

SPRAWOZDANIE
REKTORA UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO
WE WROCŁAWIU
Z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI
W 2014 ROKU

WROCŁAW 2015

SPIS TREŚCI

I. WSTĘP

II. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

1. Władze uczelni
2. Podstawowe jednostki organizacyjne
3. Skład senatu w kadencji 2012-2016
4. Skład konwentu
5. Stałe komisje senackie
6. Komisje powołane przez senat
7. Komisje powołane zarządzeniami rektora
8. Struktura organizacyjna i kierownictwo wydziałów
9. Jednostki ogólnouczelniane, pozawydziałowe, międzywydziałowe, wspólne i ich kierownictwo

III. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

1. Stan zatrudnienia
2. Odznaczenia resortowe i uczelniane otrzymane w 2014 roku
3. Stopnie i tytuły naukowe uzyskane w 2014 roku
4. Doktoranci

IV. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

1. Rekrutacja
2. Kierunki i specjalności
3. Nowe kierunki i specjalności
4. Liczba studentów
5. Odpłatność za studia
6. Najlepsi studenci
7. Krajowa wymiana studentów
8. System zapewnienia jakości kształcenia
9. Studia podyplomowe
10. Studenci niepełnosprawni

V. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

1. Finansowanie
2. Działalność statutowa
3. Granty Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju; umowy z podmiotami gospodarczymi
4. Badania naukowe i prace badawczo-poznawcze prowadzone w sposób ciągły
5. Konferencje naukowe
6. Publikacje naukowe

7. Towarzystwa naukowe

VI. SPRAWY STUDENCKIE

1. Pomoc materialna
2. Baza socjalna
3. Komisja dyscyplinarna
4. Agendy studenckie
5. Samorząd studentów

VII. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK MIĘDZYWYDZIAŁOWYCH

1. Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne
2. Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
3. Studium Języków Obcych

VIII. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK OGÓLNOUCZELNIANYCH

1. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości
2. Biblioteka Główna
3. Centrum Kształcenia na Odległość
4. Uniwersytet Otwarty

IX. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH I WSPÓLNYCH

1. Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych
2. Centrum Kształcenia Ustawicznego
3. Centrum Sieci Komputerowych
4. Centrum Odnawialnych Źródeł Energii
5. Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych
6. Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt
7. Rolnicze Zakłady Doświadczalne
8. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
9. Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych

X. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

1. Umiejdzynarodowienie
2. Wymiana osobowa
3. Umowy dwustronne
4. Programy międzynarodowe

XI. WSPÓŁPRACA Z GOSPODARKĄ I REGIONEM

1. Nowi partnerzy
2. Współpraca ze szkołami w regionie
3. Efekty współpracy
4. Program Operacyjny Kapitał Ludzki

XII. INNOWACJE, PATENTY I PROJEKTY UNIJNE

1. Dział Innowacji, Wdrożeń i Komercjalizacji
2. Biuro Rzecznika Patentowego
3. Biuro Rozwoju i Projektów Strategicznych

XIII. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

1. Inwestycje realizowane w ramach funduszy europejskich
2. Inwestycje własne
3. Remonty
4. Aparatura

XIV. GOSPODARKA FINANSOWA

XV. STUDENCI I ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY

1. Biuro Karier
2. Absolwenci
3. Stowarzyszenie Absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

XVI. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA

1. Informacja
2. Promocja
3. Promocja oferty edukacyjnej
4. Budowanie wizerunku
5. Współpraca środowiskowa

XVII. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

I. WSTĘP

W 2014 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu kontynuował działania podjęte w latach poprzednich, realizował rozpoczęte już inwestycje, rozszerzał współpracę. Z drugiej strony – był to również czas podejmowania odważnych decyzji, nowych projektów i kolejnych wyzwań, które sprawiają, że uniwersytet jest konkurencyjny dla innych krajowych ośrodków o podobnym profilu kształcenia.

Najważniejszy dla uczelni jest równoległy rozwój na wielu płaszczyznach, który i w 2014 r. staraliśmy się kontynuować. Na polu dydaktyki, która jest przecież fundamentem istnienia każdej szkoły wyższej, wymienić można choćby powołanie pięciu nowych kierunków studiów i kilkunastu specjalności, w tym czterech anglojęzycznych. Nieustanny rozwój kadry naukowej został w 2014 r. potwierdzony przez jedenaście tytułów naukowych profesora, pięćdziesiąt stopni naukowych doktora i dwadzieścia sześć doktora habilitowanego, jak również przez licznie prowadzone badania, uzyskiwane granty i dotacje, przyznawane patenty.

Doskonalenie nauczycieli pozostaje najlepszym sposobem zapewnienia studentom i kandydatom wysokiej jakości kształcenia, co potwierdziło niemal 10,5 tys. studentów zdobywających wiedzę na 27 kierunkach i 44 specjalnościach w ramach pięciu wydziałów.

Uniwersytet dba również o wzrost poziomu umiędzynarodowienia, czego wynikiem są nowe umowy o współpracy z partnerami zagranicznymi. W 2014 r. realizowano 54 kontrakty z 24 krajami oraz ponad sto porozumień w ramach programu Erasmus+. Pracownicy naukowci, doktoranci i studenci chętnie wyjeżdżali na zagraniczne staże, praktyki, konsultacje, konferencje czy międzynarodowe programy, co pokazuje znaczenie zagranicznych doświadczeń w karierze naukowej i na rynku pracy.

Był to również rekordowy rok pod względem krajowej wymiany studentów oraz umów zawartych z polskimi przedsiębiorstwami i instytucjami. Jednym z najważniejszych projektów rozpoczętych w 2014 r. jest Regionalne Centrum Innowacyjnych Technologii Produkcji, Przetwórstwa i Bezpieczeństwa Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, w skład którego wejdzie ostatecznie sześć jednostek, a którego całkowity koszt może wynieść nawet 98 mln zł. Trzy wydziały wchodzące w skład Wrocławskiego Centrum Biotechnologii uzyskały status KNOW (Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego) w dziedzinie nauk rolniczych. Centrum Analiz Jakości Środowiska i Laboratorium Badawcze Spektrometrii Absorpcji Atomowej uzyskały z kolei certyfikaty akredytacyjne PCA.

Ukończono największą inwestycję w historii uczelni, czyli budowę Centrum Geo-Info-Hydro, sfinansowaną ze środków Unii Europejskiej. W grudniu 2014 r. budynek został oddany do użytku, a po planowanym wyposażeniu w najnowocześniejsze urządzenia i aparaturę, przyczyni się do podniesienia jakości kształcenia i prowadzonych badań.

W 2014 r. opracowano i zgłoszono do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej 69 projektów wynalazczych i trzy znaki towarowe oraz uzyskano 51 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki zgłoszone w latach poprzednich, co świadczy nie tylko o ciągłym rozwoju kadry, ale również przyszłości uczelni jako ośrodka badawczego.

Dzięki zleconej działalności badawczej i sprzedaży nieruchomości uniwersytet zakończył 2014 r. z dodatnim wynikiem finansowym. Biorąc pod uwagę przeprowadzoną drugą turę podwyżek dla pracowników, zwiększone wydatki na specjalistyczną aparaturę i remonty jest to niemały sukces.

II. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

1. WŁADZE UCZELNI

1. Rektor – prof. dr hab. Roman Kołacz;
2. Prorektorzy:
 - ds. nauki i innowacji – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka,
 - ds. studenckich i kształcenia – prof. dr hab. inż. Danuta Parylak,
 - ds. współpracy z zagranicą i regionem – prof. dr hab. Alina Wieliczko,
 - ds. rozwoju uczelni – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński;
3. Dziekani:
 - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Andrzej Zachwieja,
 - Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Bernard Kontny,
 - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – dr hab. Krzysztof Kubiak, prof. nadzw.,
 - Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska,
 - Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego – prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk;
4. Kanclerz – mgr Marian Rybarczyk;
5. Kwestor – mgr Urszula Paszkowska-Szczerba.

2. PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

1. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,
2. Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
3. Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
4. Wydział Nauk o Żywności,
5. Wydział Przyrodniczo-Technologiczny.

3. SKŁAD SENATU W KADENCJI 2012-2016

1. Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz;
2. Prorektorzy:
 - ds. nauki i innowacji – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka,
 - ds. studenckich i kształcenia – prof. dr hab. inż. Danuta Parylak,
 - ds. współpracy z zagranicą i regionem – prof. dr hab. Alina Wieliczko,
 - ds. rozwoju uczelni – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński;
3. Dziekani:
 - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Andrzej Zachwieja,
 - Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – prof. dr hab. inż. Bernard Kontny,
 - Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – dr hab. Krzysztof Kubiak, prof. nadzw.,
 - Wydziału Nauk o Żywności – prof. dr hab. Józefa Chrzanowska,
 - Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego – prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk;
4. Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych:
 - Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański,
 - prof. dr hab. Witold Janeczek,
 - prof. dr hab. inż. Joanna Mąkol;
 - Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
 - prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban,
 - dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak,
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski,
 - prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota;
 - Wydział Medycyny Weterynaryjnej:
 - prof. dr hab. Józef Nicpoń,
 - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz,
 - prof. dr hab. Jan Twardoń;
 - Wydział Nauk o Żywności:
 - dr hab. inż. Mirosław Anioł, prof. nadzw.,
 - prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski,
 - prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita;
 - Wydział Przyrodniczo-Technologiczny:
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki,
 - prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska,
 - prof. dr hab. inż. Józef Sowiński,

- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta,
 - prof. dr hab. Jerzy Weber;
5. Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich:
- Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - dr inż. Magdalena Zatoń-Dobrowolska;
 - Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
 - dr inż. Hanna Marszałek;
 - Wydział Medycyny Weterynaryjnej:
 - dr Robert Karczmarczyk;
 - Wydział Nauk o Żywności:
 - dr inż. Danuta Figurska-Ciura;
 - Wydział Przyrodniczo–Technologiczny:
 - dr inż. Piotr Chochura;
 - Jednostki międzywydziałowe:
 - mgr Ewa Hajdasz;
6. Przedstawiciele pracowników niebędących nauczycielami akademickimi:
- mgr Anna Dzięcioł-Solecka – administracja i obsługa,
 - mgr inż. Krzysztof Kawa – pracownicy techniczni;
7. Przedstawiciel doktorantów:
- lek. wet. Małgorzata Kandefer-Gola – Wydział Medycyny Weterynaryjnej;
8. Przedstawiciele studentów:
- Radosław Wróblewski – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
 - Paweł Matyja – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
 - Andrzej Stawowy – Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji,
 - Dorota Godlewska – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny,
 - Dariusz Bieszczad – Wydział Przyrodniczo-Technologiczny,
 - Przemysław Matyszczak – Wydział Medycyny Weterynaryjnej,
 - Adam Poznar – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt,
 - Wioletta Barszcz – Wydziału Nauk o Żywności;
9. Członkowie z głosem doradczym:
- mgr Marian Rybarczyk – kanclerz,
 - mgr Barbara Barańska-Malinowska – dyrektor Biblioteki Głównej UPWr,
 - mgr Urszula Paszkowska-Szczerba – kwestor,
 - dr Zbigniew Jurzyk – wiceprzewodniczący RZ ZNP,
 - dr Włodzimierz Kita – przewodniczący ZOZ NSZZ „Solidarność”,
 - dr Maciej Janeczek – wiceprzewodniczący KZ NSZZ „Solidarność 80”.

4. SKŁAD KONWENTU

- Marek Barylko – prezes Bio-Wat Sp. z o.o.,
- Rafał Dutkiewicz – prezydent Wrocławia,
- Krzysztof Gawęcki – prezes TOP FARMS Głubczyce Sp. z o.o.,
- Andrzej Grzywacz – kierownik Zakładu Fitopatologii i Mikologii Leśnej na Wydziale Leśnym SGGW, przewodniczący Konwentu UPWr,
- Joanna Gustowska – dyrektor Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, przewodnicząca Konwentu Dyrektorów Wojewódzkich Zarządów Melioracji i Urządzeń Wodnych,
- Stanisław Han – prezes Przedsiębiorstwa Produkcji Farmaceutycznej Hasco-Lek S.A.,
- Kazimierz Janik – wójt gminy Zgorzelec,
- Leszek Jarosz – prezes DeLaval Sp. z o.o.,
- Jerzy Kuchciak – prezes Zarządu Dolnośląskie Młyny S.A.,
- Jerzy Langer – prezes Zarządu Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ Sp.z o.o.,
- Stanisław Longawa – wójt gminy Kłodzko,
- Sylwia Michalik-Franas – dyrektor Regionalnego Oddziału Korporacyjnego PKO S.A.,
- Marek Mielczarek – prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
- Beata Pawłowicz – dolnośląski kurator oświaty,
- Zygmunt Pejsak – członek rzeczywisty PAN, przewodniczący Rady Naukowej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego PIB w Puławach,
- Władysław Piasecki – prezes Lubuskiej Izby Rolniczej,
- Cezary Przybylski – marszałek województwa dolnośląskiego,
- Andrzej Raj – dyrektor Karkonoskiego Parku Narodowego,
- Janusz Rybak – wiceprezes Zachodniej Izby Gospodarczej,
- Ryszard Wilczyński – wojewoda opolski,
- Herberth Wirth – prezes KGHM Polska Miedź S.A.,
- Wojciech Witkiewicz – dyrektor naczelny Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu, Ośrodka Badawczo-Rozwojowego,
- Marek Woron – kanclerz Łoży Dolnośląskiej Business Center Club.

5. STAŁE KOMISJE SENACKIE

1. Senacka Komisja Spraw Studenckich i Kształcenia:
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski – przewodniczący,
 - prof. dr hab. inż. Danuta Parylak,
 - prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz

- prof. dr hab. inż. Józef Sowiński
- dr hab. inż. Mirosław Anioł, prof. nadzw.,
- dr inż. Danuta Figurska-Ciura,
- dr inż. Magdalena Zatoń-Dobrowolska,
- dr hab. Anna Czubaszek,
- dr Robert Karczmarczyk,
- mgr Ewa Hajdasz,
- dr inż. Hanna Marszałek,
- lek. wet. Małgorzata Kandefer-Gola,
- Dariusz Bieszczad,
- Adam Poznar;

2. Senacka Komisja Statutowa:

- prof. dr hab. Jerzy Weber – przewodniczący,
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz,
- prof. dr hab. Antoni Golachowski,
- prof. dr hab. Jan Twardoń,
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka,
- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska,
- prof. dr hab. Józef Nicpoń,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zachwieja,
- prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk,
- prof. dr hab. inż. Bernard Kontny,
- prof. dr hab. Witold Janeczek,
- prof. dr hab. Jerzy Sobota,
- dr inż. Hanna Marszałek,
- dr Robert Karczmarczyk,
- mgr Marian Rybarczyk,
- mgr Anna Dziecioł-Solecka,
- mgr Ewa Hajdasz,
- mgr inż. Krzysztof Kawa,
- lek. wet. Małgorzata Kandefer-Gola,
- Radosław Wróblewski;

3. Senacka Komisja Kadry Naukowej:

- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz – przewodnicząca,
- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta,
- prof. dr hab. Antoni Golachowski,
- prof. dr hab. Józef Nicpoń,
- prof. dr hab. Jerzy Weber,
- prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska,
- prof. dr hab. inż. Danuta Parylak,

- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki,
- prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban,
- prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita,
- dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak,
- dr inż. Magdalena Zatoń-Dobrowolska,
- dr hab. Krzysztof Kubiak, prof. nadzw.,
- prof. dr hab. inż. Joanna Mąkol,
- Wioletta Barszcz;

4. Senacka Komisja Finansowa:

- prof. dr hab. inż. Józef Szlachta – przewodniczący,
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz,
- prof. dr hab. Antoni Golachowski,
- prof. dr hab. Jan Twardoń,
- prof. dr hab. Alina Wieliczko,
- prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska,
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka,
- prof. dr hab. inż. Danuta Parylak,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński,
- prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban,
- prof. dr hab. Józefa Chrzanowska,
- prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk,
- dr hab. Krzysztof Kubiak, prof. nadzw.,
- prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita,
- prof. dr hab. inż. Bernard Kontny,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Zachwieja,
- mgr Marian Rybarczyk,
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba,
- mgr Barbara Barańska-Malinowska,
- mgr inż. Krzysztof Kawa,
- Andrzej Stawowy;

5. Senacka Komisja Badań Naukowych:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański – przewodniczący,
- prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz,
- prof. dr hab. Józef Szlachta,
- prof. dr hab. Alina Wieliczko,
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki,
- dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak,
- prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita,
- dr hab. inż. Mirosław Anioł, prof. nadzw.,
- prof. dr hab. inż. Józef Sowiński,

- dr inż. Danuta Figurska-Ciura,
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski,
- mgr Urszula Paszkowska-Szczerba,
- prof. dr hab. inż. Joanna Mąkol,
- Przemysław Matyszczak;

6. Rada Biblioteczna:

- prof. dr hab. inż. Anna Pęksa – przewodnicząca,
- dr hab. Wojciech Dobicki, prof. nadzw.,
- dr hab. inż. Romuald Żmuda,
- prof. dr hab. Wojciech Zawadzki,
- prof. dr hab. Lesław Zimny,
- dr Joanna Kawa-Rygielska,
- mgr Barbara Barańska-Malinowska,
- mgr inż. Magda Aniołowska,
- mgr inż. Beata Podolska,
- mgr Emilia Czerniejewska,
- mgr Joanna Łatwis,
- Marta Świerk.

W pracach komisji senackich uczestniczą z głosem doradczym przedstawiciele związków zawodowych po jednym z każdego związku działającego na uczelni.

6. KOMISJE POWOŁANE PRZEZ SENAT

1. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński;
2. Uczelniana Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka;
3. Odwoławcza Komisja Oceniająca Nauczycieli Akademickich:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. Roman Kołacz;
4. Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. Halina Kleszczyńska;
5. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Doktorantów:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Bożena Patkowska-Sokoła;
6. Uczelniana Komisja Dyscyplinarna do spraw Nauczycieli Akademickich:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Kopeć;
7. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Włodzimierz Białczyk;

8. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna dla Studentów:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Marian Rojek;
9. Doradza Komisja Senacka ds. aktualizacji „Strategii Rozwoju Uczelni do 2020 r.”:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Drabiński.

7. KOMISJE POWOŁANE ZARZĄDZENIAMI REKTORA

1. Rektorska Komisja ds. Współpracy z Zagranicą i Regionem oraz Stypendium im. profesora Stanisława Tołpy:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota;
2. Rektorska Komisja ds. Systemu Zarządzania Jakością:
 - Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Grembowski;
3. Rektorska Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Sowiński;
4. Rektorska Komisja ds. Nagród i Odznaczeń:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban;
5. Rektorsko-Związkowa Komisja ds. Nagród dla Pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Niebędących Nauczycielami Akademickimi:
 - Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk;
6. Rektorska Komisja ds. Wynagrodzeń:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka;
7. Komisja ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy:
 - Przewodniczący – mgr Marian Rybarczyk;
8. Rektorska Komisja ds. Socjalnych i Mieszkaniowych:
 - Przewodniczący – dr Zbigniew Jurzyk;
9. Uczelniana Komisja Inwentaryzacyjna:
 - Przewodnicząca – prof. dr hab. Jan Twardoń;
10. Rektorska Komisja ds. Inwestycji, Remontów i Gospodarki Lokalami:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Edward Hutnik;
11. Rektorska Komisja ds. Rolniczych Zakładów Doświadczalnych:
 - Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Tadeusz Szulc;
12. Rektorska Komisja ds. Przeprowadzania Przetargów dot. Inwestycji i Remontów w okresie od 01.01.2015 r. do 31.12.2017 r. na UPWr:

- Przewodniczący – mgr inż. Krzysztof Grembowski;
13. Rektorska Komisja ds. Postępowania Etycznego Pracowników UPWr:
- Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta.

8. STRUKTURA ORGANIZACYJNA I KIEROWNICTWO WYDZIAŁÓW

1. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - Instytut Biologii – prof. dr hab. inż. Joanna Mąkol,
 - Instytut Hodowli Zwierząt – prof. dr hab. inż. Bożena Patkowska-Sokoła,
 - Katedra Genetyki – dr hab. inż. Heliodor Wierzbicki,
 - Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt – prof. dr hab. inż. Zbigniew Dobrzański,
 - Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa – dr hab. inż. Andrzej Wiliczekiewicz,
 - Pracownia Mikroskopii Elektronowej – dr Krzysztof Marycz,
 - Wydziałowe Biuro Obsługi Projektów Unijnych;
2. Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
 - Instytut Architektury Krajobrazu – dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak,
 - Instytut Budownictwa – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota,
 - Instytut Geodezji i Geoinformatyki – prof. dr hab. inż. Andrzej Borkowski,
 - Instytut Inżynierii Środowiska – prof. dr hab. inż. Stanisław Czaban,
 - Instytut Kształtowania i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. inż. Leszek Pływaczyk,
 - Katedra Gospodarki Przestrzennej – dr hab. inż. Szymon Szewrański,
 - Katedra Matematyki – dr hab. Wiesław Szulczewski, prof. nadzw.,
 - Wydziałowe Laboratorium Technologii Wody i Ścieków – mgr inż. Krystyna Woźniakowska,
 - Wydziałowa Biblioteka-Czytelnia,
 - Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Mściwojowie – dr inż. Olgierd Kempa;
3. Wydział Medycyny Weterynaryjnej:
 - Katedra Biochemii, Farmakologii i Toksykologii – prof. dr hab. Maciej Ugorski,
 - Katedra Biostruktury i Fizjologii Zwierząt – prof. dr hab. Wojciech Zawadzki,
 - Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów – prof. dr hab. Urszula Paślawska,
 - Katedra Epizootologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych – dr hab. Paweł Chorbiński, prof. nadzw.,
 - Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Konsumenta – prof. dr hab. Jacek Bania,
 - Katedra Immunologii, Patofizjologii i Prewencji Weterynaryjnej – prof. dr hab. Wojciech Nowacki,

- Katedra i Klinika Chirurgii – dr hab. Zdzisław Kielbowicz, prof. nadzw.,
- Katedra Patologii – prof. dr hab. Janusz Madej,
- Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich – prof. dr hab. Wojciech Nizański,
- Pracownia Komputerowa – mgr inż. Sebastian Płoch,
- Wiwarium Wydziałowe – dr Izabela Sambor,
- Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych – prof. dr hab. Józef Nicpoń;

4. Wydział Nauk o Żywności:

- Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności – prof. dr hab. inż. Waldemar Rymowicz,
- Katedra Chemii – dr hab. inż. Antoni Szumny,
- Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż – prof. dr hab. inż. Jan Oszmiański,
- Katedra Technologii Rolnej i Przechowalnictwa – prof. dr hab. inż. Antoni Golachowski,
- Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością – prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka,
- Katedra Żywienia Człowieka – dr hab. Monika Bronkowska,
- Laboratorium Badań Żywności i Innowacji – dr inż. Paweł Pawłowicz;

5. Wydział Przyrodniczo-Technologiczny:

- Instytut Inżynierii Rolniczej – dr hab. inż. Adam Figiel,
- Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych – prof. dr hab. inż. Barbara Kutkowska,
- Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska – prof. dr hab. Jerzy Weber,
- Katedra Botaniki i Ekologii Roślin – dr hab. inż. Ludwik Żołnierz,
- Katedra Fizyki i Biofizyki – prof. dr hab. Halina Kleszczyńska,
- Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa – prof. dr hab. Henryk inż. Bujak,
- Katedra Ochrony Roślin – prof. dr hab. inż. Michał Hurej,
- Katedra Ogrodnictwa – prof. dr hab. inż. Katarzyna Adamczewska-Sowińska,
- Katedra Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zieleni – prof. dr hab. inż. Leszek Kordas,
- Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin – prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki,
- Katedra Żywienia Roślin – prof. dr hab. inż. Zofia Spiak,
- Wydziałowe Biuro Praktyk,
- Wydziałowe Biuro Obsługi Projektów Unijnych.

9. JEDNOSTKI OGÓLNOUCZELNIANE, POZAWYDZIAŁOWE, MIĘDZYWYDZIAŁOWE, WSPÓLNE I ICH KIEROWNICTWO

1. Jednostki ogólnouczelniane:

- Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości,
- Biblioteka Główna – mgr Barbara Barańska-Malinowska,
- Centrum Kształcenia na Odległość – dr inż. Joanna Markowska,
- Uniwersytet Otwarty – prof. dr hab. Jerzy Monkiewicz,
- Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego – mgr inż. Marta Iwaszkiewicz;

2. Jednostki międzywydziałowe:

- Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne – dr Zbigniew Jurzyk,
- Studium Języków Obcych – mgr Ewa Hajdasz,
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – mgr Piotr Marszał;

3. Jednostki pozawydziałowe:

- Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych,
- Centrum Kształcenia Ustawicznego – dr inż. Anna Ogły,
- Centrum Sieci Komputerowych – mgr Piotr Władysław Sawicki,
- Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych – Krzysztof Hulewicz,
- Ośrodek Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt,
- Rolniczy Zakład Doświadczalny „Swojec” – dr inż. Czesław Banaś,
- Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – dr Ewa Jaworska,
- Centrum Odnawialnych Źródeł Energii – prof. dr hab. inż. Józef Szlachta,
- Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu;

4. Jednostka wspólna:

- Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych – prof. dr hab. inż. Jerzy Sobota.

Tabela 1.
Struktura organizacyjna wydziałów i liczba nauczycieli akademickich

Lp.	Wydział	Liczba								
		instytutów	katedr	nauczycieli akademickich						
		2014	2014	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	2	3	70	73	72	76	75	76	74
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	5	2	177	176	181	192	194	198	195
3.	Medycyny Weterynaryjnej	-	9	105	105	110	110	113	115	119
4.	Nauk o Żywności	-	6	95	95	106	110	105	105	110
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	3	8	199	204	203	197	196	196	201
Razem		10	28	646	653	672	685	683	690	699

III. STAN ZATRUDNIENIA I ROZWÓJ KADRY NAUKOWEJ

1. STAN ZATRUDNIENIA

W 2014 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu zatrudnionych było 1696 pracowników, w tym 1449 na pełnych etatach i 246 na niepełnych (stan na 31 grudnia). W przeliczeniu na pełne etaty stan zatrudnienia wynosił 1579,75 etatu.

31 grudnia 2014 r.:

- 10 osób przebywało na urloпах wychowawczych,
- 7 osób korzystało z urloпов bezpłatnych dłuższych niż 3 miesiące,
- 103 osoby (tj. 73,8 etatu) zatrudnione były przy współfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej,
- 13 osób zatrudnionych było na umowę o pracę na zastępstwo za osoby czasowo nieobecne (10 pracowników administracyjnych i 3 pracowników inżynieryjno-technicznych).

Tabela 2.
Stan zatrudnienia wg liczby etatów w latach 2008-2014

Lp.	Grupa pracowników	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Nauczyciele akademicki	684,9	690,4	704,6	711,75	705,71	708,33	718,75
2.	Bibliotekarze	27,5	27,5	24,5	24,50	24,50	24,00	24,00
3.	Naukowo-techniczni	5	4	4	2	–	–	–
4.	Inżynieryjno-techniczni	259,5	267,6	272	271,93	262,43	259,03	265,78
5.	Administracja	239,8	254,4	266,9	288,09	297,34	334,34	345,72
6.	Obsługa	268,2	276	270,7	276,00	270,25	236,38	225,50
Razem		1484,9	1519,9	1542,7	1574,27	1560,23	1562,08	1579,75

Tabela 3.

Stosunek liczby zatrudnionych nauczycieli akademickich do pozostałych pracowników

Rok	Liczba nauczycieli (etaty)	Liczba pozostałych pracowników (etaty)	Liczba wszystkich pracowników (etaty)	Stosunek liczby zatrudnionych nauczycieli akademickich do pozostałych pracowników
2008	684,9	800	1484,9	46,1%
2009	690,4	829,5	1519,9	45,4%
2010	704,6	838,1	1542,7	45,7%
2011	711,75	862,52	1574,27	45,2%
2012	705,71	854,52	1560,23	45,2%
2013	708,33	853,75	1562,08	45,3%
2014	718,75	861	1579,75	45,6

Tabela 4.

Stan zatrudnienia administracji

Lp.	Grupa pracowników	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Pion kanclerza i rektora	105,3	106,4	109,6	119,43	122,18	130,13	131,83
2.	Dziekanaty	35	38	40	42	39,75	41,75	40,25
3.	Dział prorektora ds. nauki i innowacji	14	13	12	11	15,25	17	22,75
4.	Dział prorektora ds. współpracy z zagranicą i regionem	13	14,5	16	18,5	18,75	49,7	61,03
5.	Dział prorektora ds. rozwoju uczelni	11,5	12	14	13,8	13,8	19,1	20,1
6.	Dział prorektora ds. studenckich i kształcenia	34,25	39,25	39,4	44,16	44,16	37,41	35,01
7.	Wydziały	26,75	31,25	35,9	39,2	43,45	39,25	34,75
Razem		239,8	254,4	266,9	288,09	297,34	334,34	345,72

Tabela 5.
Struktura zatrudnienia na wydziałach w 2014 r.

Stanowisko	Liczba osób zatrudnionych na wydziale						Razem	
	Biologii i Hodowli Zwierząt	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Medycyny Weterynaryjnej	Nauk o Żywności	Przyrodniczo-Technologicznym	Jednostki międzywydziałowe		
Prof. zw.	9	11	10	10	11	–	51	
Prof. nadzw. z tytułem	6	13	8	8	23	–	58	
Prof. nadzw. bez tytułu	14	9	13	8	19	–	63	
Prof. wizytujący	–	–	–	–	1	–	1	
Adiunkt – dr hab.	5	22	8	10	22	–	67	
Adiunkt – dr	33	79	52	52	101	–	317	
Asystent	4	34	24	15	11	–	88	
Nauczyciel akademicki (inny)	3	27	4	7	13	37	91	
Pracownik naukowo-techniczny	–	–	–	–	–	–	–	
Pracownik inżyniersko-techniczny	25	34	72	28	81	1	241	
Pracownik administracyjny	14	23	13	10	23	9	92	
Liczba wszystkich nauczycieli akademickich	2008	70	177	105	95	199	48	694
	2009	72	177	105	96	204	46	700
	2010	72	181	110	106	203	47	719
	2011	76	192	110	110	197	43	728
	2012	75	194	113	105	196	40	723
	2013	76	198	115	105	196	35	725
	2014	74	195	119	110	201	37	736

Tabela 6.
Zmiany zatrudnienia nauczycieli akademickich w latach 2008-2014
(w nawiasach podano liczbę osób nowo zatrudnionych)

Stanowisko	Liczba zatrudnionych osób						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prof. zw.	65	64	63	57	55	54	51 (1)
Prof. nadzw.	105	113	109	109	108	119	121 (11)
• z tytułem naukowym	45	43	40	42	47	52	58
• bez tytułu naukowego	60	70	69	67	61	67	63
Profesor wizytujący	1	1	3	2	1	2	1
Adiunkt	378	383	388	392	384	373	384
• ze stopniem dr. hab.	46	40	47	57	49	52	67
Asystent	43	37	55	74	91	92	88
Starszy wykładowca	84	88	87	82	70	71	73
• ze stopniem dr.	51	55	53	53	45	49	51
Wykładowca	11	11	10	8	9	8	7
Lektor	4	3	3	4	4	4	9
Instruktor	–	–	1	–	1	2	2
Starszy kustosz dyplomowany i kustosz dyplomowany	3	3	4	4	4	3	3
Razem	694	703	723	732	727	728	739

Nauczyciele akademicki zatrudnieni 31 grudnia 2014 r. na wydziale:

- Biologii i Hodowli Zwierząt – 74
- Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 195
- Medycyny Weterynaryjnej – 119
- Nauk o Żywności – 110
- Przyrodniczo-Technologicznym – 201

Razem: 699 osób*

*nie uwzględniono nauczycieli z jednostek międzywydziałowych (37 osób) i ogólnouczelnianych (3 osoby).

Tabela 7.
Struktura wiekowa nauczycieli akademickich

Stanowisko \ Wiek	< 30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	> 70	Razem
Prof. zw.	–	–	–	–	–	1	4	15	27	4	51
Prof. nadzw.	–	–	–	1	8	8	11	13	13	4	58
Prof. nadzw. UPWr	–	–	3	9	10	16	9	10	6	–	63
Profesor wizytujący	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Adiunkt hab.	–	–	4	16	12	16	7	9	3	–	67
Adiunkt	2	65	81	76	42	22	16	12	1	–	317
Asystent	37	38	5	4	2	1	–	1	–	–	88
Starszy wykładowca dr	–	–	–	2	2	5	13	14	15	–	51
Starszy wykładowca mgr	–	–	1	3	–	4	2	11	1	–	22
Wykładowca	1	–	1	5	–	–	–	–	–	–	7
Lektor	–	5	1	1	2	–	–	–	–	–	9
Instruktor	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
Starszy kustosz dyplomowany i kustosz dyplomowany	–	–	–	–	1	1	–	1	–	–	3
Razem	42	108	96	117	79	74	62	86	67	8	739

Na stanowisku profesora zwyczajnego w 2014 r. zatrudnieni zostali:

- prof. dr hab. Halina Kleszczyńska;

Na stanowisku profesora nadzwyczajnego w 2014 r. zatrudnieni zostali:

- dr hab. Andrzej inż. Białowiec,
- dr hab. Robert Kalbarczyk,
- dr hab. inż. Joanna Kawa-Rygielska,
- dr hab. inż. Robert Kupczyński,
- dr hab. inż. Władysław Malarz,
- dr hab. inż. Krzysztof Matkowski,
- dr hab. Jarosław Proćków,
- dr hab. inż. Jacek Twardowski,
- dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski,
- dr hab. inż. Heliodor Wierzbicki,
- dr hab. inż. Aneta Wojdyło.

2. ODZNACZENIA RESORTOWE I UCZELNIANE PRYZYKNANE W 2014 ROKU

1. Medal Komisji Edukacji Narodowej:
 - prof. dr hab. inż. Janusz Łomotowski;
2. Medal „Za zasługi dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”:
 - dr hab. inż. Krystyn Chudoba, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Paweł Gajewczyk, prof. nadzw.,
 - prof. dr hab. Stefania Kinal,
 - prof. dr hab. Stanisław Krzywicki,
 - prof. Natalia Paszkiewicz, Uniwersytet „Gornyj” w Sankt Petersburgu,
 - Ryszard Wilczyński, wojewoda opolski;
3. Odznaka „Zasłużony dla Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”:
 - Konstanty Poźniak, Akademia Muzyczna we Wrocławiu,
 - Stanisław Sęktas, Arboretum Leśne im. St. Białoboka, Nadleśnictwo w Sycowie,
 - Paweł Blicharski, prezes Zarządu Ośrodka Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Żabkowickim,
 - Zofia Rak, dyrektor Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Biedzychowicach,
 - Urszula Spałka, Liceum Ogólnokształcące nr 13 we Wrocławiu, Zespół Szkół nr 5,
 - Eugeniusz Ragiel, prezes Towarzystwa Opieki nad Zwierzętami w Polsce,
 - Dorota Giecewicz-Zawisza,
 - mgr Piotr Kukowski,
 - Andrzej Pantera,
 - prof. dr hab. inż. Waldemar Rymowicz,
 - dr inż. Katarzyna Wińska,
 - Czesław Szczegielniak,
 - Kazimierz Banyś.

3. STOPNIE I TYTUŁY NAUKOWE UZYSKANE W 2014 ROKU

1. Tytuł naukowy profesora uzyskali:
 - dr hab. inż. Jarosław Bosa, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Henryk Bujak, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Ewa Huszcza, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Agnieszka Kita, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Damian Knecht, prof. nadzw.,

- dr hab. inż. Joanna Mąkol, prof. nadzw.,
 - dr hab. Wojciech Nizański, prof. nadzw.,
 - dr hab. Urszula Paślawska, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Anna Pęksa, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski, prof. nadzw.,
 - dr hab. inż. Andrzej Zachwieja, prof. nadzw.;
2. Tytuł doktora *honoris causa* otrzymali:
- prof. dr hab. Włodzimierz Grajek z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,
 - prof. dr hab. Andrzej Mazur z Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) we Francji;
3. Tytuł „Profesora honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” otrzymali:
- prof. dr hab. Edward Gacek,
 - prof. dr hab. Vladimír Schenk,
 - prof. dr hab. Jan Szarek;
4. Stopień doktora habilitowanego otrzymali:
- pracownicy uczelni:
 - dr inż. Rafał Bodarski,
 - dr inż. Robert Bodkowski,
 - dr Krystyna Bryś,
 - dr inż. Jarosław Czarnecki,
 - dr Albert Czerski,
 - dr inż. Daniel Garlikowski,
 - dr Marian Kachniarz,
 - dr inż. Ireneusz Kajewski,
 - dr inż. Tomasz Kowalczyk,
 - dr Bożena Króliczewska,
 - dr inż. Krzysztof Lejman,
 - dr inż. Beata Olszewska,
 - dr inż. Grzegorz Pęczkowski,
 - dr inż. Krzysztof Pieczarka,
 - dr Jolanta Piekarska,
 - dr inż. Urszula Piszcz,
 - dr inż. Ryszard Pokładek,
 - dr Marcin Popiołek,
 - dr Piotr Sławuta,
 - dr Marianna Szczypka,
 - dr Alina Świzdor,
 - dr inż. Tomasz Tymiński,
 - dr Jacek Urbaniak,
 - dr inż. Roman Waławowicz,
 - dr inż. Janina Zawieja;
 - osoby spoza uczelni:
 - dr inż. Ireneusz Antkowiak;

5. Stopień naukowy doktora otrzymali:

- uczestnicy studiów doktoranckich i pracownicy uczelni:
 - mgr inż. Jagoda Ambrozik-Haba,
 - mgr inż. Ewa Aplas,
 - mgr inż. Joanna Bajzert,
 - mgr inż. Barbara Barycza,
 - mgr inż. Monika Białkowska,
 - lek. wet. Anna Biazik,
 - mgr inż. Ewa Biazik,
 - lek. wet. Kamila Bobrek,
 - mgr inż. Monika Brodzka,
 - lek. wet. Jolanta Bujok,
 - lek. wet. Alicja Cepiel,
 - mgr Piotr Chmielewski,
 - lek. wet. Klaudia Chrzęstek,
 - mgr inż. Karolina Falińska,
 - mgr inż. Isaura Felcenloben,
 - mgr Magdalena Felska,
 - mgr inż. Marta Gas,
 - mgr inż. Bartłomiej Glina,
 - mgr inż. Radosław Gniłka,
 - mgr inż. Justyna Górecka,
 - mgr inż. Ewa Górnicka,
 - mgr inż. Marta Gwizdź,
 - mgr inż. Iwona Kaczmarek,
 - lek. wet. Maciej Kielbowicz,
 - mgr inż. Bartosz Kozak,
 - mgr Katarzyna Lech,
 - mgr inż. Krzysztof Lech,
 - lek. wet. Małgorzata Legień,
 - mgr inż. Anna Madej,
 - lek. wet. Katarzyna Michlik,
 - lek. wet. Joanna Paczuska,
 - mgr inż. Michał Paluch,
 - lek. wet. Aleksandra Pawlak,
 - mgr inż. Marta Pokora,
 - mgr inż. Hubert Prask,
 - lek. wet. Przemysław Prządka,
 - mgr Agnieszka Rusiecka,
 - mgr inż. Dagmara Schultemgr,
 - inż. Karolina Semeriak-Siecla,
 - mgr inż. Ewelina Siepka,
 - mgr inż. Daniel Skarżyński,
 - mgr inż. Bartłomiej Spyрка,
 - mgr Marzena Stankowska,
 - mgr inż. Monika Stompor,
 - mgr inż. Martyna Surma,
 - mgr inż. Mirosława Teleszko,
 - mgr inż. Anna Tomczak,
 - mgr inż. Maciej Zacharski,

- mgr inż. Artur Zyzak;
- osoby spoza uczelni:
 - mgr inż. Paweł Rubiński.

Tabela 8.
Liczba tytułów naukowych profesora uzyskanych w 2014 r.

Wydział	Liczba osób
Biologii i Hodowli Zwierząt	3
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2
Medycyny Weterynaryjnej	2
Nauk o Żywności	3
Przyrodniczo-Technologiczny	1
Razem	11

Tabela 9.
Liczba stopni naukowych doktora habilitowanego uzyskanych w 2014 r.

Wydział	Pracownicy uczelni	Osoby spoza uczelni	Razem
Biologii i Hodowli Zwierząt	3	1	4
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	9	–	9
Medycyny Weterynaryjnej	5	–	5
Nauk o Żywności	1	–	1
Przyrodniczo-Technologiczny	7	–	7
Razem	25	1	26

Tabela 10.
Liczba stopni naukowych doktora uzyskanych w 2014 r.

Wydział	Pracownicy uczelni i doktoranci	Osoby spoza uczelni	Razem
Biologii i Hodowli Zwierząt	5	–	5
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	4	–	4
Medycyny Weterynaryjnej	16	–	16
Nauk o Żywności	12	1	13
Przyrodniczo-Technologiczny	12	–	12
Razem	49	1	50

Tabela 11.
Liczba tytułów i stopni naukowych uzyskanych w latach 2008-2014

Rok	Tytuł naukowy profesora	Stopień naukowy doktora habilitowanego	Stopień naukowy doktora
2008	2	14	34
2009	7	7	19
2010	3	16	42
2011	3	12	60
2012	11	12	33
2013	7	21	55
2014	11	26	50

4. DOKTORANCI

W 2014 r. stacjonarne studia doktoranckie kontynuowało 228 uczestników, w tym 19 doktorantów korzystało z przedłużenia studiów. 40 osób miało otwarte przewody doktorskie, 200 osób otrzymywało stypendia doktoranckie, 65 osób otrzymywało zwiększone stypendium doktoranckie z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych.

W Domu Studenckim „Raj” zakwaterowanych było 22 doktorantów.

Tabela 12.
Doktoranci studiów stacjonarnych, w tym korzystający z przedłużenia

Wydział	Nabór				Liczba doktorantów						Razem	
	2011	2012	2013	2014	I	II	III	IV	Przedłu- żenie	Cudzo- ziemcy		
Biologii i Hodowli Zwierząt	12	11	6	6	6	6	11	11	8	1	43	
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji												
	• geodezja i kartografia	–	4	4	8	8	4	4	–	–	16	
• ochrona i kształtowanie środowiska	5	8	10	8	8	10	8	5	1	–	32	
Medycyny Weterynaryjnej	13	9	10	10	10	9	6	11	–	–	36	
Nauk o Żywności												
	• biotechnologia	5	4	5	6	6	5	3	4	3	–	21
• technologia żywności i żywienia	13	6	5	5	5	4	6	9	3	–	27	
Przyrodniczo-Technologiczny												
	• agronomia	6	5	9	7	7	9	5	3	4	–	28
	• inżynieria rolnicza	6	1	2	12	12	2	–	3	–	–	17
• ogrodnictwo	–	4	3	2	2	3	3	–	–	–	8	
Razem	60	52	54	64	64	52	46	46	19	1	228	

Tabela 13.
Liczba doktorantów pobierających świadczenia w ramach pomocy materialnej

Lp.	Rodzaj świadczenia	Liczba pobrań
1.	Stypendium socjalne	22
2.	Stypendium dla najlepszych doktorantów	32
3.	Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	5
4.	Zapomoga jednorazowa	3

Tabela 14.
Wyjazdy zagraniczne doktorantów

Lp.	Rodzaj wyjazdu	Liczba doktorantów	Kraje
1.	Konferencje, sympozja i kongresy	29	Austria, Bułgaria, Czechy, Dania, Francja, Holandia, Łotwa, Meksyk, Niemcy, Rosja, Turcja, USA, Wielka Brytania
2.	Konsultacje	2	Niemcy, Holandia
3.	Misja naukowa	1	Szwajcaria
4.	Praktyka	5	Belgia, Hiszpania, Niemcy
5.	Realizacja projektu	1	Wielka Brytania
6.	Realizacja tematu	1	Austria
7.	Seminarium	1	Litwa
8.	Staż badawczy	14	Czechy, Estonia, Hiszpania, Islandia, Kanada, Niemcy, Rosja, Słowacja, Słowenia, Tajwan, Ukraina, Włochy
9.	Staż szkoleniowy	2	Hiszpania, Niemcy
10.	Studia doktoranckie	1	Hiszpania
11.	Szkolenia	6	Czechy, Belgia, Hiszpania, Szwajcaria
12.	Szkoła letnia	6	Bułgaria, Finlandia, Niemcy, Włochy
13.	Wyjazd studyjny	1	Czechy
Razem		70	

Samorząd doktorantów:

1. Współorganizował konferencję „Kompetencje nauczyciela szkoły wyższej jako mistrzostwo pedagogiczne” (luty 2014);
2. Wraz z Porozumieniem Uczelni Wrocławskich współorganizował III Ogólnowrocławski Bal Doktoranta (kwiecień 2014);
3. Przeprowadził wybory do Samorządu Doktorantów oraz Komisji Senackich UPWr (październik 2014);
4. Uczestniczył w Walnym Zgromadzeniu Krajowej Rady Doktorantów (listopad 2014);
5. Brał udział w szkoleniach m.in. z zakresu zarządzania jakością, ochrony własności intelektualnej, finansowania badań naukowych;
6. Zorganizował warsztaty z zakresu publikowania w czasopismach wysokopunktowanych.

IV. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

1. REKRUTACJA

W 2014 r. w procesie rekrutacji na semestr letni na studia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu wzięło udział ponad 8 tys. kandydatów, w tym:

- na studia stacjonarne I stopnia i jednolite studia stacjonarne na kierunku *weterynaria* – 6799,
- na studia niestacjonarne I stopnia – 935,
- na studia stacjonarne II stopnia na trzech kierunkach (*bioinformatyka, biologia i ekonomia*) – 157,
- na studia niestacjonarne II stopnia – 255,

z czego na studia stacjonarne I stopnia oraz jednolite studia magisterskie przyjętych zostało łącznie 2761 kandydatów, natomiast na studia niestacjonarne I stopnia 466 osób.

Tabela 15.
Liczba kandydatów i przyjętych na studia wraz z limitami

Kierunek	Kandydaci i przyjęci na I rok studiów			
	Liczba kandydatów	Limit przyjęć	Przyjęci na studia	Liczba kandydatów na miejsce
Agrobiznes	100	72	58	1,38
Architektura krajobrazu	114	90	88	1,26
Bezpieczeństwo żywności	262	90	114	2,91
Bioinformatyka	173	90	84	1,92
Biologia	238	90	89	2,64
Biologia człowieka	335	90	102	3,72
Biotechnologia	433	108	135	4,0
Biotechnologia stosowana roślin	73	72	31	1,01
Budownictwo	242	90	109	2,68
Ekonomia	326	144	151	2,26
Geodezja i kartografia	334	90	106	3,71
Gospodarka przestrzenna	380	90	126	4,22
Inżynieria bezpieczeństwa	154	72	86	2,13

Inżynieria i gospodarka wodna	152	72	80	2,11
Inżynieria środowiska	279	126	142	2,21
Medycyna roślin	90	72	52	1,25
Ochrona środowiska	313	180	143	1,73
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	261	126	129	2,07
Ogrodnictwo	131	108	78	1,21
Rolnictwo	127	108	74	1,17
Technika rolnicza i leśna	113	90	62	1,25
Technologia żywności i żywienie człowieka	412	144	154	2,86
Towaroznawstwo	87	90	51	0,96
Weterynaria	825	150	163	5,5
Zarządzanie i inżynieria produkcji	271	90	104	3,01
Zootechnika	239	120	125	1,99
Żywienie człowieka	335	108	125	3,1
Razem	6799	2772	2761	–

2. KIERUNKI I SPECJALNOŚCI

W 2014 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu prowadzono kształcenie studentów na 5 wydziałach w ramach 27 kierunków i 44 specjalności. Wszystkie wydziały spełniały warunki do prowadzenia kierunków studiów o profilu ogólnoakademickim.

1. Agrobiznes,
2. Architektura krajobrazu ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia: kształtowanie i ochrona krajobrazu,
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: tradycje chińskie i polskie w kształtowaniu krajobrazu w języku angielskim,
3. Bezpieczeństwo żywności,
4. Bioinformatyka,
5. Biologia ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: biologia człowieka, biologia środowiskowa, techniki laboratoryjne w biologii,

6. Biologia człowieka,
7. Biotechnologia ze specjalnością:
 - na studiach I i II stopnia: biotechnologia żywności,
8. Biotechnologia stosowana roślin,
9. Budownictwo ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia: budownictwo drogowe, budownictwo rolnicze, budownictwo wodne, konstrukcje budowlane,
10. Ekonomia ze specjalnością:
 - na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia: ekonomika gospodarki żywnościowej,
11. Geodezja i kartografia ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych I stopnia: geodezja i gospodarka nieruchomościami, geodezja i geoinformatyka,
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami,
 - na studiach niestacjonarnych I stopnia: geodezja i gospodarka nieruchomościami, geodezja i geoinformatyka,
 - na studiach niestacjonarnych II stopnia: geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami,
12. Gospodarka przestrzenna,
13. Inżynieria bezpieczeństwa,
14. Inżynieria i gospodarka wodna ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: gospodarka wodna, inżynieria melioracyjna, ochrona zasobów wodnych,
15. Inżynieria środowiska ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: gospodarka odpadami i odnawialne źródła energii, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, technika sanitarna, inżynieria bezpieczeństwa systemów gospodarki wodnej,
 - na studiach niestacjonarnych II stopnia: inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna,
16. Medycyna roślin,
17. Ochrona środowiska ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: ekologia i ochrona przyrody, ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych, ochrona wód,
 - na studiach niestacjonarnych II stopnia: ekologia i ochrona przyrody, ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych,

18. Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami,
19. Ogrodnictwo ze specjalnościami:
 - na studiach II stopnia: produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni,
20. Rolnictwo ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: agroturystyka, agronomia,
21. Technika rolnicza i leśna ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria rolno-spożywcza,
22. Technologia żywności i żywienie człowieka ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: technologia żywności, żywienie człowieka,
 - na studiach niestacjonarnych II stopnia: technologia żywności,
23. Towaroznawstwo ze specjalnością:
 - towaroznawstwo artykułów spożywczych,
24. Weterynaria,
25. Zootechnika ze specjalnościami:
 - na studiach stacjonarnych II stopnia: hodowla i użytkowanie koni, hodowla zwierząt towarzyszących i wolno żyjących; hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich, produkcja pasz i doradztwo żywieniowe,
 - na studiach niestacjonarnych II stopnia: hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich,
26. Zarządzanie i inżynieria produkcji ze specjalnościami:
 - inżynieria produkcji rolniczej, zarządzanie i organizacja produkcji rolniczej,
27. Żywienie człowieka.

3. NOWE KIERUNKI I SPECJALNOŚCI

W roku akademickim 2014/2015 powołano nowe kierunki studiów i specjalności:

1. Na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt:
 - 6-semesterne licencjackie studia stacjonarne I stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *biologia człowieka*;
 - 4-semesterne studia stacjonarne II stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *bioinformatyka* w zakresie specjalności: biostatystyka i programowanie bioinformatyczne oraz techniki programistyczne w biologii molekularnej;

- 4-semesterne studia niestacjonarne II stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *biologia* w zakresie specjalności: biologia człowieka, biologia środowiskowa oraz techniki laboratoryjne w biologii;
 - na kierunku *biologia* na studiach stacjonarnych II stopnia specjalność: Laboratory Techniques in Biology (techniki laboratoryjne w biologii) w języku angielskim;
 - na kierunku *zootechnika* na studiach niestacjonarnych II stopnia specjalność produkcja pasz i doradztwo żywieniowe;
2. Na Wydziale Nauk o Żywności:
- 7-semesterne studia stacjonarne I stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *zarządzanie jakością i analiza żywności*;
 - 3-semesterne studia stacjonarne II stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *zarządzanie jakością i analiza żywności*;
 - na kierunku *technologia żywności i żywienie człowieka* na studiach stacjonarnych II stopnia specjalność Food Technology (technologia żywności) w języku angielskim;
3. Na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym:
- 7-semesterne studia stacjonarne I stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *agrobiznes*;
 - 7-semesterne studia stacjonarne I stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *biotechnologia stosowana roślin*;
 - 3-semesterne studia stacjonarne II stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku *odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami*;
 - na kierunku *ochrona środowiska* na studiach stacjonarnych II stopnia specjalność: zarządzanie ryzykiem środowiskowym;
 - na kierunku *ogrodnictwo* na studiach stacjonarnych II stopnia specjalności: Horticultural Production (produkcja ogrodnicza) oraz Green Areas Shaping (kształtowanie terenów zieleni) w języku angielskim;
4. Na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:
- na kierunku *architektura krajobrazu* na studiach stacjonarnych I stopnia specjalność: architektura zieleni we wnętrzach;
 - na kierunku *geodezja i kartografia* na studiach stacjonarnych II stopnia specjalność Geoinformatics (geoinformatyka) w języku angielskim.

4. LICZBA STUDENTÓW

Uczelnia kształci ogółem 10 329 studentów (stan na 30 listopada 2014 r.), w tym na studiach stacjonarnych 8589, a na studiach niestacjonarnych 1740 (w tym 481 na studiach niestacjonarnych na kierunku *weterynaria*).

Tabela 16.
Liczba studentów na poszczególnych kierunkach studiów

Kierunek studiów	Studia					Razem
	stacjonarne		niestacjonarne		niestacjonarne (wieczorowe)	
	ogółem	I rok	I stopnia	II stopnia		
Agrobiznes	45	45	–	–	–	45
Architektura krajobrazu	441	85	59	11	–	511
Bezpieczeństwo żywności	303	110	–	–	–	303
Bioinformatyka	195	86	–	–	–	195
Biologia	325	94	–	–	–	325
Biologia człowieka	101	101	–	–	–	101
Biotechnologia	351	117	–	–	–	351
Biotechnologia stosowana roślin	21	21	–	–	–	21
Budownictwo	409	111	171	21	–	601
Ekonomia	456	127	–	–	–	456
Geodezja i kartografia	421	107	234	74	–	729
Gospodarka przestrzenna	396	123	112	20	–	528
Inżynieria bezpieczeństwa	216	84	17	–	–	233
Inżynieria i gospodarka wodna	197	73	–	–	–	197
Inżynieria środowiska	483	139	104	41	–	628
Medycyna roślin	123	49	–	–	–	123
Ochrona środowiska	409	98	19	–	–	428
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	350	120	–	–	–	350
Ogrodnictwo	259	66	–	–	–	259
Rolnictwo	262	65	213	21	–	496
Technika rolnicza i leśna	199	60	–	–	–	199
Technologia żywności i żywienie człowieka	601	147	13	–	–	614
Towaroznawstwo	185	43	–	–	–	185
Weterynaria	937	153	–	–	481	1418
Zarządzanie i inżynieria produkcji	281	86	–	–	–	281
Zootechnika	445	126	93	36	–	574
Żywienie człowieka	178	120	–	–	–	178
Razem	8589	2556	1035	224	481	10329

Tabela 17.
Liczba studentów na poszczególnych wydziałach

Wydział	Studia			Razem
	stacjonarne	niestacjonarne	niestacjonarne (wieczorowe)	
Biologii i Hodowli Zwierząt	1369	129	–	1498
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	2563	864	–	3427
Medycyny Weterynaryjnej	937	–	481	1418
Nauk o Żywności	1315	13	–	1328
Przyrodniczo-Technologiczny	2405	253	–	2658
RAZEM	8589	1259	481	10329

5. ODPLATNOŚĆ ZA STUDIA

Odpłatność za studia, zgodnie z Zarządzeniem rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nr 99/2014 z 25 czerwca 2014 r. (z późniejszymi zmianami), wynosiła:

1. Na studiach niestacjonarnych:

- 2000 zł za semestr na studiach I stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, na kierunku *biologia*;
- 2050 zł za semestr na studiach I stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt, na kierunku *zootechnika*;
- 2100 zł za semestr na studiach I stopnia na wszystkich kierunkach na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- 1900 zł za semestr na studiach I stopnia na wszystkich kierunkach na Wydziale Nauk o Żywności oraz na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym;
- 2100 zł za semestr na studiach II stopnia na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt;
- 2200 zł za semestr na studiach II stopnia na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji;
- 2050 zł za semestr na studiach II stopnia na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym;
- 4300 zł za semestr na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na kierunku *weterynaria*;

2. Za zajęcia dydaktyczne prowadzone w języku angielskim:

- 2600 euro za semestr na studiach II stopnia na kierunkach *biologia, architektura krajobrazu, geodezja i kartografia*;
- 2800 euro za semestr na studiach II stopnia na kierunku *ogrodnictwo*;

- 1900 euro za semestr na studiach I stopnia na kierunku *podstawy dla rolnictwa tropikalnego*;
 - 4000 euro na studiach jednolitych magisterskich na kierunku *weterynaria*;
 - za powtarzanie przedmiotu spowodowane niezadowalającymi wynikami w nauce pobiera się opłatę za każdą godzinę zajęć (wykładów i ćwiczeń) w wysokości 8 euro;
 - za każdą godzinę zajęć nieobjętych planem studiów student wnosi opłatę w wysokości 10 euro.
3. Ponadto:
- za powtarzanie przedmiotu spowodowane niezadowalającymi wynikami w nauce pobiera się opłatę za każdą godzinę zajęć (wykładów i ćwiczeń) w wysokości 8 zł na studiach stacjonarnych, a 10 zł na studiach niestacjonarnych;
 - student realizujący część zajęć na określonych studiach (np. niestacjonarnych lub w języku angielskim) w danym semestrze wnosi opłatę proporcjonalną do liczby realizowanych punktów ECTS w stosunku do pełnej liczby punktów ECTS przewidzianych w planie studiów dla tego semestru;
 - opłata za powtarzanie zajęć z jednego semestru nie może być większa niż opłata za ten semestr;
 - za każdą godzinę zajęć nieobjętych planem studiów student wnosi opłatę w wysokości 10 zł.

6. NAJLEPSI STUDENCI

Statuetką *Sapere aude* dla najlepszego studenta Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyróżniony został Paweł Migdał – student dwóch kierunków: *biologii i bezpieczeństwa żywności* z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt oraz przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego Pszczelarzy „Apis”.

W roku akademickim 2013/2014 wysłano siedem wniosków o stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia, z których cztery zostały rozpatrzone pozytywnie. Stypendium ministra otrzymali:

- Ewa Szczepańska z kierunku *biotechnologia*,
- Natalia Włodarska z kierunku *technologia żywności i żywienie człowieka*,
- Szymon Godyla z kierunku *towaroznawstwo*,
- Martyna Albanowska z kierunku *bezpieczeństwo żywności*.

7. KRAJOWA WYMIANA STUDENTÓW

System mobilności studentów MostAR, który na podstawie porozumienia zawartego między uczelniami partnerskimi realizowany jest od 2003 r., ma na celu umożliwienie studentom odbycie części (semestr lub rok) studiów w jednej z uczelni przyrodniczych w kraju. Studenci mogą realizować program studiów zgodny z planem studiów uczelni przyjmującej.

Miniony rok był rekordowym pod względem liczby studentów biorących udział w programie MostAR. 21 osób przyjechało na Uniwersytet Przyrodniczy, a 12 z nich kontynuowało kształcenie przez dwa semestry.

- 12 studentów wybrało *weterynarię* (6 z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, 4 z SGGW),
- 3 – *architekturę krajobrazu* (z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie),
- 1 – *ochronę środowiska* (z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy).

5 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu kontynuowało studia na innych uczelniach:

- 4 osoby studiowały na SGGW (3 z kierunku *weterynaria* i 1 z *techniki rolniczej i leśnej*),
- 1 osoba studiowała na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie.

8. SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

System Zapewnienia Jakości Kształcenia funkcjonujący na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu jest dostosowany zarówno do wymagań zewnętrznych, określonych w Ustawie o szkolnictwie wyższym i przepisach wykonawczych, wymagań Polskiej Komisji Akredytacyjnej, jak i wewnętrznych uregulowań uczelni. Uchwałą Senatu Akademii Rolniczej we Wrocławiu z dnia 23 grudnia 2004 r. wprowadzony został Uczelniany System Oceny Jakości Kształcenia (zmodyfikowany zarządzeniem rektora w 2014 r.).

Uczelniany System Zapewnienia Jakości Kształcenia działa na trzech poziomach:

- I.** w jednostkach organizacyjnych w ramach wydziałów oraz w jednostkach międzywydziałowych,
- II.** na szczeblu wydziałów,
- III.** na szczeblu uczelni.

Oceny funkcjonowania Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w 2014 r. na szczeblu uczelni dokonała Rektorska Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia. Po zapoznaniu się z treścią sprawozdań przygotowanych na poziomie II i zatwierdzonych przez właściwe rady wydziałów przygotowano sprawozdanie z następującymi zaleceniami:

- uzupełnienie składu komisji wydziałowych ds. zapewnienia jakości kształcenia o przedstawicieli studentów i doktorantów oraz zwiększenie aktywności przedstawicieli studentów w USZJK;
- zwiększenie rangi komisji ds. zapewnienia jakości kształcenia w jednostkach międzywydziałowych, poprzez przeniesienie z poziomu I (jednostek podstawowych) do II USZJK;
- zmiana systemu ankietyzacji – system Testico-SONA nie spełnia oczekiwań ankietujących, ankietowanych i wykorzystujących wyniki ankiet; zakres zmian powinien dotyczyć również pytań ankiety, sposobu zbierania i gromadzenia danych oraz ich wykorzystania;
- przeprowadzenie ogólnouczelnianej akcji informacyjnej mającej na celu uświadomienie znaczenia walidacji efektów kształcenia, prowadzony sposób walidacji budzi wiele zastrzeżeń;
- ujednolicenie opisów przedmiotów w katalogu ECTS;
- archiwizacja opisów przedmiotów, które nie są wykorzystywane w danym roku;
- wprowadzenie komputerowego systemu zarządzania salami dydaktycznymi.

9. STUDIA PODYPLOMOWE

Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu w 2014 r. działało 17 kierunków studiów podyplomowych (z 32 powołanych w ostatnich latach). Uczęszczало na nie 1287 słuchaczy, a 551 osobom wydano świadectwa ukończenia studiów podyplomowych. Na Wydziale Nauk o Żywności powołano nowe 2-semestralne studia podyplomowe pod nazwą *ziola i nutraceutyki – ich znaczenie dla gospodarki i zdrowia*.

Tabela 18.
Słuchacze studiów podyplomowych (31.12.2014 r.)

Wydział	Nazwa studium	Słuchacze ogółem	Wydane świadectwa
Biologii i Hodowli Zwierząt	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy	226	212
	Pielęgniarstwo i chów zwierząt towarzyszących	15	21
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Wycena nieruchomości	90	51
Medycyny Weterynaryjnej	Choroby psów i kotów	200	25
	Chirurgia weterynaryjna	162	–
	Epizootiologia i administracja weterynaryjna	68	40

	Higiena zwierząt rzeźnych i żywność pochodzenia zwierzęcego	44	40
	Rozród zwierząt	19	–
	Choroby owadów użytkowych	13	13
	Radiologia weterynaryjna	132	–
	Dobra praktyka produkcyjna i higieniczna oraz audytowanie systemów jakości zdrowotnej żywności	26	23
	Choroby przeżuwaczy	23	–
Nauk o Żywności	Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności	40	20
	Żywienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej	64	58
	Wiedza o Unii Europejskiej „AGRO-UNIA”	33	34
	Podyplomowe studia z zakresu technologii i winiarstwa	12	14
Przyrodniczo-Technologiczny	Odnawialne źródła energii	120	–
Razem		1287	551
Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne		87	61

10. STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI

W 2014 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu studiowało 131 studentów z orzeczoną niepełnosprawnością, w tym 7 studentów ze znacznym stopniem niepełnosprawności, 63 z umiarkowanym i 61 ze stopniem lekkim.

W ramach dotacji na zadania związane ze stwarzaniem studentom i doktorantom będącym osobami niepełnosprawnymi warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia w 2014 r. uniwersytet otrzymał 199 400,00 zł. Do 17 listopada 2014 r. wydano kwotę 99 734,50 zł, przeznaczoną na dodatkowe zajęcia z wychowania fizycznego, zakup sprzętu do zajęć na sali i pływalni, organizację konferencji w czerwcu 2014 r., zakup sprzętu do pracowni Centrum Kształcenia na Odległość, wynagrodzenia bezosobowe i usługi obce (dzierżawa kiosków internetowych).

W 2014 r. zrealizowano zajęcia podstawowego kursu języka migowego – w szkoleniu wzięło udział 100 osób, uzyskując certyfikat I stopnia. Zadanie wykonano wraz z firmą Acustica.Med, która otrzymała dofinansowanie PFRON w wysokości 90%. Pozwoliło to na realizację kursu za odpłatnością 70 zł od osoby. Chęć udziału w kursie zgłosiło ponad 350 osób (w tym blisko 230 studentów, absolwentów i pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu).

We współpracy z Zakładem Nauk Humanistycznych zorganizowano konferencję pt. „Studia nad niepełnosprawnością w krajach członkowskich UE”. Ponadto uczelnia przystąpiła do regionalnej Rady ds. Kształcenia Studentów z Niepełnosprawnościami, skupiającej większość uczelni Dolnego Śląska.

V. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

1. FINANSOWANIE

W 2014 r. działalność naukowo-badawcza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu była finansowana z następujących źródeł:

1. dotacje Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na finansowanie działalności statutowej:
 - dotacja podmiotowa na utrzymanie potencjału badawczego,
 - dotacja celowa na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich,
2. środki finansowe przyznane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na realizację projektów badawczych w ramach ustanowionych specjalnych programów i przedsięwzięć na rzecz rozwoju nauki,
3. środki finansowe przyznane przez Narodowe Centrum Nauki na realizację projektów badawczych obejmujących badania podstawowe,
4. środki finansowe przyznane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na realizację badań stosowanych i prac rozwojowych,
5. umowy z podmiotami gospodarczymi.

Tabela 19.
Środki finansowe na działalność dydaktyczno-naukową

Rodzaj finansowania	Kwota (zł)
Dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	5 913 867,82
Dotacja na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców	930 267,80
Projekty badawcze i prace rozwojowe	6 522 159,14
Umowy z podmiotami gospodarczymi	3 896 797,27
Razem	17 263 092,30

2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Dotacja podmiotowa na utrzymanie potencjału badawczego przyznana w 2014 r. w kwocie 5 913 867,82 zł stanowiła 64% kwoty przyznanej na podstawową działalność statutową w 2013 r.

Przyznane środki finansowe wykorzystane zostały na:

- realizację badań naukowych i prac rozwojowych ujętych w planach finansowych wydziałów,
- zatrudnienie niezbędnej kadry naukowej i inżynieryjno-technicznej,
- dofinansowanie współpracy naukowej krajowej i zagranicznej niezbędnej do prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych,
- zakup aparatury naukowo-badawczej związanej z prowadzeniem badań naukowych i prac rozwojowych,
- upowszechnianie nauki,
- utrzymanie infrastruktury badawczej, w tym bibliotek.

Tabela 20.
Dotacje podmiotowe przyznane poszczególnym wydziałom

Wydział	Przyznana kwota	Liczba realizowanych zadań badawczych
Biologii i Hodowli Zwierząt	878 719	5
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	872 015	7
Medycyny Weterynaryjnej	1 181 958	15
Nauk o Żywności	1 384 091,82	6
Przyrodniczo-Technologiczny	1 597 084	11
Razem	5 913 867,82	44

Dotacja celowa na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich przyznana w 2014 r. w kwocie 930 267,80 zł, stanowiła 93% kwoty przyznanej na prowadzenie badań w 2013 r.

Tabela 21.
Dotacje celowe przyznane poszczególnym wydziałom

Wydział	Przyznana kwota (zł)	Liczba realizowanych zadań badawczych
Biologii i Hodowli Zwierząt	126 498	19
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	96 930	61
Medycyny Weterynaryjnej	326 090	28
Nauk o Żywności	195 919,8	18
Przyrodniczo-Technologiczny	184 830	45
Razem	930 267,8	171

3. GRANTY NARODOWEGO CENTRUM NAUKI, NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU; UMOWY Z PODMIOTAMI GOSPODARCZYMI

W 2014 r. realizowano 93 projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), których łączna kwota wyniosła 6 522 159,14 zł oraz 90 prac zleconych przez podmioty gospodarcze na kwotę 3 896 797,27 zł.

Tabela 22.
Granty NCN i NCBiR oraz umowy z podmiotami gospodarczymi

Wydział	Granty NCN i NCBiR		Umowy z podmiotami gospodarczymi		Łączna wartość badań	Wartość badań na jednego nauczyciela akademickiego
	liczba umów	wartość badań	liczba umów	wartość badań		
Biologii i Hodowli Zwierząt	7	893 700,49	9	218 333,99	1 112 034,48	15 027,50
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	14	545 253,79	32	873 923,73	1 419 177,52	7 277,84
Medycyny Weterynaryjnej	20	1 135 389,59	20	1 789 153,25	2 924 542,84	24 575,99
Nauk o Żywności	28	2 163 201,65	20	527 240,7	2 690 442,35	24 458,57
Przyrodniczo - Technologiczny	24	1 784 613,62	9	488 145,60	2 272 759,22	11 307,26
Razem	93	6 522 159,14	90	3 896 797,27	10 418 956,41	14 905,52

W 2014 r. realizowano 5 umów finansowanych przez partnerów zagranicznych:

1. Na Wydziale Nauk o Żywności:
 - Produkcja kwasu cytrynowego i transport cukrów u drożdży *Yarrowia lipolytica* (program Polonium);
2. Na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym:
 - Umowa o współpracy z Saksońskim Urzędem Środowiska, Rolnictwa i Geologii w Dresden-Pillnitz (Niemcy);
3. Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej:
 - Wpływ inseminacji na użytkowość rozrodczą loch oraz ocena jakości nasienia knura;
 - Analiza fizjologicznych i powodowanych antybiotykami zmian składu substancji semiochemicznych wydzielanych podczas rui przez suki;
 - Badanie epidemiologiczne w kierunku zakażeń wirusami WNV, CCHFV, RVFV przeżuwaczy, koni i ptaków dziko żyjących w Polsce.

4. BADANIA NAUKOWE I PRACE BADAWCZO-ROZWOJOWE PROWADZONE W SPOSÓB CIĄGŁY

I. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt:

1. Biologia:

- Badania taksonomiczno-faunistyczne, antropologiczne, ekologiczne, hydrobiologiczne i parazytologiczne;

2. Nauki o zwierzętach hodowlanych:

- Badania nad udoskonaleniem wartości hodowlanej i użytkowej oraz dobrostanu bydła, trzody chlewnej, drobiu, owiec, koni i zwierząt futerkowych,
- Bioinżynieria – wykorzystanie wyników biologii molekularnej w doskonaleniu struktury genetycznej zwierząt hodowlanych,
- Badania nad higieną środowiska i dobrostanem zwierząt oraz intensyfikacją produkcji pszczelarskiej w makroregionie śląskim,
- Badania nad możliwościami sterowania poprzez żywienie zwierząt układem immunologicznym, zdrowiem, jakością produktów pochodzenia zwierzęcego oraz minimalizowanie emisji metabolitów do środowiska;

II. Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji:

1. Architektura urbanistyka, ochrona i kształtowanie środowiska:

- Prace badawczo-rozwojowe dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego wsi,
- Waloryzacja krajobrazu pod kątem lokalizacji elektrowni wiatrowych,

- Rewitalizacja przestrzeni publicznych; dyscyplina: ochrona i kształtowanie środowiska, specjalność: architektura krajobrazu,
- Gospodarka odpadami oraz rekultywacja obszarów zdegradowanych,
- Badania z zakresu dendroklimatologii gatunków drzew rosnących na terenie zurbanizowanym, dendrochrynologii dębów czarnych pobranych z koryta Odry,
- Ocena kondycji i statyki drzew,
- Zastosowanie bioklimatologii i klimatologii do oceny warunków aerosanitarnych powietrza na terenach zurbanizowanych oraz określenie agrometeorologicznych warunków uprawy warzyw polowych,
- Zapobieganie przestępczości poprzez projektowanie środowiskowe. Problem bezpieczeństwa przestrzeni publicznej i możliwości jej zwiększenia dzięki przekształceniu form przestrzennych obiektu, w którym występuje zwiększone nasilenie zjawisk kryminogennych,
- Identyfikacja oddziaływań kopalni surowców skalnych oraz zakładów przerobczych na środowisko i życie mieszkańców;

2. Budownictwo:

- Konstrukcja instalacji transportowych konkrecji z dna oceanu na powierzchnię; konstrukcje technologiczne stalowe,
- Przepływ mieszanin wysoko zagęszczonych w rurociągach,
- Przykrycia obiektów sportowo-widowiskowych,
- Betonowe budowle ochronne,
- Badania cech kształtu cząstek gruntów spoistych oraz niespoistych i jego wpływ na właściwości mechaniczne gruntów,
- Identyfikacja zagrożeń ekstremalnymi zjawiskami hydrotechnicznymi budowli piętrzących,
- Uogólniony model mieszaniny uwzględniający wpływ koncentracji, składu i temperatury na rozwój cech świeżych i stwardniałych zaczynów cementowych,
- Odkształcalności konstrukcji,
- Budownictwo energooszczędne, budownictwo pasywne, odnawialne źródła energii,
- Modelowanie funkcjonowania nawierzchni i podłoża dróg samochodowych oraz szynowych i komunikacyjnych budowli ziemnych;

3. Geodezja i kartografia:

- Monitorowanie zmian w środowisku przyrodniczym i inżynierskim z wykorzystaniem technik satelitarnych, geodezyjnych i innych,
- Wieloaspektowe modelowanie zjawisk przestrzennych,
- Optymalizacja technologii pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania geodanych,
- Budowa infrastruktury informacji przestrzennej;

4. Inżynieria środowiska:
- Wpływ działalności rolniczej na ilościowe i jakościowe zmiany środowiska wód podziemnych,
 - Technologia, konstrukcja i eksploatacja nasypów hydrotechnicznych z gruntów spoistych, organicznych i antropogenicznych,
 - Geotechnika ziemnych budowli hydrotechnicznych,
 - Składowanie i zagospodarowanie stałych odpadów górniczych i przemysłowych oraz ocena ich wpływu na środowisko,
 - Hydrotransport,
 - Optymalizacja pracy pompowni,
 - Systemy rozprowadzania wód zanieczyszczonych,
 - Hydrauliczne badania modelowe budowli wodnych,
 - Optymalne rozwiązania techniczno-ruchowe śluz żeglugowych,
 - Modelowanie matematyczne procesów cyklu hydrologicznego,
 - Kształtowanie i wykorzystanie zasobów wodnych,
 - Modelowanie przepływu wody w ciekach z uwzględnieniem transportu rumowiska,
 - Projektowanie i gospodarka wodna na zbiornikach retencyjnych,
 - Technologia betonów hydrotechnicznych,
 - Analiza konstrukcji w budownictwie wodnym i rolniczym,
 - Bezpieczeństwo budowli wodnych;
5. Ochrona i kształtowanie środowiska:
- Doskonalenie technik i technologii odwadniania i nawadniania oraz eksploatacji systemów melioracyjnych,
 - Modelowanie obiegu wody w profilu glebowym, systemach wodno-melioracyjnych i terenach do nich przyległych,
 - Wpływ technologii i organizacja robót konserwacyjnych w ciekach na stan i jakość środowiska,
 - Wpływ spiętrzenia rzeki na warunki wodne doliny,
 - Melioracje miejskie i terenów zieleni,
 - Wpływ pogody i klimatu na wzrost, rozwój i plonowanie roślin,
 - Zmiany klimatu a zjawiska ekstremalne w środowisku przyrodniczym,
 - Metodyka tworzenia planów urządzeniowo-rolnych i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich,
 - Systemy informatyczne i projektowe na potrzeby planowania przestrzennego i zarządzania rolniczej przestrzeni produkcyjnej,
 - Metody ustalania zapotrzebowania na prace urządzeniowo-rolne na obszarach o dominującej funkcji rolniczej,
 - Wielofunkcyjne zagospodarowanie obszarów wiejskich,
 - Nieruchomości i ich wycena, gospodarowanie, scalanie i podział oraz wywłaszczanie w warunkach gospodarki wolnorynkowej,

- Kształtowanie krajobrazu wiejskiego,
- Planowanie i zagospodarowanie przestrzeni;

6. Matematyka:

- Metody matematyczne w hydrologii i hydrogeologii, modele matematyczne przepływu wód i zanieczyszczeń w ośrodkach gruntowych i w korytach otwartych,
- Metody probabilistyczne i statystyczne w naukach przyrodniczych i technicznych, zastosowania statystyki w agrometeorologii i hydrogeologii, prognozy w modelach typu pogoda-plon, statystyczne modele ewapotranspiracji, statystyka przestrzenna projektowania map zjawisk przyrodniczych, analiza i rozpoznanie obrazów, zastosowania generatorów liczb pseudo-losowych,
- Modele liniowe statystyki matematycznej, estymacja punktowa i przedziałowa komponentów wariancyjnych, statystyczne modele regresji,
- Geometria różnicowości i podróżnicowości Riemanna, warunki krzywiznowe typu pseudo-symetrycznego, różnicowości półproduktowe, hiperpowierzchnie w przestrzeniach o stałej krzywiznie, deformacje konforemne, odwzorowania geodezyjne;

III. Wydział Medycyny Weterynaryjnej:

1. Choroby wewnętrzne zwierząt:

- Choroby metaboliczne bydła oraz ich wpływ na produktywność zwierząt oraz zdrowie ich potomstwa,
- Schorzenia przewodu pokarmowego koni,
- Kardiologia małych zwierząt,
- Gastroenterologia ze szczególnym uwzględnieniem badania endoskopowego i diagnostyki chorób wątroby,
- Badania wpływu karm gotowych wilgotnych i suchych na występowanie schorzeń przewodu pokarmowego zwierząt,
- Pasożytnicze zoonozy, patologia przewodu pokarmowego w inwazjach pasożytniczych, profilaktyka chorób inwazyjnych, straty ekonomiczne powodowane inwazjami pasożytów u zwierząt domowych i dzikich,
- Choroby pasożytnicze zwierząt domowych, łownych, egzotycznych,
- Badania zwierząt łownych ze szczególnym uwzględnieniem mykotoksyn,
- Badania nad wykorzystaniem rezonansu magnetycznego w chorobach układu nerwowego u małych zwierząt;

2. Chirurgia:

- Chirurgia kręgosłupa z wykorzystaniem tomografii komputerowej,
- Operacje neurochirurgiczne chorób kręgosłupa,
- Autoimmunologiczne choroby przedniego bieguna gałki ocznej,
- Nowoczesne metody diagnostyki dysplazji biodrowej i łokciowej,

- Echografia w rozpoznawaniu schorzeń ortopedycznych,
 - Kapnometria w ocenie funkcjonowania układu kardiopulmonarnego koni,
 - Artroskopia i waginoskopia w leczeniu chorób kończyn koni,
 - Stabilizacja kości długich psów;
3. Rozród zwierząt:
- Fizjologia oraz patologia rozrodu zwierząt domowych i dzikich,
 - Endokrynologia i cytologia układu rozrodczego oraz nowe techniki obrazowania,
 - Praktyczne wykorzystanie technik wspomaganego rozrodu w zakresie pozyskiwania i konserwacji męskich i żeńskich gamet oraz dojrzewania i zapłodnienia *in vitro* oraz transferu zarodków,
 - Opracowanie miarodajnych metod oceny potencjału reprodukcyjnego samców z zastosowaniem nowoczesnych technik diagnostycznych obejmujących cytometrię przepływową i komputerową analizę ruchliwości i morfologii plemników;
4. Choroby zakaźne zwierząt:
- Charakterystyka epidemiologiczna szczepów *Pasteurella multocida* izolowanych z przypadków klinicznych cholery drobiu,
 - Charakterystyka epidemiologiczna szczepów *Salmonella Gallinarum Pullorum* izolowanych z przypadków klinicznych tyfusu drobiu,
 - Badania seroepizootiologiczne nad występowaniem zakażeń wirusowych u bydła i trzody chlewnej,
 - Badania seroepizootiologiczne nad występowaniem zakażeń wirusowych u psów i kotów,
 - Etiopatogeneza, diagnostyka i zwalczanie chorób zakaźnych ryb, zwierząt futerkowych i egzotycznych,
 - Etiologia i patogeneza chorób pszczoły miodnej;
5. Anatomia zwierząt:
- Badania neuroanatomiczne i immunohistochemiczne układu nerwowego oraz narządów zmysłów zwierząt domowych i dziko żyjących, obejmujące badania histologiczne, immunohistochemiczne i makroanatomiczne, będące źródłem istotnych informacji dotyczących unerwienia określonych narządów oraz budowy narządu wzroku,
 - Badania archeozoologiczne i paleopatologiczne w zakresie analizy materiału kostnego pochodzącego z Liptowskie Mary (jednego z najstarszych i największych wykopalisk archeologicznych na terenie Słowacji) oraz szczątków kostnych pochodzących z wykopalisk prowadzonych w miejscu portu cesarza Teodozjusza I (patronat UNESCO),
 - Badania z zakresu historii i deontologii medycyny weterynaryjnej,

- Badania anatomiczne i neuroanatomiczne z wykorzystaniem nowoczesnych technik obrazowania – tomografii komputerowej (CT) i rezonansu magnetycznego (MRI),
 - Badania z zakresu biomechaniki narządu ruchu konia, umożliwiające ocenę cech i parametrów ruchu;
6. Histologia i embriologia:
- Badania aparatu ruchu – tkanka kostna i chrzęstna pod kątem wpływu nowych generacji leków na hamowanie zjawisk osteoporozy, badania przyczyn starzenia się aparatu ruchu u ludzi i zwierząt,
 - Patomorfologia skóry – w zapaleniach kontaktowych w celu poznania wszystkich możliwych mechanizmów mających wpływ na jego wywołanie i zahamowanie,
 - Badania narządów układu dokrewnego u ptaków poddanych działaniu suplementowanej diety,
 - Badania układu immunologicznego u ptaków w odpowiedzi na działające czynniki zewnętrzne,
 - Badania rozwoju zęba oraz wpływu substancji mogących zaburzać proces powstawania zęba;
7. Fizjologia:
- Wpływ nowych dodatków paszowych na mikroflorę żwacza i jelita grubego oraz wykorzystania produktów mikroflory organizmu przez zwierzęta,
 - Badania nerwowo-humoralnej regulacji czynności zwieracza brodawki dwunastnicy i pęcherzyka żółciowego pod kątem trawienia i wchłaniania tłuszczów oraz roli naczynioruchowych peptydów jelitowych,
 - Badania nad chorobą tętniakowatą aorty brzusznej i jej wpływem na zmiany ciśnienia krwi,
 - Hemodializa u owiec zdrowych i jej wpływ na parametry hematologiczne krwi oraz u owiec przewlekłą niewydolnością nerek,
 - Badania nad skutecznością promieniowania z zakresu bliskiej podczerwieni na krążenie pozaustrojowe (maszyna płuco-serce) u świń;
8. Anatomia patologiczna:
- Badania immunohistochemiczne spontanicznych nowotworów gruczołu sutkowego, tkanek miękkich oraz skóry (chłoniaki, czerniaki) u psów z uwzględnieniem aktywności mitotycznej komórek nowotworowych, a przez to ich potencjalnej złośliwości i zdolności przerzutowania,
 - Patologia zwierząt łownych – badania nad wpływem czynników inwazyjnych na stan zdrowia populacji dzików, jeleni i saren;
9. Mikrobiologia weterynaryjna:
- Badania genotypowe i fenotypowe grupy szczepów gronkowców izolowanych z mleka od krów z subklinicznym zapaleniem wymienia,

- Prace nad izolacją grzybów z rodzaju *Cryptococcus* ze źródeł środowiskowych (drzewa, kał gołębi) oraz błony śluzowej nosa zwierząt,
- Badania nad profilami genetycznymi wirusów abortogennych,
- Badania dotyczące izolacji i identyfikacji wirusów od padłych i chorych ptaków dziko żyjących;

10. Farmakologia i toksykologia:

- Badania w zakresie immunofarmakologii, w których określa się na zwierzętach laboratoryjnych oraz hodowlanych (kurczętach) działanie modulujące odpowiedź komórkową i humoralną związków pochodzenia naturalnego lub syntetycznego,
- Hodowle ustalonych linii komórkowych (prawidłowych i nowotworowych), które służą do określenia aktywności antyproliferacyjnej (cytotoksycznej) i nowych związków chemicznych w zależności od wielkości stężenia oraz czasu inkubacji,
- Farmakokinetyka leków przeciwbakteryjnych – określanie wskaźników farmakologicznych chemioterapeutyków przeciwbakteryjnych w zależności od drogi ich podania, wielkości dawki, liczby kolejnych podań, gatunku zwierzęcia, jego płci, wieku i sposobu żywienia,
- Toksykologia weterynaryjna – oznaczanie stężenia metali ciężkich w tkankach zwierząt i paszach;

11. Biochemia:

- Badania etiologii i immunoprofilaktyki salmonelloz,
- Badania mechanizmów przerzutowania w raku sutka,
- Badania molekularnych podstaw niewydolności serca,
- Poszukiwanie nowych modulatorów oporności wielolekowej grzybów z rodzaju *Candida*,
- Badania molekularnego podłoża zróżnicowania swoistej odpowiedzi przeciwnowotworowej limfocytów T u ssaków;

12. Immunologia i prewencja weterynaryjna:

- Badania mające na celu określenie zmian w układzie krzepnięcia i fibrynolizy u koni w przebiegu niedrożności jelit,
- Badania poziomu kortyzolu w moczu u psów z lękiem separacyjnym oraz ocena statusu immunologicznego zwierząt dotkniętych tym problemem,
- Badania ekspresji receptorów powierzchniowych płytek krwi (CD41/61, CD62P) u koni przebiegu różnych chorób stężeń wybranych czynników wzrostu w osoczu bogatopłytkowym (PRP) koni,
- Badania sprawności mechanizmów hemostazy u różnych gatunków zwierząt,
- Badania mechanizmów hemostazy u zwierząt w okresie wzrostu i dojrzewania,
- Ocena reaktywności komórek krwi i ich udziału w mechanizmach hemostazy,
- Ocena właściwości oksydoredukcyjnych komórek krwi i osocza,

- Badania nad oceną wartości immunologicznej siary loch oraz czynników ją warunkujących,
- Badania dotyczące mechanizmów autoagresji w wybranych chorobach o podłożu immunologicznym u psów oraz reakcji poszczepiennych przebiegających z objawami neurologicznymi;

13. Higiena żywności:

- Występowanie *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes* w żywności,
- Czynniki wirulencji, antybiotykooporność, wpływ środowiska na patogenność,
- Nowe metody utrwalania żywności i identyfikacji gatunkowej;

IV. Wydział Nauk o Żywności:

1. Technologia żywności i żywienia; chemia:

- Monitorowanie łańcucha produkcji żywności w aspekcie usprawniania procesów technologicznych i zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego,
- Bioaktywne substancje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, ich otrzymywanie, charakterystyka oraz wykorzystanie w formie biopreparatów służących prewencji chorób cywilizacyjnych,
- Biotransformacje naturalnych bioaktywnych związków z grupy izoprenoidów i flawonoidów,
- Biotechnologiczne wykorzystanie drożdży niekonwencjonalnych,
- Badanie wpływu diety na stan zdrowia konsumentów;

V. Wydział Przyrodniczo-Technologiczny:

1. Gleboznawstwo, ochrona środowiska rolniczego:

- Dynamika procesów glebowych w zróżnicowanych warunkach bioekologicznych i ich wpływ na środowisko przyrodnicze;

2. Inżynieria rolnicza, bioinżynieria:

- Kształtowanie cech techniczno-eksploatacyjnych maszyn rolniczych stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej. Oddziaływanie maszyn i ciągników rolniczych na środowisko glebowe,
- Bezpieczeństwo pracy i ergonomiczne kształtowanie warunków pracy w rolnictwie,
- Doskonalenie metod przetwarzania produktów roślinnych i biologicznych w aspekcie uzyskania produktu najwyższej jakości. Badania reologiczne surowców roślinnych i produktów spożywczych,
- Energetyczne wykorzystanie i przetwarzanie biomasy i innych nośników odnawialnych jako źródła energii,
- Zagospodarowanie odpadów;

3. Biologia, botanika i ekologia roślin, ochrona środowiska przyrodniczego:

- Badania naturalnych ekosystemów niżowych i górskich na Dolnym Śląsku (ze specjalnym uwzględnieniem Sudetów),
 - Badania lądowych ekosystemów polarnych w Arktyce (Spitsbergen),
 - Badania florystyczno-stratygraficzne torfowisk z różnych rejonów Polski oraz konieczność ich ochrony,
 - Badania ekologii zbiorowisk roślinnych i gatunków siedlisk przemysłowych,
 - Przyczyny i mechanizmy postępującej degradacji bioróżnorodności gatunkowej w różnych siedliskach na terenie Dolnego Śląska,
 - Taksonomia i ekologia glonów – w badaniach morfologicznych i molekularnych,
 - Ekologiczne badania roślin z dolnośląskich obszarów serpentynitowych,
 - Rośliny inwazyjne jako zagrożenie dla środowiska abiotycznego i biotycznego. Biologia gatunków inwazyjnych na Dolnym Śląsku;
4. Ekonomia, zarządzanie, marketing, polityka regionalna, ekonomika rolnictwa, ekonomika ochrony środowiska, prawo, prawo rolne:
- Problematyka rozwoju zrównoważonego obszarów wiejskich Dolnego Śląska,
 - Przemiany agrarne na Dolnym Śląsku,
 - Oddziaływanie instrumentów WPR na gospodarstwa i obszary wiejskie,
 - Znaczenie i rola technologii informatycznych (TI) na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw rolników indywidualnych,
 - Ekonomiczne aspekty mechanizacji gospodarstwa rolnych,
 - Uwarunkowania rozwoju obszarów wiejskich,
 - Badania preferencji konsumentów produktów żywnościowych w Polsce i wybranych krajach UE,
 - Strategie marketingowe na rynkach międzynarodowych,
 - Oddziaływanie samorządu terytorialnego na aktywizację społeczno-gospodarczą obszarów wiejskich,
 - Kształtowanie się kapitału ludzkiego i społecznego w regionie,
 - Aspekty prawne sektora żywnościowego i ochrony środowiska,
 - Polityka konkurencji,
 - Pedagogika społeczna;
5. Biofizyka:
- Badanie wpływu czynników fizykochemicznych na błony biologiczne i lipidowe modele błon,
 - Wpływ ekstraktów roślinnych na właściwości błony biologicznej i modeli lipidowych błon,
 - Oddziaływania związków organicznych cyny z błonami lipidowymi i biomolekułami – analiza struktury i właściwości fizykochemiczne badanych związków,

- Oddziaływania in vitro lipidowych formułacji (liposomów kationowych) oraz związków metaloorganicznych z plazmidowym DNA,
 - Mikro- i nano-kapsulacja naturalnych ekstraktów polifenolowych,
 - Ekstrakty polifenolowe z owoców jako inhibitory peroksydacji błon lipidowych oraz procesów zapalnych,
 - Analiza korelacji dalekozasięgowych w sygnałach kanałów jonowych wolnoaktywowanych kanałów buraka czerwonego,
 - Analiza korelacji krzyżowych przy zastosowaniu metody potęgowej klasyfikacji korelacji na przykładzie szeregów zdentrendyzowanych,
 - Zastosowanie indeksów wiązalności cząsteczkowej w badaniu zależności między minimalnym stężeniem hamującym (MIC) a strukturą surfaktantów gemini;
6. Biologia rolnicza, genetyka roślin, hodowla roślin, biotechnologia roślin, fizjologia roślin, nasiennictwo:
- Genetyczne podstawy hodowli zbóż chlebowych i kukurydzy,
 - Zwiększenie zmienności genetycznej łubinu andyjskiego (*Lupinus mutabilis Sweet*),
 - Określenie zmienności i odziedziczalności cech użytkowych żyta, pszenicy, kukurydzy i łubinu indyjskiego,
 - Zastosowanie markerów molekularnych do selekcji niektórych cech użytkowych roślin uprawnych,
 - Opracowanie metod kultur in vitro dla wybranych gatunków roślin,
 - Wyprowadzanie mieszańców oddalonych w rodzaju *Lupinus*,
 - Twórcza i zachowawcza hodowla odmian uprawnych wiesiołka (*Oenothera paradoxa Hudziok*),
 - Hodowla zachowawcza topinamburu (*Helianthus tuberosus*),
 - Opracowanie nowych metod hodowli kukurydzy z wykorzystaniem selekcji indeksowej,
 - Badania nad możliwością zastosowania biostymulacji laserowej do podwyższenia parametrów warunkujących wartość siewną i plonowanie zbóż, roślin warzywnych i zielarskich;
7. Ochrona roślin, entomologia, fitopatologia, mikrobiologia:
- Ocena skuteczności atraktantów i repelentów owadzi oraz sprawności konstrukcji uwalniającej związek,
 - Diagnostyka szkodników upraw rolniczych, ogrodniczych i ozdobnych oraz makrofauny glebowej,
 - Monitoring owadów zapylających i wrogów naturalnych szkodników w krajobrazie,
 - Wpływ mieszanki kwitnących roślin na liczebność organizmów pożytecznych na wybranych polach uprawnych,
 - Choroby roślin na terenach prawnie chronionych i ich wpływ na zbiorowiska

- roślinne w ekosystemach,
 - Ocena wpływu różnych substancji chemicznych na grzyby patogeniczne dla roślin w warunkach laboratoryjnych,
 - Ocena skuteczności działania fungicydów,
 - Badania z zakresu aeromikologii,
 - Badania z zakresu integrowanej ochrony roślin przed chorobami,
 - Badania składu i funkcjonowania zespołów mikroorganizmów glebowych ze szczególnym uwzględnieniem wzajemnych stosunków pomiędzy drobnoustrojami ryzosferowymi a roślinami,
 - Badania wpływu na bioróżnorodność drobnoustrojów stosowanych w produkcji polowej oraz pod osłonami środków ochrony roślin, nawozów oraz zabiegów agrotechnicznych,
 - Badanie mechanizmów oddziaływania drobnoustrojów na wzrost i rozwój drobnoustrojów fitopatogenicznych oraz roślin,
 - Badania nad opracowaniem i wdrożeniem biologicznych środków ochrony roślin;
8. Uprawa roli i roślin, ekologia rolnicza, ochrona roślin, herbologia, łąkarstwo, kształtowanie terenów zieleni:
- Możliwości regulowania warunków siedliskowych roślin uprawnych,
 - Optymalizacja polowej produkcji roślinnej,
 - Nowe systemy uprawy roli i roślin,
 - Optymalizacja wykorzystania traw w produkcji łąkowej, rekultywacji, ochronie przyrody oraz rekreacji,
 - Waloryzacja przyrodnicza, krajobrazowa oraz ocena możliwości wykorzystania roślin w kształtowaniu terenów zieleni;
9. Sadownictwo, warzywnictwo, dendrologia, nawożenie roślin ogrodniczych, uprawa roślin zielarskich, rośliny ozdobne:
- Doskonalenie metod produkcji warzyw (sposoby sadzenia, zastosowanie nowych form nawozów, zabiegi pielęgnacyjne, zwalczanie chwastów, ściółkowanie, stosowanie płaskich osłon),
 - Zastosowanie roślin okrywowych w uprawie warzyw,
 - Ocena możliwości wprowadzenia do uprawy mniej znanych gatunków warzyw,
 - Ocena przydatności do warunków klimatycznych Dolnego Śląska nowych odmian i podkładek różnych gatunków roślin sadowniczych,
 - Ocena skuteczności różnych metod osłabiania wzrostu drzew, a w szczególności zastosowania podkładek karłowatych, cięcia korzeni, sposobów sadzenia i prowadzenia drzew,
 - Ograniczenie ilości stosowanych pestycydów w uprawach sadowniczych poprzez zastosowanie technologii uprawy gleby w rzędach drzew eliminujących herbicydy,

- Ocena wybranych metod intensyfikacji uprawy brzoskwini przy wykorzystaniu różnych sposobów sadzenia, formowania i cięcia drzew, podkładek oraz metody uprawy gleby,
- Ocena wpływu zastosowania geokompozytów sorbujących wodę na wzrost i owocowanie jabłoni,
- Prace nad ograniczeniem zużycia nawozów mineralnych w uprawie roślin warzywnych i zielarskich np. bazylii pospolitej,
- Wpływ nawożenia i wybranych zabiegów agrotechnicznych na plon i skład chemiczny roślin przyprawowych i leczniczych oraz warzyw,
- Ocena wpływu geokompozytu na wzrost i rozwój trwałych roślin ozdobnych na terenach zieleni,
- Wpływ regulatorów wzrostu na ukorzenianie i wzrost sadzonek wybranych gatunków roślin ozdobnych,
- Ocena wartości dekoracyjnej mało znanych taksonów bylin,
- Ocena przetrzymywania mało znanych taksonów bylin;

10. Agronomia, uprawa roślin:

- Przyrodnicze, agrotechniczne i ekonomiczne aspekty uprawy roślin;

11. Nawożenie, fizjologia roślin:

- Współdziałanie wieloletniego nawożenia mineralnego i organicznego na plonowanie roślin oraz wybrane elementy żyzności gleb z uwzględnieniem aspektów ekologicznych,
- Badania nad wyłonieniem optymalnej metody oceny potrzeb nawożenia mikroelementami,
- Badania nad określeniem progu toksyczności niektórych metali ciężkich (Zn, Cu, Ni, Mn, Cr, Cd, Pb) dla roślin, z uwzględnieniem ich form występowania w glebach oraz gatunków uprawianych roślin,
- Przydatność różnych roztworów ekstrakcyjnych do oceny stanu zaopatrzenia roślin w niektóre mikroskładniki,
- Stosowanie preparatów pochodzenia organicznego do ograniczenia fitotoksyczności metali ciężkich,
- Badania nad ustaleniem krytycznych koncentracji Mn i Co w roślinach strączkowych uprawianych na glebach lekkich i bardzo lekkich,
- Wpływ nawożenia siarką na plonowanie roślin oraz właściwości fizykochemiczne gleb,
- Wpływ gospodarowania ekologicznego na jakość produkowanej żywności i środowisko glebowe,
- Badania nad możliwością rolniczego lub przyrodniczego zagospodarowania osadów ściekowych komunalnych i przemysłowych,
- Zastosowanie testów wzrostowych w ocenie fitotoksyczności ksenobiotyków,
- Reakcje roślin na czynniki stresowe.

5. KONFERENCJE NAUKOWE

Tabela 23.

Konferencje naukowe organizowane lub współorganizowane przez jednostki uczelni

Temat konferencji naukowej	Wydział	
XXX Krajowe Seminarium Malakologiczne	Biologii i Hodowli Zwierząt	
XXXIII Zjazd Sekcji Diperologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego		
Międzynarodowe Seminarium Naukowe – Kataster w gospodarce nieruchomościami pt. Interdyscyplinarny charakter danych katastralnych	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	
Szkoła wiejska jako centrum aktywizacji mieszkańców obszarów wiejskich		
XXII Jesienna szkoła geodezji na temat „40-lecie badań geodynamicznych na obszarze Dolnego Śląska” oraz Jubileusz 45-lecia pracy zawodowej Profesora Stefana Caconia		
Seminarium zastosowań sygnałów GNSS w Numerycznych Modelach Prognozy pogody		
Innowacyjne technologie w budowie i modernizacji obwałowań przeciwpowodziowych z zastosowaniem geokompozytów sorbujących wodę		
Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna z udziałem gości zagranicznych „Rola małej retencji wodnej w ochronie i kształtowaniu środowiska na obszarach wiejskich”		
XLIV Seminarium Zastosowań Matematyki w Kobylej Górze		
Konferencja Naukowa pt. Gospodarka Wodna w Kształtowaniu i Ochronie Środowiska		
Konferencja Naukowa pod patronatem Polskiego Forum Osób Niepełnosprawnych i Rehabilitation International pt. Studia nad niepełnosprawnością w krajach członkowskich Unii Europejskiej		
Majówka neurologiczna		Medycyny Weterynaryjnej
Onkologia koni		
XVII Międzynarodowa Sesja Naukowa „Technopatie i biotechniki stosowane w rozrodzie bydła”		
II Konferencja w Pawłowicach „Aktualne problemy w działalności służby weterynaryjnej w Polsce”		
Opieka nad zwierzętami bezdomnymi w świetle aktualnych przepisów prawa polskiego		
Aktualne problemy w praktyce i administracji weterynaryjnej – choroby zakaźne zwierząt a możliwości ich ograniczania		
Zapobieganie bezdomności w programach opieki nad zwierzętami w Polsce		
Aktualne problemy w patologii drobiu ze szczególnym uwzględnieniem chorób układu oddechowego		
Procedury w fermach bydła mlecznego i mięsnego		
XII Warsztaty Dermatologiczne		

XIX Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Zdrowotne i genetyczne uwarunkowania chowu świń w Polsce”	
V Międzynarodowa Konferencja Bujatryczna	
Jedno zdrowie: zdrowe środowisko, zdrowe zwierzęta, zdrowi ludzie	
XII Międzynarodowy Kongres Medycyny Weterynaryjnej Małych Zwierząt PSLWMZ	
VIII Konferencja Naukowa „Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie”. Ziemniak rośliną uprawną XXI wieku; Teraźniejszość i perspektywy.	Nauk o Żywności
Konferencja Naukowo-Techniczna „Nauka i innowacje w produkcji żywności”	
Medycyna naturalna w leczeniu i profilaktyce nowotworów	
Drożdże niekonwencjonalne i możliwości ich przemysłowego wykorzystania	
X Międzynarodowe sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”	Przyrodniczo-Technologiczny
Rośliny wysokobiałkowe	
Konferencja Naukowa „Studia nad niepełnosprawnością w krajach członkowskich Unii Europejskiej”	
XX Międzynarodowe Seminarium Ergonomii, Bezpieczeństwa i Higieny Pracy	
Obszary wiejskie w Europie – problemy rozwoju lokalnego i regionalnego	
V Konferencja Naukowa z cyklu: Polityka spójności Unii Europejskiej – cele, efekty realizacji, problemy do dyskusji. Unia Europejska w 10 lat po największym rozszerzeniu	
Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nauka dla gospodarki i środowiska”	
II Ogólnopolska Konferencja „Problemy ochrony roślin na terenach zurbanizowanych”	
Łubin we współczesnym rolnictwie	

6. PUBLIKACJE NAUKOWE

Tabela 24.
Liczba publikacji pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

WYDZIAŁ	Publikacje recenzowane i monografie	
	ogółem	czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
Biologii i Hodowli Zwierząt	151	87
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	290	33
Medycyny Weterynaryjnej	254	113
Nauk o Żywności	154	99
Przyrodniczo-Technologiczny	359	80
Razem	1208	412

Tabela 25.
Liczba publikacji w latach 2006-2014

Rok	Łączna liczba publikacji	Czasopisma wyróżnione przez Journal Citation Reports
2006	1150	161
2007	1034	169
2008	1188	157
2009	757	149
2010	1283	195
2011	1138	244
2012	892	313
2013	1136	501
2014	1208	412

7. TOWARZYSTWA NAUKOWE

Pracownicy naukowo-dydaktyczni Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu są członkami komitetów Polskiej Akademii Nauk oraz polskich i zagranicznych organizacji naukowych:

- Wrocławskie Towarzystwo Naukowe,
- Polskie Towarzystwo Agrofizyczne,
- Polskie Towarzystwo Agronomiczne,
- Polskie Towarzystwo Akarologiczne,
- Polskie Towarzystwo Anatomiczne,
- Polskie Towarzystwo Antropologiczne,
- Polskie Towarzystwo Biochemiczne,
- Polskie Towarzystwo Biofizyczne,
- Polskie Towarzystwo Biologii Komórki,
- Polskie Towarzystwo Biotechnologiczne,
- Polskie Towarzystwo Botaniczne,
- Polskie Towarzystwo Chemiczne,
- Polskie Towarzystwo Dietetyki,
- Polskie Towarzystwo Ekonomiczne,
- Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne,
- Polskie Towarzystwo Genetyczne,
- Polskie Towarzystwo Geofizyczne,
- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze,
- Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne,

- Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej,
- Polskie Towarzystwo Kalorymetrii i Analizy Technicznej,
- Polskie Towarzystwo Łąkarskie,
- Polskie Towarzystwo Matematyczne,
- Polskie Towarzystwo Mikrobiologów,
- Polskie Towarzystwo Melioracyjne,
- Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych,
- Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych,
- Polskie Towarzystwo Parazytologiczne,
- Polskie Towarzystwo Rozwoju Ziem Górskich,
- Polskie Towarzystwo Substancji Humusowych,
- Polskie Towarzystwo Taksonomiczne,
- Polskie Towarzystwo Technologów Żywności,
- Polskie Towarzystwo Toksykologiczne,
- Polskie Towarzystwo Torfowe,
- Polskie Towarzystwo Zootechniczne,
- Polskie Zrzeszenie Inżynierów Techników Sanitarnych,
- Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe,
- Centrum Biomonitoringu, Biotechnologii i Ochrony Ekosystemów Dolnego Śląska,
- Centrum Badań Kosmicznych PAN,
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego,
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych,
- Stowarzyszenie Geodetów Polskich,
- Stowarzyszenie Klimatologów Polskich,
- Stowarzyszenie Polskich Architektów Krajobrazu,
- Societas Humboldtiana Polonorum,
- Komitet Agrofizyki PAN,
- Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN,
- Komitet Badań Czwartorzędu,
- Komitet Botaniki PAN,
- Komitet Biologii Rozrodu Zwierząt PAN,
- Komitet Cytobiologii PAN,
- Komitet Ekonomiki Rolnictwa PAN,
- Komitet Fizjologii, Genetyki i Hodowli Roślin PAN,
- Komitet Geodezji PAN,
- Komitet Geotechniki PAN,
- Komitet Gospodarki Wodnej PAN,
- Komitet Gleboznawstwa i Chemii Rolnej,
- Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN,
- Komitet Inżynierii Środowiska PAN,
- Komitet Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego PAN,

- Komitet Nauk Weterynaryjnych PAN,
- Komitet Nauk Ogrodniczych PAN,
- Komitet Nauk o Żywności,
- Komitet Nauk o Żywieniu Człowieka,
- Komitet Nauk Rolniczych,
- Komitet Ochrony Roślin PAN,
- Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN,
- Komitet Techniki Rolniczej PAN,
- Komitet Uprawy Roślin PAN,
- Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich PAN,
- Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN,
- Instytut Badań Rozrodu i Żywienia Zwierząt PAN,
- Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN,
- Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej,
- Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach,
- Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie,
- AGU – American Geophysical Union,
- American Oil Chemists Society,
- Association of Avian Veterinarians,
- Centrum Badawczo-Rozwojowe Biotechnologii Rozrodu IMV Technologies L'Aigle, Francja,
- Centre de Recherches en Nutrition Humaine d'Auvergne, Unite' Maladies Metaboliques et Micronutriments, INRA, Theix, St-Genes-Champanelle, Francja,
- Centre Recherche IMV Technologies L'Aigle, Francja,
- European Association for Animal Production (EAAP),
- European Federation of Biotechnology,
- European Federation for the Science and Technology of Lipids,
- European Council of Landscape Architecture Schools,
- European Foundation for Plant Pathology,
- European Geophysical Union,
- European Geosciences Union, EGU,
- European Lipid Federation,
- European Veterinary Society for Small Animal Reproduction,
- Europejskie Stowarzyszenie Produkcji Zwierzęcej,
- Gesellschaft für Ernährungsphysiologie,
- International Association of Hydrological Science (IAHS),
- International Humic Substances Society (IHSS),
- International Biometric Society,
- International Committee on Veterinary Embryological Nomenclature (ICVEN),
- International Council for Archaeozoology (ICAZ),
- International Freight Pipeline Society,
- International of Geosynthetics Society,

- International Society for Horticultural Science,
- International Society for Plant Pathology,
- International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering,
- International Society for Animal Hygiene (ISAH),
- ISEB (International Symposia on Environmental Biogeochemistry),
- ISOPE (The International Society of Offshore and Polar Engineers),
- ISTE/ICOBTE (International Society for Trace Elements Biogeochemistry – International Conferences on Biogeochemistry of Trace Elements),
- Laboratoire d'Oncogenetique, INSERM U735, 92210 St-Cloud , Francja,
- Leibniz - Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, Niemcy,
- Marie Curie Fellowship Association,
- Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna ICA,
- Międzynarodowa Komisja Odwodnień i Nawodnień (ICID),
- Międzynarodowa Organizacja Malarzy „Krug”,
- Międzynarodowe Towarzystwo Upraw Bezglebowych,
- Międzynarodowa Asocjacja Geodezji,
- Polski Oddział Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej WPSA,
- Słowacka Akademia Nauk,
- Societe d'Ethnozootechnie,
- Society for the Development of Research on Magnesium (SDRM),
- Tensor Society,
- World Association of Veterinary Anatomists,
- World Veterinary Poultry Association,
- World's Poultry Science Association.

VI. SPRAWY STUDENCKIE

1. POMOC MATERIALNA

W 2014 r. środki przeznaczone na stypendia i zapomogi dla studentów studiów I i II stopnia wyniosły 12 324 460 zł (o 1 681 095 zł więcej niż w roku 2013), w tym:

1. dla studentów studiów stacjonarnych	– 11 653 290 zł
• stypendia socjalne	– 8 069 010 zł
▪ zwiększenie z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie	– 2 736 700 zł
• stypendia rektora dla najlepszych studentów	– 3 124 520 zł
• stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych	– 238 120 zł
• stypendia ministra za wybitne osiągnięcia	– 56 000 zł
• stypendia im. prof. Tołpy	– 25 200 zł
• stypendia rządu RP dla obcokrajowców	– 41 850 zł
• zapomogi	– 98 590 zł
2. dla studentów studiów niestacjonarnych	– 671 170 zł
• stypendia socjalne	– 409 820 zł
• stypendia rektora dla najlepszych studentów	– 202 640 zł
• stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych	– 43 210 zł
• zapomogi	– 15 500 zł

Tabela 26.
 Studenci studiów stacjonarnych pobierający stypendium przez min. 2 miesiące

Rodzaj stypendium	Wydział					Razem w 2014 r.	Razem w 2013 r.
	Biologii i Hodowli Zwierząt	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Medycyny Weterynaryjnej	Nauk o Żywności	Przyrodniczo-Technologiczny		
Socjalne	36	40	8	24	81	189	181
Socjalne + zwiększenie z tytułu zamieszkania	226	420	89	188	479	1402	1183
Rektora dla najlepszych studentów	154	448	138	175	295	1210	1110
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	15	28	6	20	32	101	97
Socjalne + rektora	4	6	1	6	20	37	36
Socjalne + zwiększenie + rektora	43	103	28	40	86	300	252
Socjalne + dla osób niepełnosprawnych	–	3	–	1	–	4	7
Socjalne + zwiększenie + dla osób niepełnosprawnych	11	6	–	3	12	32	30
Rektora + dla osób niepełnosprawnych	8	3	1	–	4	16	21
Rektora + socjalne + dla osób niepełnosprawnych	–	–	–	3	–	3	1
Socjalne + zwiększenie + rektora + dla osób niepełnosprawnych	3	1	–	–	1	5	4
Ministra za wybitne osiągnięcia	1	–	–	3	–	4	5
Im. prof. Tołpy	–	1	1	1	1	4	4
Rządu RP dla obcokrajowców	1	2	2	1	1	7	4
Razem w 2014 r.	502	1061	274	465	1012	3314	–
Razem w 2013 r.	439	904	270	388	934	–	2935

Tabela 27.

Studenci studiów niestacjonarnych pobierający stypendium przez min. 2 miesiące

Rodzaj stypendium	Wydział					Razem w 2014 r.	Razem w 2013 r.
	Biologii i Hodowli Zwierząt	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Medycyny Weterynaryjnej	Nauk o Żywności	Przyrodniczo-Technologiczny		
Socjalne	12	85	28	4	16	145	163
Rektora dla najlepszych studentów	13	45	13	–	8	79	76
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	1	18	5	–	5	29	24
Socjalne + rektora dla najlepszych studentów	4	2	1	–	3	10	6
Socjalne + specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	4	–	–	–	4	6
Rektora dla najlepszych studentów + specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	–	–	–	–	–	1
Rektora dla najlepszych studentów + socjalne + specjalne dla osób niepełnosprawnych	–	–	–	–	1	1	–
Razem w 2014 r.	30	154	47	4	33	268	–
Razem w 2013 r.	30	167	41	10	28	–	276

Stypendium rektora dla najlepszych studentów

W 2014 r. 1661 osób (w tym 90 studentów studiów niestacjonarnych) pobierało stypendium rektora dla najlepszych studentów (o 147 więcej niż w 2013 r.). Ich łączna suma wyniosła 3 327 160 zł (w tym 202 640 zł dla studentów studiów niestacjonarnych). Podanie o przyznanie stypendium złożyło 1462 osób, a procent studentów, którzy je otrzymali, wyniósł 8,7%.

Od 01.10.2014 r. wysokość stypendium dla najlepszych studentów w zależności od kategorii wynosi:

- I. 900 zł – otrzymało 53 studentów,
- II. 700 zł – 71 studentów,
- III. 480 zł – 347 studentów,
- IV. 340 zł – 340 studentów,
- V. 280 zł – 135 studentów.

W 2014 r. podwoiła się liczba osób otrzymujących stypendium w kategorii I, natomiast o 31,5% zmalała liczba studentów otrzymujących stypendia wg najniższych kategorii (IV i V). Wzrosła liczba osób, które otrzymały stypendium nie tylko za średnią ocen, ale także za inną formę działalności, np. osiągnięcia naukowe lub artystyczne. W 2014 r. były to 123 osoby (76 w roku 2012).

Tabela 28.

Stypendia rektora dla najlepszych studentów przyznane za osiągnięcia w roku akademickim 2013/2014 (nie uwzględniono nowo powstałych kierunków)

Kierunek studiów	Liczba studentów (15.10.2014)	Liczba złożonych podań	Liczba osób, które otrzymały stypendium	% osób, które otrzymały stypendium (2014 r.)	% osób, które otrzymały stypendium (2013 r.)
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji					
Architektura krajobrazu	518	89	45	8,7	8,5
Budownictwo	676	68	68	10,0	8,9
Geodezja i kartografia	773	112	73	9,4	9,5
Gospodarka przestrzenna	547	75	42	7,7	9,1
Inżynieria bezpieczeństwa	234	33	21	9,0	8,2
Inżynieria środowiska	638	90	60	9,4	8,3
Inżynieria i gospodarka wodna	197	34	15	7,6	6,9
Wydział Medycyny Weterynaryjnej					
Weterynaria	1 523	208	131	8,6	7,3
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt					
Bezpieczeństwo żywności	306	49	25	8,2	9,3
Biologia	355	52	32	9,0	10,0
Bioinformatyka	190	21	19	10,0	9,1
Zootechnika	596	92	51	8,6	7,9
Wydział Nauk o Żywności					
Biotechnologia	360	50	25	6,9	7,0

Technologia żywności	644	105	64	9,9	9,0
Towaroznawstwo	202	22	16	7,9	9,0
Żywnienie człowieka	191	9	9	4,7	–
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny					
Ekonomia	471	70	41	8,7	9,4
Ochrona środowiska	462	63	43	9,3	8,0
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	368	71	21	5,7	10,0
Ogrodnictwo	271	39	26	9,6	9,9
Rolnictwo	503	44	44	8,7	8,8
Technika rolnicza i leśna	207	21	21	10,1	5,9
Zarządzanie i inżynieria produkcji	298	26	26	8,7	6,4
Medycyna roślin	127	19	13	10,2	6,1
Razem 2014	10 657	1 462	931	8,7	–
Razem 2013	10 866	1 472	919	–	8,4

Tabela 29.

Stypendia rektora dla najlepszych studentów za osiągnięcia w roku akademickim 2013/2014 według kategorii
(w nawiasach uwzględniono studentów studiów niestacjonarnych)

Kierunek studiów	Kategoria					Razem w 2014 r.	Razem w 2013 r.
	I	II	III	IV	V		
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji							
Architektura krajobrazu	13	11 (6)	14 (1)	–	–	38 (7)	40 (13)
Budownictwo	1	2	8 (1)	25 (2)	28 (1)	64 (4)	62 (4)
Geodezja i kartografia	2	4	17 (1)	47 (2)	–	70 (3)	78 (5)
Gospodarka przestrzenna	–	2 (2)	22 (2)	14	–	38 (4)	39 (4)
Inżynieria bezpieczeństwa	–	5	16	–	–	21	19 (1)
Inżynieria środowiska	3 (1)	4 (1)	30 (1)	19 (1)	–	56 (4)	54 (6)
Inżynieria i gospodarka wodna	–	–	15	–	–	15	11
Wydział Medycyny Weterynaryjnej							
Weterynaria	13	10 (1)	61 (7)	34 (5)	–	118 (13)	97 (1)
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt							
Bezpieczeństwo żywności	3	2	5	15	–	25	24
Biologia	1	3	21	7	–	32	38

Bioinformatyka	3	–	3	8	5	19	16
Zootechnika	1	5 (1)	40 (4)	–	–	46 (5)	38 (12)
Wydział Nauk o Żywności							
Biotechnologia	2	1	15	7	–	25	27
Technologia żywności	2	1	24	37	–	64	59
Towaroznawstwo	2	–	1	6	7	16	22
Żywienie człowieka	1	–	–	–	8	9	–
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny							
Ekonomia	1	2	12	26	–	41	49
Ochrona środowiska	1	4	17	18 (3)	–	40 (3)	54 (1)
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	2	–	14	5	–	21	27
Ogrodnictwo	1	3	6	12	4	26	32
Rolnictwo	–	–	7 (1)	6 (1)	27 (2)	40 (4)	39 (5)
Technika rolnicza i leśna	–	–	4	3	14	21	14
Zarządzanie i inżynieria produkcji	–	–	8	6	12	26	18
Medycyna roślin	–	–	5	5	3	13	10
Razem 2014	52 (1)	59 (11)	365 (18)	300 (14)	108 (3)	884 (47)	–
Razem 2013	25 (1)	55 (16)	331 (16)	325 (15)	131 (4)	–	867 (52)

Tabela 30.

Stypendia rektora dla najlepszych studentów za rok akademicki 2013/2014 według osiągnięć
(w nawiasach uwzględniono studentów studiów niestacjonarnych)

Kierunek	Za wysoką średnią ocen	Za wysoką średnią ocen + osiągnięcia naukowe	Za wysoką średnią ocen + wyniki sportowe	Za wyniki sportowe	Za wysoką średnią ocen + osiągnięcia artystyczne	Za wysoką średnią ocen + osiągnięcia naukowe + osiągnięcia artystyczne	Za wysoką średnią ocen + osiągnięcia naukowe + wyniki sportowe	Za osiągnięcia artystyczne	Za osiągnięcia naukowe	Razem 2014	Razem 2013
Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji											
Architektura krajobrazu	12 (7)	26	–	–	–	–	–	–	–	38 (7)	40 (13)
Budownictwo	62 (4)	–	–	2	–	–	–	–	–	64 (4)	62 (4)
Geodezja i kartografia	60 (3)	2	1	–	6	–	–	1	–	70 (3)	78 (5)
Gospodarka przestrzenna	34 (4)	4	–	–	–	–	–	–	–	38 (4)	39 (4)
Inżynieria bezpieczeństwa	17	4	–	–	–	–	–	–	–	21	19 (1)
Inżynieria środowiska	53 (3)	1	– (1)	1	–	1	–	–	–	56 (4)	54 (6)
Inżynieria i gospodarka wodna	15	–	–	–	–	–	–	–	–	15	11
Wydział Medycyny Weterynaryjnej											
Weterynaria	92 (11)	22	1 (1)	–	2 (1)	–	–	–	1	118 (13)	97 (1)
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt											
Bezpieczeństwo żywności	17	6	–	1	1	–	–	–	–	25	24
Biologia	27	4	–	–	1	–	–	–	–	32	38

Bioinformatyka	16	2	–	–	1	–	–	–	–	19	16
Zootechnika	42 (5)	4	–	–	–	–	–	–	–	46 (5)	38 (12)
Wydział Nauk o Żywności											
Biotechnologia	22	3	–	–	–	–	–	–	–	25	27
Technologia żywności	59	3	–	1	1	–	–	–	–	64	59
Towaroznawstwo	14	2	–	–	–	–	–	–	–	16	22
Żywienie człowieka	8	–	1	–	–	–	–	–	–	9	–
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny											
Ekonomia	40	–	–	–	–	–	–	1	–	41	49
Ochrona środowiska	33 (3)	6	–	–	1	–	–	–	–	40 (3)	54 (1)
Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	17	3	1	–	–	–	–	–	–	21	27
Ogrodnictwo	25	–	1	–	–	–	–	–	–	26	32
Rolnictwo	40 (4)	–	–	–	–	–	–	–	–	40 (4)	39 (5)
Technika rolnicza i leśna	21	–	–	–	–	–	–	–	–	21	14
Zarządzanie i inżynieria produkcji	25	1	–	–	–	–	–	–	–	26	18
Medycyna roślin	13	–	–	–	–	–	–	–	–	13	10
Razem 2014	764 (44)	93	5 (2)	5	13(1)	1	–	2	1	884 (47)	–
Razem 2013	757 (47)	80 (3)	12(1)	12	5	1	(1)	–	–	–	867 (52)

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych

W 2014 r. stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych pobierało 195 osób (w tym 34 osoby studiujące niestacjonarnie). Przeznaczono na nie sumę 281 330 zł (w tym 43 210 zł dla studentów studiów niestacjonarnych).

Tabela 31.
Stypendia specjalistyczne dla osób niepełnosprawnych w latach 2007-2014

Rok	Liczba studentów pobierających stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	Kwota przeznaczona na stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych	% studentów otrzymujących stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	Liczba studentów ogółem (30.11.2014 r.)
2014	195	281 330,00 zł	1,88	10 329
2013	191	259 000,00 zł	1,81	10 510
2012	185	239 540,00 zł	1,71	10 768
2011	152	240 617,00 zł	1,42	10 725
2010	167	205 280,00 zł	1,60	10 400
2009	125	197 040,00 zł	1,24	10 096
2008	146	209 500,00 zł	1,48	9 853
2007	162	183 480,00 zł	1,54	10 520

Tabela 32.
Wysokość stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych (od 01.10.2014 r.)

Stopień niepełnosprawności	Dochód miesięczny netto w rodzinie studenta na 1 osobę				
	do 600 zł	601-700 zł	701-800 zł	801-850 zł	powyżej 850 zł
stopień lekki	300 zł	260 zł	240 zł	220 zł	200 zł
stopień umiarkowany	340 zł	300 zł	280 zł	260 zł	240 zł
stopień znaczny	460 zł	410 zł	380 zł	360 zł	340 zł

Zapomogi

W 2014 r. na zapomogi dla studentów, którzy przejściowo znaleźli się w trudnej sytuacji, uczelnia wyasygnowała 114 090 zł. Zapomogi otrzymało 90 osób, w tym 12 studentów studiujących niestacjonarnie (15 500 zł). Od kilku lat procent wykorzystania środków przeznaczonych na zapomogi utrzymuje się na podobnym poziomie. W 2014 r. wynosił on 32,6% (w 2013 r. 36%). Maksymalna wysokość zapomogi wyniosła 2500 zł.

Tabela 33.
Zapomogi przyznane w latach 2007-2014

Rok	Wydział					Razem	Kwota (zł)
	Biologii i Hodowli Zwierząt	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Medycyny Weterynaryjnej	Nauk o Żywności	Przyrodniczo-Technologiczny		
2014	23	12	8	28	19	90	114 090
2013	21	16	5	30	21	93	105 450
2012	16	15	10	26	28	95	100 430
2011	44	41	18	53	85	241	173 615
2010	44	48	17	70	109	288	237 622,50
2009	49	45	30	63	115	302	219 302,50
2008	53	54	19	97	71	294	208 450
2007	49	44	54	95	104	346	187 570

Stypendium socjalne

W 2014 r. stypendia socjalne pobierało 2132 studentów (w 2013 r. – 1869 osób), w tym 160 studentów studiów niestacjonarnych. Istotny wzrost liczby stypendystów, bo aż o 16,4%, nastąpił między innymi z powodu podniesienia wysokości miesięcznego dochodu netto na osobę w rodzinie studenta, uprawniającego do ubiegania się o stypendium, z 760 zł do 850 zł.

Stypendium socjalne oraz jego zwiększenie z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie niż dom studencki podnoszone było dwukrotnie: 1 marca i 1 października 2014 r., kiedy to zmieniano również wysokości progów dochodu. Od 01.10.2014 r. studenci mogli pobierać najwyższe stypendium socjalne i jego zwiększenie aż do dochodu miesięcznego 600 zł netto na osobę w rodzinie. Dla wielu studentów zmiana progów oznaczała podwyżkę stypendium socjalnego o ponad 200 zł miesięcznie.

Na stypendia socjalne i ich zwiększenie uczelnia przeznaczyła 8 478 830 zł, w tym na zwiększenie stypendium z tytułu zakwaterowania w domu studenckim lub innym obiekcie niż dom studencki, które pobierali tylko studenci studiów stacjonarnych, 2 736 700 zł. W 2014 r. studenci otrzymali w formie stypendium socjalnego i jego zwiększenia o 1 358 385 zł więcej niż w roku 2013.

Tabela 34.
Stypendium socjalne i jego zwiększenie

Miesięczny dochód netto na osobę w rodzinie studenta		Wysokość stypendium socjalnego		Zwiększenie stypendium socjalnego z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub innym obiekcie	
01.10.2014	01.10.2013	01.10.2014	01.10.2013	01.10.2014	01.10.2013
–	do 460 zł	–	520 zł	–	300 zł
–	461-500 zł	–	460 zł	–	260 zł
do 600 zł	501-600 zł	530 zł	400 zł	310 zł	230 zł
601-700 zł	601-700 zł	470 zł	310 zł	270 zł	190 zł
701-800 zł	701-760 zł	420 zł	290 zł	240 zł	180 zł
801-850 zł	–	350 zł	–	200 zł	–

Tabela 35.
Pobierane stypendia (30.11.2013 i 30.11.2014)

Rodzaj stypendium	Liczba studentów pobierających stypendia – 30.11.2014 r.			Liczba studentów pobierających stypendia – 30.11.2013 r.		
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Razem	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Razem
Socjalne (w tym zwiększenie)	1111	84	1195	1032	96	1128
Rektora dla najlepszych studentów	700	39	739	679	46	725
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	62	18	80	76	19	95
Socjalne (w tym zwiększenie) + rektora	172	6	178	170	4	174
Socjalne (w tym zwiększenie) + dla osób niepełnosprawnych	32	1	33	18	2	20
Rektora + dla osób niepełnosprawnych	7	0	7	11	1	12
Socjalne (w tym zwiększenie) + rektora + dla osób niepełnosprawnych	6	1	7	4	0	4
Rządu RP dla obcokrajowców	8	0	8	3	0	3
Im. prof. Tołpy	4	0	4	2	0	2
Razem	2102	149	2251	1995	168	2163

Tabela 36.
Środki przeznaczone na stypendia i zapomogi na studiach stacjonarnych
(kwoty podane w tysiącach zł)

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział									
	Biologii i Hodowli Zwierząt		Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji		Medycyny Weterynaryjnej		Nauk o Żywności		Przyrodniczo-Technologiczny	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
Socjalne (w tym zwiększenie)	1297,2	1067,2	2337,3	1902,3	569,9	453,2	1026,9	832,6	2837,7	2441,1
Rektora dla najlepszych studentów	484,3	430,4	1103,2	1012,5	394,1	337,6	379,2	331,0	763,8	751,8
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	58,9	49,6	61,6	51,9	9,8	9,8	37,4	42,3	70,4	62,9
Ministra za wybitne osiągnięcia	14,0	42,0	–	–	–	14,0	42,0	14,0	–	–
Im. prof. Tołpy	–	–	6,3	1,8	8,1	2,7	2,7	9,0	8,1	13,5
Rządu RP (obcokrajowcy)	4,0	–	21,6	5,4	16,2	10,8	–	1,8	–	–
Zapomogi	16,9	13,6	10,1	15,5	9,9	2,3	42,0	38,6	19,6	21,2
Razem	1875,3	1602,8	3540,1	2989,4	1008,0	830,4	1530,2	1269,3	3699,6	3290,5

Tabela 37.
Środki przeznaczone na stypendia i zapomogi na studiach niestacjonarnych
(kwoty podane w tysiącach zł)

Rodzaj pobieranego stypendium	Wydział									
	Biologii i Hodowli Zwierząt		Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji		Medycyny Weterynaryjnej		Nauk o Żywności		Przyrodniczo-Technologiczny	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
Socjalne	35,7	42,0	231,6	241,9	69,7	65,6	11,7	9,3	61,1	65,1
Rektora dla najlepszych studentów	30,3	39,6	133,0	110,5	21,2	14,6	–	6,6	18,1	9,0
Specjalne dla osób niepełnosprawnych	0,7	–	28,9	28,3	6,8	6,1	–	3,2	6,8	4,9
Zapomogi	4,8	5,3	3,4	3,5	0,5	3,5	6,8	2,0	–	–
Razem	71,5	86,9	396,9	384,2	98,2	89,8	18,5	21,1	86,0	79,0

Tabela 38.
Środki przeznaczone na stypendia i zapomogi dla studentów poszczególnych wydziałów (2010-2014)
(kwoty podane w tysiącach zł)

Wydział	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne				
	2014	2013	2012	2011	2010	2014	2013	2012	2011	2010
Biologii i Hodowli Zwierząt	1875,3	1 602,8	1 356,9	1 344,8	1 285,2	71,5	86,9	85,7	135,2	153,0
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	3540,1	2 989,4	2 677,9	2 804,4	2 570,7	396,9	384,2	408,1	617,4	577,0
Medycyny Weterynaryjnej	1008,0	830,4	734,3	973,7	950,2	98,2	89,8	108,2	132,1	94,1
Nauk o Żywności	1530,2	1 269,3	1 179,7	1 160,9	1 112,2	18,5	21,1	22,1	65,8	110,1
Przyrodniczo-Technologiczny	3699,6	3 290,5	3 071,4	3 020,9	2 832,1	86,0	79,0	74,3	131,8	216,4
Razem	11653,2	9 982,4	9 020,2	9 304,7	8 750,4	671,1	661,0	698,4	1 082,3	1 150,6

2. BAZA SOCJALNA

Domy studenckie

W 2014 r. rady mieszkańców i Samorząd Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zawnioskowały o dalsze zmniejszanie liczby osób w pokojach w domach studenckich. Do 30 września 2014 r. liczba miejsc w akademikach wynosiła 1954, od 1 października została zmniejszona o 98 i wyniosła łącznie w sześciu domach studenckich 1856 miejsc. Mimo to poziom wykorzystania miejsc wyniósł 78,2 % (w 2013 r. było to 78,1 %). Rosnące koszty eksploatacji domów studenckich spowodowały wzrost cen za korzystanie z miejsca o 15 zł miesięcznie. Przykładowo miejsce w pokoju 2-osobowym w domu studenckim „Centaur” w styczniu 2014 r. kosztowało 357 zł, natomiast w grudniu 372 zł miesięcznie.

Remonty domów studenckich pochłonęły w 2014 r. 1 909 621,32 zł:

DS „Arka”: wydatkowano kwotę 113 133,21 zł na:

- odnowienie wszystkich kuchni,
- remont pralni na II i III piętrze,
- malowanie trzech segmentów,
- wymianę wykładziny w dwóch pokojach,
- wymianę skrzydeł drzwiowych w kilku pokojach;

DS „Labirynt”: wydatkowano kwotę 430 305,88 zł na:

- remont izolacji pionowej budynku od strony Odry z wymianą części kanalizacji deszczowej;

DS „Talizman”: wydatkowano kwotę 15 964,20 zł na:

- awaryjną wymianę uszkodzonego odcinka kanalizacji;

DS „Zodiak”: wydatkowano kwotę 1 277 810,71 zł na:

- wymianę instalacji wodno-kanalizacyjnej, kabin prysznicowych, części wykładzin i stolarki drzwiowej,
- malowanie wszystkich pomieszczeń,
- wzmocnienie balkonów wraz z niezbędnymi ekspertyzami;

DS „Raj”: wydatkowano kwotę 72 407,32 zł na:

- remont segmentu 603 oraz usunięcie awarii w pokoju nr 110.

Na mniejsze naprawy i konserwację akademików wydano 331 908,92 zł. Modernizacja sieci domofonowej w domach studenckich „Labirynt” i „Zodiak” kosztowała 93 377,98 zł. Wszystkie domy studenckie były sukcesywnie doposażane.

Tabela 39.
Koszty domów studenckich bez kosztów stałych (2000-2014)

Rok	Koszty remontów	Energia i woda	Place (osob. + bezosob.)	Pozostałe koszty	Razem
2014	1 909 621,32	1 865 093,22	2 830 341,93	1 376 197,79****	8 752 712,95
2013	1 263 036,82	2 017 551,25	2 555 437,91	1 508 738,19***	7 344 564,17
2012	2 002 070,23	1 880 958,50	2 269 352,03	1 178 951,99	7 331 332,75
2011	3 060 366,93	1 850 463,33	2 012 684,97	1 361 042,36	8 284 557,59
2010	2 370 719,55	1 826 667,27	1 873 327,34	1 061 425,16	7 132 139,32
2009	2 436 800,77**	1 527 412,53	1 794 335,05	1 424 589,88	7 183 138,23
2008	3 143 798,03	1 418 157,38	1 741 743,00	1 041 481,85	7 345 180,26
2007	1 565 235,79	1 404 387,64	1 555 126,49	704 656,39	5 229 406,31
2006	2 343 266,37*	1 437 970,89	1 566 253,40	542 533,60	5 890 024,26
2005	1 470 331,39*	1 348 902,24	1 564 930,78	546 334,60	4 930 499,01
2004	1 844 401,30	1 414 621,98	1 562 597,18	470 888,35	5 292 508,71
2003	1 986 842,81	1 404 697,72	1 284 148,10	640 488,09	5 316 176,72
2002	1 258 738,02	1 469 374,05	1 242 399,88	597 395,47	4 567 907,42
2001	1 322 027,24	1 219 135,05	1 195 169,26	628 223,12	4 363 554,67
2000	1 342 154,03	1 102 798,01	1 107 077,96	657 811,69	4 209 841,69

* kwota nie obejmuje kosztów instalacji urządzeń ppoż. finansowanych z dotacji celowej ministerstwa – 2,7 mln na lata 2005 i 2006;

** w tym instalacja urządzeń ppoż. w DS „Raj”;

*** w tym modernizacja wind w DS „Arka”;

**** w tym modernizacja sieci domofonowej w DS „Labirynt” i „Zodiak”.

Służba zdrowia i działania profilaktyczne

Studenci pierwszych lat studiów zostali poddani badaniom wad postawy. Łącznie przebadano 1304 osoby (897 kobiet, 407 mężczyzn). Badania wykazały następujące wady:

- 4,8% badanych – skolioza lewa,
- 2,5% badanych – skolioza prawa,
- 13,1% badanych – asymetria barków,
- 1,2% badanych – asymetria łopatek,
- 5,3% badanych – asymetria bioder,
- 7,4% badanych – zmiany ustawienia miednicy,
- 5% – wady wysklepienia stóp,
- 4% – płaskostopie.

Przeprowadzono również badania BMI, które wykazały, że 36% mężczyzn (w 2013 r. – 26,3%) i 17,6% kobiet (w 2013 r. – 13%) ma nadwagę. Spośród 1304 badanych studentów 166 osób skierowano na ćwiczenia rehabilitacyjne w grupach utworzonych po konsultacjach

lekarskich (ortopedycznej, endokrynologicznej, pulmonologicznej itp.). Studenci, u których BMI przekroczyło 25, zostali skierowani na badania biochemiczne, badania ciśnienia i poziomu cholesterolu. Badania zostały przeprowadzone w Międzywojewódzkiej Przychodni Sportowo-Lekarskiej na koszt NFZ.

W październiku 2014 r. działalność rozpoczęła Poradnia Rozwoju Osobistego, której celem jest udzielanie studentom pomocy psychologicznej i pedagogicznej. Tylko do końca roku ze wsparcia skorzystało ponad dwudziestu studentów, z których cztery osoby skierowano do Wrocławskiej Poradni Zdrowia Psychicznego na psychoterapię.

Na terenie uczelni działają dwa Niepubliczne Zakłady Opieki Zdrowotnej, mające zawarte umowy z NFZ. Od 2001 r. studenci mogą również korzystać z przychodni mieszczącej się w domach studenckich „Centaur” i „Talizman”, w której przyjmowali lekarze pierwszego kontaktu, dermatolog, laryngolog, urolog, psychiatra i psycholog kliniczny, ginekolog i położnik. Również w ramach umowy z NFZ studenci mogli korzystać z porad stomatologa. Przychodnia posiada punkt pobrań materiału do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz przeprowadza badania z zakresu medycyny pracy. Komercyjnie przyjmowali również lekarze specjaliści: neurolog, okulista, angiolog, ortopeda i kardiolog.

W przychodni mieszczącej się w DS „Raj” przyjmował lekarz pierwszego kontaktu, a w ramach kontraktu z NFZ można było również skorzystać z porad laryngologa, ginekologa, neurologa i kardiologa. Komercyjnie przyjmował również urolog i diabetolog.

Działania w zakresie profilaktyki uzależnień i promowaniu zdrowego trybu życia przyjęły formę współpracy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z organizacją pożytku publicznego Stowarzyszeniem „Hallelu Jah” oraz akcji profilaktycznej pt. „Chcę, lubię, wybieram... muszę?”. Program wspierany był merytorycznie przez Wydział Zdrowia Urzędu Miasta Wrocławia.

W holu Centrum Dydaktyczno-Naukowego w każdy wtorek 2-godzinne dyżury konsultacyjno-profilaktyczne pełnili terapeuci, gotowi do udzielania bezpośredniej, pierwszej pomocy studentom mającym problemy w związku z używaniem środków psychoaktywnych.

Ubezpieczenia

Do 30.09.2014 r. studenci i pracownicy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu byli ubezpieczeni w PZU. Na 4518 ubezpieczonych studentów wypadkom uległy 194 osoby, w tym 82 osoby uległy złamaniom, 62 skrzyły staw kolanowy lub inną część ciała, 9 osób doznało urazu stawu barkowego, 16 urazu kręgosłupa szyjnego, 14 ran ciętych, natomiast 11 osób uległo oparzeniom.

Od 01.10.2014 r. ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków zapewnia Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych, które przy składce 60 zł oferuje 40 tys. zł ubezpieczenia. Do 30.09.2015 r. ubezpieczonych jest 4940 osób (i 3 osoby bezskładkowo).

Tabela 40.
Baza socjalna dla studentów – domy studenckie

Nazwa	Ilość miejsc	Ilość osób w pokoju				Punkty usługowe	Kluby i wyposażenie	Inne	Uwagi
		1	2	3	4				
<p>ARKA</p> <p>1978 r., koedukacyjny</p> <p>ostatni kompleksowy remont: 2008, 2009</p>	<p>536</p> <p>kubatura 26911 m³</p> <p>pow. użytkowa 5822 m²</p>	28	128	84	–	<ul style="list-style-type: none"> • sklepik spożywczy, • kawiarenka w klubie „Akwarium”, • automat 	<ul style="list-style-type: none"> • klub „Akwarium”, • sprzęt radiofoniczny, • sala taneczna, • zestaw dyskotekowy, • sala telewizyjna, • sala bilardowa, • stół do tenisa stołowego 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 kuchni, • 6 pralni, • 6 płatnych pralnic, • 2 płatne suszarki, • 60 natrysków, • 60 WC, • 6-osobowe zestawy (2x1, 2x2) z sanitariatem, • 10-osobowe zestawy (2x2+2x3) z sanitariatem, • system jednego klucza, • kamery monitorujące 	<ul style="list-style-type: none"> • siłownia, • 2 pokoje do nauki, • 2 rowerownie, • miejsca parkingowe • całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., • dostęp do Internetu • 44 miejsca o podwyższonym standardzie
<p>CENTAUR</p> <p>1956 r., koedukacyjny</p> <p>ostatni kompleksowy remont: 2013</p>	<p>238</p> <p>kubatura 18817 m³</p> <p>pow. użytkowa 2927 m²</p>	6	38	52	–	<ul style="list-style-type: none"> • video, • antena satelitarna, • sprzęt muzyczny, • pomieszczenie rekreacyjne z TV i grami, • bilard 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 kuchni, • pralnia z suszarnią, • 2 płatne pralnice, • 1 płatna suszarka, • 7 łazienek, • 15 kabin natryskowych, • 15 WC, • zestawy sanitarne po 2 na piętrze, • system jednego klucza, • kamery monitorujące 	<ul style="list-style-type: none"> • pokój gościnny 2-os., • siłownia, • sprzęt sportowy, • rowerownia, • 3 pokoje do nauki, • całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., • Internet bezprzewodowy • prywatna przychodnia lekarska z umową z NFZ 	

<p>LABIRYNT</p> <p>1926 r., koedukacyjny</p> <p>ostatni kompleksowy remont: 2006, 2008, 2010- 2012</p>	<p>395</p> <p>kubatura 35565 m³</p> <p>pow. użytkowa 7401 m²</p>	11	69	82	–	<ul style="list-style-type: none"> • sklepik spożywczy, • punkt ksero, • kawiarenka w klubie „Katakumby” 	<ul style="list-style-type: none"> • klub „Katakumby”, • sprzęt radiofoniczny, magnetofony, • zestaw dyskotekowy, sprzęt nagłaśniający, • antena satelitarna, • klub Rady Mieszkańców „Kotłownia” 	<ul style="list-style-type: none"> •76 kuchni, •80 natrysków, •93 WC, •segmenty o różnej liczbie miejsc (max. 12 miejsc), •3 płatne pralnice, •2 płatne suszarki, •sala konferencyjna, •system jednego klucza, •kamery monitorujące, •boisko sportowe, •teren rekreacyjny 	<ul style="list-style-type: none"> •zestaw gościnny dla 11 osób, •pokoje dla małżeństw •pokoje dla małżeństw z dziećmi, •pokoje dla matek z dzieckiem, •2 pokoje do nauki, •całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., •dostęp do Internetu, •domofony – telefony między pokojami, •miejsca do parkowania na zamkniętej posesji, •wiata na rowery
<p>TALIZMAN</p> <p>1954 r., koedukacyjny</p> <p>ostatni kompleksowy remont: 2012</p>	<p>201</p> <p>kubatura 17814 m³</p> <p>pow. użytkowa 1833 m²</p>	–	24	51	–	<ul style="list-style-type: none"> • sklepik spożywczo-przemysłowy, •punkt ksero 	<ul style="list-style-type: none"> •klub „Agawa”, •sprzęt radiofoniczny, magnetowid, •pianino, •stół do tenisa stołowego 	<ul style="list-style-type: none"> •6 kuchni, •1 suszarnia, •1 pralnia, •2 płatne pralnice, •1 płatna suszarka, •7 łazienek, •14 natrysków, •16 WC, •zestawy sanitarne po 2 na piętrze, •sala telewizyjna + antena satelitarna, •system jednego klucza, •kamery monitorujące akademik 	<ul style="list-style-type: none"> •3 pokoje do nauki, •siłownia, •sala gimnastyczna, •rowerownia, •sala prób dla zespołów •siedziba: AZPiT „Jedliniok”, Chór, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, •całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., •Internet bezprzewodowy, •prywatna przychodnia lekarska z umową z NFZ

ZODIAK 1971 r., koedukacyjny ostatni kompleksowy remont: 2014	261 kubatura 11750 m ³ pow. użytkowa 3576 m ²	-	16	75	1	-	<ul style="list-style-type: none"> •klub „Pro-Agro”, •sprzęt radiofoniczny, •sprzęt muzyczny, •video, •stół bilardowy, •piłkarzyki, •stół do tenisa stołowego 	<ul style="list-style-type: none"> •8 kuchni, •5 pralnio-suszarni, •3 płatne pralnice, •8 łazienek, •21 natrysków, •21 WC, •zestawy sanitarne na piętrach, •sala telewizyjna, •system 1-go klucza, •kamery monitorujące 	<ul style="list-style-type: none"> •2 pokoje gościnne, •siłownia, •sprzęt sportowy, •3 pokoje do nauki, •całodobowy monitoring i dźwiękowy system ostrzegania ppoż., •dostęp do Internetu, •domofony – telefony między pokojami, •miejsca do parkowania na zamkniętej posesji
RAJ 1984 r., koedukacyjny ostatni kompleksowy remont: 2009-2011	245 kubatura 23762m ³ pow. użytkowa 5184 m ²	53	96	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> •sala klubowa wyposażona w telewizor, •stół do tenisa stołowego 	<ul style="list-style-type: none"> •20 modułów małych (2 pokoje 1-osob. + kuchnia + natrysk + WC), •48 modułów dużych (2 pokoje 2-osob. + kuchnia + natrysk + WC), •13 modułów 1 os. (pokój + kuchnia + natrysk), •4 pralnie, •4 płatne pralnice, •1 płatna suszarka, •system jednego klucza, •kamery monitorujące 	<ul style="list-style-type: none"> •zestaw pokoi gościnnych dla 29 osób, •rowerownia, •siłownia, •dostęp do Internetu •system ppoż. •prywatna przychodnia lekarska z umową z NFZ

Tabela 41.
Opłaty za miejsca w domach studenckich od 01.10.2014 r.

Dom studencki Miejsce w pokoju	ARKA	CENTAUR	LABIRYNT	TALIZMAN	ZODIAK	RAJ
1-osobowym	–	381 zł (12,70 zł)	387 zł (12,90 zł)	–	–	573 zł (19,10 zł) – z kuchnią i łazienką 564 zł (18,80 zł) – w module
2-osobowym	375 zł (12,50 zł)	372 zł (12,40 zł)	381 zł (12,70 zł)	–	–	501 zł (16,70 zł)
3-osobowym	369 zł (12,30 zł)	366 zł (12,20 zł)	372 zł (12,40 zł)	366 zł (12,20 zł)	366 zł (12,20 zł)	–
4-osobowym	–	–	366 zł (12,20 zł)	–	360 zł (12,00 zł)	–
2-os. poza segmentem	–	–	372 zł (12,40 zł)	–	–	–
3-os. poza segmentem	–	–	366 zł (12,20 zł)	–	–	–
1-os. o zw. metrażu	495 zł (16,50 zł)	–	–	–	–	–
2-os. o zw. metrażu	423 zł (14,10 zł)	411 zł (13,70 zł)	–	411 zł (13,70 zł)	411 zł (13,70 zł)	–
3-os. o zw. metrażu	–	–	–	–	381 zł (12,70 zł)	–
1-os. na VI p. – 12 m ²	546 zł (18,20 zł)	–	–	–	–	–
2-os. na VI p. – 12 m ²	402 zł (13,40 zł)	–	–	–	–	–
2-os. na VI p. – 18 m ²	462 zł (15,40 zł)	–	–	–	–	–

- Studenci, którzy ukończyli jeden kierunek studiów (i nie kontynuują studiów, by uzyskać stopień magistra), będą mieli opłatę powiększoną o 20%.
- Studenci korzystający z Uczelnianej Sieci Komputerowej będą mieli opłatę powiększoną o 10 zł.
- Studenci, którzy studiują na uczelniach, z którymi Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu nie ma podpisanego porozumienia dotyczącego wzajemnego kwaterowania studentów i doktorantów, będą mieli doliczone 8% podatku VAT.
- Przy zakwaterowaniu na zasadach „zagęszczenia” w pokojach (po wyczerpaniu się wolnych miejsc w domach studenckich) wszyscy mieszkańcy pokoju płacić będą opłatę pomniejszoną o 60 zł miesięcznie (2 zł dziennie).
- Przy ubieganiu się o zwiększone stypendium socjalne z tytułu zamieszkania w domu studenckim należy przedstawić dochód za okres 01.01.2013 r. – 31.12.2013 r.

3. KOMISJA DYSCYPLINARNA

W 2014 r. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zakończyła sprawę studenta II roku studiów stacjonarnych II stopnia *biotechnologii* na Wydziale Nauk o Żywności oraz rozpatrzyła trzy nowe sprawy (z siedmiu skierowanych do rzeczników dyscyplinarnych).

Do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wpłynęło odwołanie trzech studentów III roku studiów stacjonarnych I stopnia z Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Sprawę skierowano do ponownego rozpatrzenia przez Komisję Dyscyplinarną dla Studentów.

4. AGENDY STUDENCKIE

W 2014 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu działały:

- Uczelniany Samorząd Studentów, Samorzady Wydziałowe, Rady Mieszkańców w domach studenckich;
- Studenckie Koła Naukowe;
- Agendy organizacji studenckich o zasięgu ogólnopolskim: Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego;
- Grupy twórcze: Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok”, Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Akademicki Klub Tańca Towarzyskiego „Menada”, Klub Teatralno-Filmowy „Na Grunwaldzkim”, Uczelniany Klub „Katakumby”;
- Inne kluby i organizacje uczelniane: Zrzeszenie Studentów Weterynarii przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, Klub Erasmus Student Network, Klub Gier Planszowych, Akademicki Klub Turystyczny im. M. Orłowicza, Studencki Klub Honorowych Dawców Krwi „Pijafka” Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Klub Enactus Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu;
- Pod koniec 2014 r. Klub Studentów Niepełnosprawnych wznowił swoją działalność.

Studenckie Koła Naukowe

W 2014 r. w uczelnianym rejestrze organizacji zarejestrowane zostały cztery nowe koła: SKN Żywnienie Człowieka (Wydział Nauk o Żywności), SKN Podstawowych Nauk Weterynaryjnych „Centaur” (Wydział Medycyny Weterynaryjnej), SKN GENESIS (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny) i Ogólnouczelniane SKN Technologii Informacyjnej i Mediów (przy Centrum Kształcenia na Odległość).

Na koniec 2014 r. działało 45 Studenckich Kół Naukowych:

- Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt – 11;

- Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – 10;
- Wydział Medycyny Weterynaryjnej – 2;
- Wydział Nauk o Żywności – 8;
- Wydział Przyrodniczo-Technologiczny – 14.

W 2014 r. na działalność Studenckich Kół Naukowych wydano 200 337,08 zł. Podsumowaniem działalności kół był XIII Dzień Aktywności Studenckiej (09.12.2014 r.).

Komisja oceniająca działalność studenckich kół naukowych za rok akademicki 2012/13 za najlepsze uznała kolejno:

1. SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron”,
2. SKN Geodetów,
3. SKN Analiz Rynkowych.

W 2014 r. zorganizowano dwie konferencje:

1. XIX Międzynarodową Konferencję (XXXI Sejmik) Studenckich Kół Naukowych (15-16.05.2014) – organizatorami były SKN-y działające na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu; w 15 sekcjach referatowych i 4 sekcjach posterowych przedstawiono 283 prace, w tym: 174 prace studentów UPWr, 68 – uczestników z kraju i 41 – gości z zagranicy. W konferencji wzięło udział 489 studentów UPWr i 85 osób z innych uczelni.
2. I Międzynarodową Konferencję „Cyfryzacja edukacji w uczelniach przyrodniczych” (6-7.05.2014) – zorganizowaną przez SKN Technologii Informacyjnej i Mediów wraz z Centrum Kształcenia na Odległość.

Studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu prezentowali swój dorobek naukowy na następujących konferencjach międzynarodowych:

- Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa (24-26.04.2014) na Uniwersytecie Techniczno-Górnicyzm w Sankt Petersburgu,
- Międzynarodowy Kongres Weterynaryjny (8-10.05.2014) na Uniwersytecie w Stambule,
- Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Kijowie (26-27.06.2014),
- Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Jahorinie (23-26.10.2014),
- Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Nowym Sadzie (20.11.2014),
- Międzynarodowa Konferencja Online Educa w Berlinie (3-5.12.2014).

Przedstawiciele kół naukowych ze wszystkich wydziałów brali również udział w XLIII Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych, zorganizowanym przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie oraz 38 konferencjach branżowych.

Zdobyte nagrody i wyróżnienia:

1. Na Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej na Uniwersytecie w Nowym Sadzie:
 - III miejsce dla SKN Odnawialnych Źródeł Energii „BioEnergia”;

2. Na XLIII Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie:
 - I miejsce – SKN Genetyków i Hodowców Roślin,
 - I miejsce i II miejsce – SKN Odnawialnych Źródeł Energii BioEnergia,
 - II miejsce – SKN Hydrologów i Hydrotechników,
 - III miejsce – SKN Geoinformatyków,
 - wyróżnienie – SKN Geodetów;
3. Na XIX Międzynarodowej Konferencji SKN w poszczególnych sekcjach studenci UPWr zajęli:
 - 13 razy pierwsze miejsce,
 - 12 razy drugie miejsce,
 - 11 razy trzecie miejsce,
 - 6 razy wyróżnienie.

W 2014 r. 684 studentów uczestniczyło w 30 wyjazdach naukowo-poznawczych. W okresie letnim w 15 obozach naukowych wzięło udział 193 studentów, prowadząc w ich trakcie badania i przygotowując materiał na przyszłe konferencje.

Ponadto:

- SKN Geodetów i SKN Geoinformatyki wzięły udział w Międzynarodowym Spotkaniu Studentów Geodezji w Stambule;
- SKN Biotechnologów było współorganizatorem VI edycji Warsztatów Naukowych „DNA – Encyklopedia Życia”;
- SKN Odnawialnych Źródeł Energii „BioEnergia” było współorganizatorem III Wrocławskiej Konferencji Nauk Technicznych i Ścisłych „Puzzle 2014”;
- SKN Ogrodników brało udział w Międzynarodowym Studenckim Obozie Naukowym w Belgorodzie;
- SKN Geoinformatyki było organizatorem Światowego Dnia GIS na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu;
- SKN Planowania Przestrzennego PUZZLE wzięło udział w międzynarodowym projekcie Schedule, dotyczącym rozwoju turystyki MICE i zdobyło dwa pierwsze miejsca;
- SKN Łąkarzy uczestniczyło w międzynarodowym konkursie, realizując projekt naukowy na terenie zwirowni w Nowogrodzie Bobrzańskim pt. „Rola sukcesji i glebowego banku nasion w procesie rekultywacji i zachowaniu bioróżnorodności terenów pokopalnianych” oraz zdobyło główną nagrodę krajową w wysokości 5000 euro;
- SKN Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zieleni „Kłosek” włączyło się w organizację „Szlachetnej paczki”;
- 27 lutego koła naukowe wzięły udział w IV edycji Szalonej Studenckiej Nocy Naukowej, prezentując swoje osiągnięcia.

Akademicki Związek Sportowy

Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zrzesza 235 członków w 11 sekcjach sportowych. W 2014 r. studenci uczestniczyli w:

- imprezach międzynarodowych – II Europejskich Igrzyskach Studentów w futsalu mężczyzn;
- Akademickich Mistrzostwach Polski – w 17 dyscyplinach;
- Mistrzostwach Polski AZS – członkowie sekcji karate shotokan;
- Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej – w 26 dyscyplinach;
- imprezach sportowych z cyklu Maratonów MTB w kolarstwie górskim.

Najważniejsze osiągnięcia sportowe studentów UPWr:

1. imprezy międzynarodowe:
 - V Akademickie Mistrzostwa Świata w strzelectwie sportowym (Zjednoczone Emiraty Arabskie) – złoty medal drużynowo – Tomasz Pałamarz;
 - V Akademickie Mistrzostwa Świata w kolarstwie górskim i szosowym (Jelenia Góra) – brązowy medal indywidualnie – Monika Brzeźna;
2. XXXI Akademickie Mistrzostwa Polski:
 - Lekkoatletyka, rzut dyskiem – złoty medal – Wojciech Praczyk;
3. Klasyfikacja uczelni społeczno-przyrodniczych:
 - jeździectwo indywidualne:
 - Beata Mączka – kat.: skoki amatorzy – brązowy medal;
 - Katarzyna Kucharczyk – kat.: ujeżdżenie amatorzy – brązowy medal;
 - w lekkoatletyce – Wojciech Askuntowicz – bieg na 400 m – brązowy medal;
 - wspinaczka sportowa kobiet – brązowy medal drużynowo;
 - wspinaczka sportowa mężczyzn – brązowy medal drużynowo;
4. Dolnośląska Liga Międzyuczelniana:
 - futsal mężczyzn – I miejsce;
 - piłka siatkowa kobiet – I miejsce;
 - wspinaczka kobiet – III miejsce.

W marcu 2014 r. klub był organizatorem XXIII Międzynarodowego Seminarium Karate i Turnieju Funakoshi CUP'14 z udziałem ponad 700 karateków z Polski i kilkunastu krajów europejskich.

Akademicki Zespół Pieśni i Tańca „Jedliniok”

W skład zespołu, oprócz studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, wchodzi również studenci innych wrocławskich uczelni i ich absolwenci.

W 2014 r. „Jedliniok” wyjeżdżał trzykrotnie na międzynarodowe festiwale folklorystyczne:

- 06 – 18.04. w Chinach (Luoyang);
- 06 – 08.06. w Czechach (Slany);
- 09.09.– 22.10. w USA (Portland, Tucson) + tournée w Kanadzie i USA.

Ponadto zespół:

- Wziął udział w unijno-tureckim projekcie Erasmus+ „Shools are Life” oraz w pokazie polskich tańców narodowych w Turcji (listopad);
- Przeprowadził 13 warsztatów tanecznych dla młodzieży polonijnej;
- Współpracował z Towarzystwem Kultury Języka Tureckiego w Polsce oraz Towarzystwem Folklorystycznym „Tufak” w Turcji, czego efektem był finał XVII Międzynarodowego Festiwalu Folklorystycznego „Pod Kyczerą” na wrocławskiej wyspie Słodowej;
- Wielokrotnie występował na uroczystościach uczelnianych i pozauczelnianych.

Chór Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2014 r. chór:

- Kontynuował współpracę z chórem z Erkelenz w Niemczech;
- Uczestniczył w III Międzynarodowym Konkursie Chóralnym w Freamunde w Portugalii, zajmując II miejsce w kategorii muzyka ludowa;
- Premierowo wykonał „Pasję wg św. Mateusza” metropolity Hilariona;
- Wykonał „Santo Subito” na wrocławskim rynku z okazji kanonizacji Jana Pawła II;
- Wykonał „Księgę aniołów i ludzi” na wrocławskim rynku z okazji 10-lecia wejścia Polski do Unii Europejskiej;
- Wykonał „Gaudeamus” na inauguracji roku akademickiego;
- Dał cykl koncertów „Bartosz Chajdecki – muzyka do serialu *Czas honoru*”;
- Wielokrotnie występował na innych uroczystościach uczelnianych i pozauczelnianych.

Zrzeszenie Studentów Weterynarii przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

W 2014 r. zrzeszenie zorganizowało dwie edycje studenckiej konferencji „Okiem praktyka”:

- I. Dotyczyła diagnostyki i leczenia chorób psów i kotów, wzięło w niej udział ok. 400 studentów z całej Polski (12 kwietnia);
- II. Składała się z zajęć praktycznych i wykładów w trzech blokach tematycznych, wzięło w niej udział 436 osób (25 października).

Ponadto zrzeszenie:

- Kontynuowało wymianę międzynarodową studentów (Uniwersytet w Neapolu, Berneński Uniwersytet Weterynarii i Farmacji);
- Zorganizowało 18 wykładów dydaktycznych dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;
- Wzięło udział w 63. Sympozjum IVSA w Edynburgu i Nottingham.

Erasmus Student Network

W 2014 r. w obu edycjach – letniej i zimowej – programu „Mentor” wzięło udział 66 par polsko-zagranicznych studentów. W ramach projektu Erasmus In School dwa zespoły zagranicznych studentów prowadziły wykłady o kulturze i obyczajach swoich ojczystych krajów w Gimnazjum nr 13 we Wrocławiu. Klub poszerzył swoją działalność o pomoc polskim studentom wyjeżdżającym na wymianę zagraniczną.

Klub Gier Planszowych

W 2014 r. klub po raz czwarty zorganizował, przy wsparciu Stowarzyszenia Druga Runda, Międzynarodowy Festiwal Gier Planszowych „Wrocław Games Fest” (22-23 listopada), w którym uczestniczyło ponad 800 osób. Członkowie klubu przeprowadzili serię zajęć pilotażowych dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu ekonomii oraz prowadzania i stosowania strategii.

Studencki Klub Honorowych Dawców Krwi „Pijafka”

6 maja 2014 r. klub został wpisany do rejestru uczelnianych organizacji studenckich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Klub organizował lub współorganizował:

- 6 akcji krwiodawstwa na terenie UPWr i 2 w domu studenckim „Arka”, podczas których od 263 osób zebrano 111,3 litra krwi;
- 5 akcji krwiodawstwa na innych uczelniach wrocławskich – od 313 osób zebrano 140 litrów krwi;
- Akcję „Pijafka edukuje”;
- Akcję rejestracyjną studentów jako potencjalnych dawców szpiku „Dwa wymazy & do bazy”.

Klub „Enactus”

Klub został zarejestrowany w 2014 r.. Swoje działania skupił na realizacji projektów:

- „Aktywny senior” – aktywizacja osób starszych i wspieranie rozwoju lokalnej społeczności w ramach Klubu Seniora Nadodrze we Wrocławiu;
- „Zanim nadejdzie powódź” – szkolenie dzieci w wieku zerówkowym;
- Konkurs Enactus 2014 – oba projekty zdobyły nagrodę specjalną Newcomer;
- Konferencja Enactus Starter 2014.

5. SAMORZĄD STUDENTÓW

W 2014 r. Samorząd Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu m.in.:

- przeprowadził wybory do zarządu, samorządów wydziałowych, senatu, komisji wyborczej, rewizyjnej, skrutacyjnej, Sądu Koleżeńskiego i Odwoławczego Sądu Koleżeńskiego;
- wprowadził zmiany do Regulaminu Samorządu Studentów, Regulaminu Studiów i Trybu działalności Studenckich Kół Naukowych, grup twórczych i organizacji studenckich;
- wziął udział w następujących ogólnopolskich wydarzeniach przeznaczonych dla samorządów studenckich:
 - zjazd Porozumienia Samorządów Studenckich Uczelni Rolniczych w Krakowie;
 - VIII ogólnopolska konferencja dot. organizacji imprez masowych w Krakowie;
 - XX Krajowa Konferencja Parlamentu Studentów RP w Kościelisku;
 - VIII Letnia Szkoła Liderów Samorządowych w Olsztynie;
 - szkolenie „Prawa i Obowiązki – metodyka prowadzenia szkoleń” w Warszawie;
 - debata kandydatów na przewodniczącego Parlamentu Studentów RP w Opolu;
 - XIX Konwent Przewodniczących połączony z galą nagród studenckich Projuvenes oraz XXII zjazdem sprawozdawczo-wyborczym Parlamentu Studentów RP w Warszawie; w wyborach do organów statutowych parlamentu, do Rady Studentów wybrany został Adam Poznar – przewodniczący zarządu;
 - konferencja „Kreowanie wizerunku i promocja działań samorządów oraz organizacji studenckich w Internecie” w Poroninie (11-14.12);
- brał udział we Wrocławskiej Inicjatywie Samorządów Studenckich, która zorganizowała pochod juwenaliowy 8 maja i rozpoczęła pracę nad wspólną organizacją juwenaliów; jak również podjęła rozmowy z prezydentem Wrocławia o dofinansowaniu wspólnych inicjatyw;
- wspierał działania promocyjne UPWr;
- rozpoczął współpracę ze spółką Impel;
- rozpoczął współpracę z Wrocławskim Klubem Sportowym;
- współpracował z Klubem Innowatora;

- współpracował z władzami miasta, dzięki czemu powstanie stacja rowerów miejskich przy domu studenckim „Arka”;
- organizował wykłady, spotkania, szkolenia;
- wspierał działania klubów studenckich, akcje społeczne;
- zorganizował Arkanalia 2014 – juwenalia UPWr w dniach 22-23 maja na placu przy domu studenckim „Arka”;
- współorganizował 11 tematycznych imprez klubowych;
- finansował kursy tańca i zajęcia ogólnorozwojowe na siłowni dla chętnych studentów;
- współorganizował I akademickie drużynowe mistrzostwa Wrocławia w squasha;
- zorganizował konkurs na najzyczliwszych pracowników uczelni.

Zarząd Samorządu Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

- Adam Poznar – przewodniczący,
- Szymon Godyla – wiceprzewodniczący,
- Andrzej Stawowy – członek ds. kultury i sportu,
- Jacek Łyczko – członek ds. socjalnych, wolontariatu i domów studenckich,
- Marcin Bobek – członek ds. rozwoju,
- Witold Osak – członek ds. nauki,
- Sebastian Nogaś – członek ds. promocji.

VII. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK MIĘDZYWYDZIAŁOWYCH

1. MIĘDZYWYDZIAŁOWE STUDIUM PEDAGOGICZNE

Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne jest jednostką, w ramach której w 2014 r. kształciło się 87 studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego z czterech wydziałów. Nauka obejmuje dwa semestry zajęć realizowanych w trybie stacjonarnym oraz jeden semestr zajęć w trybie niestacjonarnym. Łącznie realizowanych jest 360 godzin zajęć i 150 godzin praktyk pedagogicznych.

Tabela 42.
Studenci Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego (30.11.2014 r.)

Wydział	Słuchacze I roku	Słuchacze II roku (studia niestacjonarne)
Biologii i Hodowli Zwierząt	10	24
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	8	9
Nauk o Żywności	9	3
Przyrodniczo-Technologiczny	9	15
RAZEM	36	51

2. STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu (SWFiS) jest jednostką międzywydziałową Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Zapewnia realizację programu obowiązkowych i fakultatywnych zajęć z wychowania fizycznego dla wszystkich kierunków studiów, zajęć sportowych o charakterze poszerzonym oraz zajęć rehabilitacyjnych (korekta wad postawy) według potrzeb i zainteresowania.

W Studium Wychowania Fizycznego i Sportu w 2014 r. zatrudnionych było:

- 10 nauczycieli akademickich na pełnych etatach (w tym 6 starszych wykładowców, 2 wykładowców),
- 2 instruktorów na pełnych etatach,

- 2 instruktorów zatrudnionych na umowę zlecenie,
- 1 instruktor zatrudniony na umowę zlecenie do prowadzenia zajęć sportowych o charakterze poszerzonym,
- 2 pracowników administracyjnych,
- lekarz zatrudniony na umowę zlecenie w wymiarze 2 godz. tygodniowo,
- 13 osób na stanowiskach administracyjnych – obsługujących krytą pływalnię.

Zajęcia wychowania fizycznego prowadzone były dla studentów I i II roku (studia I stopnia) – łącznie w wymiarze 60 godzin dydaktycznych dla każdego studenta (dwa semestry). Obowiązkowymi zajęciami w każdym z semestrów objętych było ok. 2000 studentów. Od października 2014 r., w związku z wprowadzeniem elektronicznych zapisów na zajęcia, oferta dydaktyczna SWFiS uległa znacznemu poszerzeniu (łącznie 18 kursów), a o wyborze formy zajęć (dyscypliny, innych form rekreacji) decydowali sami studenci.

Program dydaktyczny obejmował następujące zajęcia:

- aerobik body&mind – formy prozdrowotne,
- aerobik – formy wzmacniające,
- aerobik – formy wytrzymałościowe i taneczne,
- aqua aerobik,
- biegi przełajowe,
- brydż sportowy,
- ćwiczenia siłowe,
- futsal mężczyzn,
- karate z elementami samoobrony,
- koszykówka,
- narciarstwo alpejskie,
- piłka ręczna,
- piłka siatkowa,
- pływanie,
- tenis,
- tenis stołowy,
- unihokej,
- rehabilitacja.

Obowiązkowymi zajęciami objęci byli również studenci I i II stopnia studiów, posiadający wskazania medyczne do uczestnictwa w zajęciach o charakterze rehabilitacyjnym (korekty wad postawy) i usprawniającym – łącznie ok. 150 osób. Studenci z różnym stopniem niepełnosprawności realizowali program zajęć korzystając z oferty zajęć rehabilitacyjnych (pływalnia, sala ćwiczeń siłowych i rehabilitacyjna).

Po raz kolejny, w kwietniu 2014 r., przeprowadzono badania lekarskie w zakresie wad postawy studentów I roku stacjonarnych studiów I stopnia. Celem badań było wskazanie osób z wadami postawy i skierowanie ich, po konsultacji ortopedycznej, do specjalistycznych grupy rehabilitacji i ćwiczeń usprawniająco-korygujących, odbywających się w obiektach studium. Każdy przebadany student otrzymał wydruk komputerowy z przeprowadzonych badań z oceną i wskazaniem.

SWFiS współpracuje również z Pełnomocnikiem rektora ds. osób niepełnosprawnych. W ramach tej współpracy pracownicy studium aktywnie uczestniczyli w szkoleniach dotyczących pracy z osobami niepełnosprawnymi, zakupiony został sprzęt sportowy dla studentów i doktorantów z niepełnosprawnością oraz zorganizowano zajęcia sportowe z aqua aerobiku, pływania i ćwiczeń siłowych na sali.

Poza zajęciami obowiązkowymi, wychodząc naprzeciw zainteresowaniom studentów, w porozumieniu z samorządem studenckim prowadzone były zajęcia fakultatywne (2x w tygodniu) dla studentów starszych lat w zakresie ćwiczeń siłowych. Dla studentów wszystkich lat wykazujących się dużą sprawnością i przygotowaniem sportowym, prowadzone były zajęcia sportowe poszerzone w następujących dyscyplinach:

- piłka siatkowa kobiet i mężczyzn,
- koszykówka kobiet i mężczyzn,
- futsal mężczyzn,
- pływanie kobiet i mężczyzn,
- tenis stołowy kobiet i mężczyzn,
- narciarstwo i snowboard,
- karate shotokan,
- tenis,
- kolarstwo górskie,
- wspinaczka sportowa.

Studenci reprezentowali uczelnię oraz Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na zawodach sportowych: Dolnośląskiej Lidze Międzyuczelnianej, Akademickich Mistrzostwach Polski, Mistrzostwach Polski AZS, Pucharach Zarządu Głównego AZS oraz w imprezach międzynarodowych, takich jak: II Europejskie Igrzyska Studentów (futsal mężczyzn) oraz Międzynarodowym Seminarium Karate. W dyscyplinach takich jak futsal mężczyzn i piłka siatkowa kobiet od kilku lat Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu jest w czołówce zespołów akademickich na Dolnym Śląsku.

W hali sportowej uniwersytetu odbyły się również imprezy sportowe o charakterze ogólnopolskim (z kalendarza Akademickich Mistrzostw Polski) i międzynarodowym, których gospodarzem było SWFiS i Klub Uczelniany AZS UPWr. Były to m.in.: Międzynarodowe Seminarium Karate, Turniej Funakoshi CUP 2014, Turniej Półfinałowy XXXI Akademickich Mistrzostw Polski w koszykówce kobiet oraz w piłce siatkowej kobiet.

Obiekty sportowe SWFiS są również udostępniane na zasadach komercyjnych podmiotom zewnętrznym na zajęcia wychowania fizycznego, rehabilitacyjne, sportowe, rekreacyjne oraz naukę pływania. Wynajem krytej pływalni oraz hali wielofunkcyjnej generuje corocznie znaczące przychody dla uczelni – łącznie około 1,2 mln złotych.

W hali sportowej odbyły się egzaminy wstępne na architekturę krajobrazu. Salę gimnastyczną i rehabilitacyjną oraz pływalnię udostępniano również na potrzeby Uniwersytetu Otwartego, dla słuchaczy którego zajęcia prowadzili pracownicy studium.

W 2014 r. rozpoczęła się modernizacja hali wielofunkcyjnej, której zakończenie planowane jest na 20-lecie istnienia, w 2015 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu pozytywnie przeszedł procedurę konkursową w Ministerstwie Sportu i Turystyki RP i uzyskał wsparcie finansowe inwestycji w wysokości 750 000 zł.

SWFiS brało udział w organizacji sportowej części „Dni Przyrodników 2014”. Zorganizowano zawody w futsalu, tenisie stołowym, wieloboju siłowym oraz bieg przełajowy o Puchar J.M. Rektora UPWr. Dodatkowo, podczas obchodów święta uczelni w Pawłowicach, po raz pierwszy zorganizowany został pokaz fitness połączony z nauką.

3. STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

W Studium Języków Obcych (SJO) w 2014 r. w pełnym wymiarze godzin zatrudnionych było 27 nauczycieli akademickich, w tym:

- starsi wykładowcy:
 - języka angielskiego – 9,
 - języka niemieckiego – 6,
- wykładowcy:
 - języka angielskiego – 3,
- lektorzy:
 - języka angielskiego – 5 (w tym 1 osoba zatrudniona na ½ etatu),
 - języka hiszpańskiego – 1,
 - języka angielskiego i hiszpańskiego – 1,
 - języka rosyjskiego – 1 (¼ etatu),
 - języka łacińskiego – 1 (½ etatu).

Dodatkowo, od 1 października 2013 r. na umowę zlecenie zatrudniony jest 1 wykładowca języka łacińskiego, a od 1 października 2014 r. również na umowę zlecenie zatrudnieni są 1 lektor języka francuskiego oraz 2 lektorów języka angielskiego.

Studium Języków Obcych przeniosło się do nowej siedziby przy ul. Mikulicza-Radeckiego 6, gdzie dysponuje 7 salami dydaktycznymi wyposażonymi w nowoczesne zestawy multimedialne.

Od 1 października 2014 studenci I roku weterynarii zapisywali się na języki, samodzielnie decydując o poziomie zaawansowania. Pozostałe grupy wpisywały się do swoich grup z semestru letniego. Lektoraty z języka obcego na studiach I stopnia prowadzono w wymiarze 120 godzin (5 punktów ECTS) i kończono egzaminem.

Na studiach II stopnia zajęcia z języka obcego w wymiarze 60 godzin (2 punkty ECTS), zakończone zaliczeniem, prowadzone były na kierunkach:

- na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt – *biologia* oraz *zootechnika*;
- na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym – *ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo, technika rolnicza i leśna, zarządzanie i inżynieria produkcji*;
- na Wydziale Nauk o Żywności – *technologia i żywienie człowieka* oraz *biotechnologia*;
- na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji – *geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna, inżynieria środowiska, architektura krajobrazu* oraz *budownictwo*.

Na jednolitych studiach magisterskich na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej realizowano program nauczania języka obcego specjalistycznego w wymiarze 120 godzin (5 punktów ECTS). Kurs kończył się egzaminem sprawdzającym. Oprócz języka nowożytnego studentów I roku weterynarii obowiązywała także nauka języka łacińskiego w wymiarze 30 godzin (1 punkt ECTS) w semestrze zimowym. Prowadzono również zajęcia z języka łacińskiego w języku angielskim na English Division (1 grupa).

Ogółem na studiach stacjonarnych w semestrze letnim było 253 grup studenckich, z czego 179 miało język angielski, 37 – język niemiecki, 25 – język hiszpański, 7 – język rosyjski i 5 – język francuski. Na studiach niestacjonarnych w semestrze letnim było 30 grup studenckich, z czego 22 to język angielski, 7 – język niemiecki i 1 – język rosyjski.

W semestrze zimowym SJO prowadziło zajęcia z języka obcego nowożytnego dla 224 grup studenckich, w tym: 159 miało język angielski, 34 – język niemiecki, 21 – język hiszpański, 5 – język francuski, 5 – język rosyjski. Ponadto 17 grup miało język łaciński (Wydział Medycyny Weterynaryjnej). Na studiach niestacjonarnych w semestrze zimowym lektoraty prowadzone były dla 29 grup, w tym: 21 to język angielski i 8 – język niemiecki.

Działalność dodatkowa SJO:

- Prowadzenie kursów z języka obcego dla pracowników naukowo-dydaktycznych i administracyjnych,
- Przeprowadzenie egzaminu kwalifikacyjnego na studia doktoranckie,
- Prowadzenie egzaminów doktorskich z języka obcego,

- Prowadzenie postępowania kwalifikacyjnego dla studentów i doktorantów ubiegających się o wyjazd na studia w ramach programu Erasmus,
- Opracowywanie zadań do kursu języka angielskiego na uczelnianej platformie Moodle,
- Tworzenie materiałów dydaktycznych w formie drukowanej do użytku wewnętrznego,
- Wydawanie zaświadczeń o znajomości języka obcego studentom, doktorantom, absolwentom i pracownikom,
- Organizacja i obsługa zapisów studentów na języki obce do e-dziekanatu,
- Organizowanie i prowadzenie egzaminów TOEFL iBT (internet-based) z języka angielskiego,
- Organizowanie i prowadzenie egzaminów na certyfikat TOEIC,
- Wykonanie tłumaczenia na język angielski regulaminu studiów (wraz z późniejszymi poprawkami),
- Wykonywanie tłumaczeń na język angielski, m.in. umowy, materiały promujące uczelnię, dyplomy, mowy powitalne, listy, zaproszenia, gratulacje, podziękowania,
- Wykonywanie tłumaczeń na język niemiecki, rosyjski i łacinę, m.in. dyplomy, mowy powitalne, listy, zaproszenia, gratulacje, podziękowania,
- Pomoc w tłumaczeniu materiałów na I Międzynarodową Konferencję „Cyfryzacja Edukacji na Uczelniach Przyrodniczych”,
- Konsultacje językowe dla studentów i pracowników,
- Zorganizowanie szkolenia dotyczącego egzaminu TOEIC dla studentów,
- Organizacja szkolenia TOEIC dla pracowników,
- Zorganizowanie cyklu interaktywnych wykładów dla studentów, pracowników i doktorantów „Meetings for dialogue” („Spotkania w dialogu”) w języku angielskim i niemieckim,
- Współorganizacja szkolenia z prawa autorskiego, wolnych licencji i otwartej edukacji,
- Organizacja ogólnopolskiej konferencji dla wykładowców i lektorów języka angielskiego „Konferencja dla nauczycieli akademickich języków obcych”,
- Organizacja warsztatów TOEFL dla pracowników SJO oraz nauczycieli języka angielskiego z Dolnego Śląska,
- Organizacja akcji informacyjnej dotycząca egzaminu TOEFL i TOEIC dla studentów i pracowników zainteresowanych przystąpieniem do egzaminów,
- Sprawowanie funkcji społecznego inspektora pracy (SIP) dla jednostek międzywydziałowych.

W 2014 r. rozpoczęła się współpraca SJO w ramach kolejnego projektu unijnego – ECOSTAR (English as the Cornerstone of Sustainability, Technology and Research), który ma na celu stworzenie jednolitego podejścia do uczenia się i nauczania języka angielskiego. Bierze w nim udział 12 uczelni z Izraela i krajów Unii Europejskiej, Narodowy Instytut ds. Testów i Ewaluacji oraz Ogólnouniwersyteckie Centrum Komputerowe z Izraela. Zespół zajmuje się analizą programu nauczania języka angielskiego na poziomie szkolnictwa wyższego. Jego zadaniem jest stworzenie standardów na miarę XXI wieku, opracowanie i

opisanie poziomów, wybranie materiałów oraz metod umożliwiających spójną i dostosowaną do wymogów unijnych realizację programu nauczania. Studium Języków Obcych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uczestniczy w pakiecie roboczym nr 1 – dotyczącym analizy poziomów i tworzenia ram dostosowanych do CEFR, w pakiecie nr 2 – dotyczącym tworzenia materiałów edukacyjnych, jak również w pakiecie nr 3 – dotyczącym implementacji pakietów edukacyjnych i tworzenia otwartych zasobów edukacyjnych. W listopadzie i grudniu 2014 r. w ramach projektu około 160 studentów Uniwersytetu Przyrodniczego wzięło udział w teście na poziomie B2, którego wyniki (w lutym 2015 r.) pomogą ocenić miarodajność testów oraz dostarczą dane umożliwiające bardziej precyzyjne poziomowanie zadań testowych.

VIII. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK OGÓLNOUCZELNIANYCH

1. AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

W 2014 r. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości prowadził doradztwo dla studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z zakresu zakładania i pozyskiwania funduszy na założenie działalności gospodarczej, prawidłowego pisania biznesplanu, a także możliwości wsparcia oferowanego w ramach Dolnośląskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, funkcjonującego we Wrocławskim Parku Technologicznym. Oferował również pomoc przy znalezieniu szkoleń, wsparcie księgowo lub prawne. W ramach światowego tygodnia przedsiębiorczości współorganizował warsztaty pt. „Ciepła posadka w korporacji... czy własny biznes” dla studentów, doktorantów, absolwentów i pracowników naukowych.

Od stycznia 2014 r. miejsce do prowadzenia działalności gospodarczej w Dolnośląskim Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości funkcjonującym we Wrocławskim Parku Technologicznym uzyskało 13 firm akademickich, z których aż 10 inkubowano dzięki pomocy Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości UPWr. Kontynuowano współpracę z Wrocławskim Parkiem Technologicznym, między innymi pod względem promocyjnym.

Tabela 43.
Firmy preinkubowane w 2014 r.

Lp.	Nazwa firmy preinkubowanej	Opis
1.	Jan Michalewski Splendeo	Projektowanie i tworzenie nowatorskiego oprogramowania dedykowanego serwisom www i urządzeniom mobilnym, a także tworzenie produktowych baz danych mających na celu wsparcie działań typu B2B, B2C, C2C. Rynkiem są osoby aktywnie uprawiające sport i poszukujące akcesoriów sportowych. Produkt będzie zawierał oferty sklepowe pogrupowane w kategorii, bogaty zestaw filtrów, skojarzenia produktów ze sobą.
2.	SRCJT Jędrzej Anisiewicz	Budowa i rozwój systemów DS w oparciu o rozwiązania interaktywne, doradztwo w zakresie systemów informatycznych, projektowanie i implementacja systemów IT, doradztwo w zakresie infrastruktury IT.

3.	Marcin Gracz New Tech Consulting	Świadczenie usług doradczych i wykonywanie analiz oraz opinii w obszarze nowoczesnych technologii, w tym start-upów internetowych, technologii mobilnych oraz wykorzystanie robotyki w innowacyjnych branżach.
4.	Patrycja Wizińska Nestmedic sp. z o.o.	Usługi telekardiotokograficzne, tj. połączenie usług telemedycznych z kontrolnym badaniem stanu płodu. Spółka podejmuje próbę zaprojektowania i wprowadzenia na rynek innowacyjnego, mobilnego rozwiązania telemedycznego, opartego na nowoczesnej technologii, która umożliwi kontrolowanie parametrów dobrostanu płodu w warunkach domowych.
5.	Małgorzata Więclawska MW DESIGN	Projektowanie specjalistyczne w zakresie wzornictwa przemysłowego, nowe zastosowania materiałowe i fizyczne we wzornictwie przemysłowym – głównie w zakresie ceramiki użytkowej i oświetlenia.
6.	Adam Woźniak Loca sp. z o.o.	Wprowadzenie na rynek i rozwój aplikacji mobilnej w oparciu o technologię iBeaconów, czyli transponderów sygnału Bluetooth Low Energy.
7.	Małgorzata Stula MyGreenSpace	Usługa polegająca na stworzeniu platformy internetowej stanowiącej narzędzie do projektowania ogrodów oraz korzystania z usług branżystów zgromadzonych w aplikacji MyGreenSpace.
8.	Katarzyna Pagórska b2b tech	Serwis internetowy działający na zasadzie kojarzenia klientów z dostawcami z branży motoryzacyjnej/mechanicznej.
9.	Olga Zofia Grzeja Logita sp. z o.o.	Kursy dla dzieci i młodzieży dotyczące programowania oraz robotyki. Dodatkową działalnością firmy będą kompleksowe usługi informatyczne.
10.	Dawid Jaworski Sensother	Mikroprocesorowy układ z sondami do poziomu temperatury w przekroju gleby lub w innych ośrodkach porowatych. Produkt stanowi nowość na rynku pomiaru temperatur w przekroju gleby.

2. BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Biblioteka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu jest jednostką ogólnouczelnianą zaspokajającą potrzeby pracowników, doktorantów i studentów w zakresie dostępu do zasobów naukowych i dydaktycznych.

Wielkość księgozbioru biblioteki na koniec 2014 r. wynosiła 227 145 woluminów, w tym: 147 004 książek, 80 141 czasopism.

W 2014 r. zakupiono:

- 1317 książek,
- 266 tytułów czasopism polskich,
- 47 tytułów czasopism zagranicznych (w tym 4 online),
- 56 tytułów norm w wersji drukowanej.

Ponadto zbiory powiększono o 763 woluminy z darów i 153 z wymiany.

Biblioteka zakupiła i udostępniła użytkownikom:

- kolekcje czasopism elektronicznych:
 - Oxford University Press – dostęp do 127 tytułów czasopism (kolekcja STM),
 - Taylor & Francis Online Journal Collections – dostęp do 340 tytułów czasopism (kolekcja Science and Technology Library);
- kolekcje książek elektronicznych:
 - IBUK – e-książki polskie – dostęp do 1 240 tytułów,
 - KNOVEL – dostęp do 2 590 tytułów,
 - CRC Press – dostęp do 1867 tytułów;
- serwisy aktów prawnych:
 - Prawo Ochrony Środowiska,
 - Serwis Budowlany,
 - LEX Szkolnictwo Wyższe i Nauka;
- serwisy norm elektronicznych:
 - INTEGRAM: Budownictwo – dostęp do 4932 norm,
 - INTEGRAM: Przemysł Spożywczy – dostęp do 2182 norm;
- bibliograficzne bazy danych:
 - Cab Abstracts,
 - Food Science and Technology Abstracts,
 - ISSN – International Standard Serial Number;
- narzędzia wyszukiwawcze:
 - Multiwyszukiwarka zasobów Biblioteki Głównej – EBSCO Discovery Service-EDS,

- Lista A-Z.

W ramach Wirtualnej Biblioteki Nauki oraz wolnego dostępu użytkownicy mogli korzystać z:

- baz czasopism elektronicznych:
 - Elsevier – dostęp do ok. 2000 tytułów czasopism,
 - Springer – dostęp do 2810 tytułów czasopism,
 - Wiley Online Library – dostęp do 1377 tytułów czasopism,
 - Science Nature;
- baz książek elektronicznych:
 - Springer – dostęp do ok. 16 700 e-książek oraz 10 558 wol. (archiwa wydawnictw seryjnych Springer);
- bibliograficznych baz danych:
 - Agricola,
 - Agris,
 - AGRO,
 - SIGŻ – System Informacji o Gospodarce Żywnościowej
 - Baza miesiąca platformy OVID,
 - Ebsco,
 - Journal Citation Reports,
 - Life Sciences Collection,
 - Medline,
 - Scopus,
 - Web of Science Core™ Collection.

W 2014 r. do biblioteki zapisano 1 969 nowych użytkowników. Ogółem zarejestrowanych było 10 141 czytelników. W czytelnich odnotowano 11 332 odwiedzin, udostępniono 16 633 wol. W wypożyczalni zarejestrowano 42 511 odwiedzin, wypożyczono 47 105 wol.

Tabela 44.
Liczba czytelników zapisanych do biblioteki w latach 2011-2014

Rok Czytelnicy	2011	2012	2013	2014
Zapisani w danym roku	1964	1701	1853	1969
Wszystkich zapisanych	11327	11614	9960	10141

Tabela 45.
Liczba odwiedzin w bibliotece w latach 2011-2014

Biblioteka \ Rok	2011	2012	2013	2014
Wypożyczalnia miejscowa	55230	50514	46270	42347
Wypożyczalnia Międzybiblioteczna	177	290	166	164
Czytelnia ogólna	11210	8048	7378	8088
Czytelnia czasopism Bieżących	776	870	700	612
Centrum Obsługi Użytkowników	4789	4707	4790	2632
Razem	72182	64429	59304	53843

Tabela 46.
Liczba udostępnionych zbiorów w latach 2011-2014

Udostępnienie \ Rok	2011	2012	2013	2014
Na zewnątrz	45195	39049	38380	47105
Na miejscu	40521	32776	26080	16633
Razem	85716	71825	64460	63738

W 2014 r. Biblioteka Główna umożliwiła pracownikom, doktorantom i studentom Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zdalny dostęp do zasobów elektronicznych z domowych komputerów, poprzez biblioteczny serwer Proxy. Utworzono 242 nowe konta, łączna liczba aktywnych kont 31.12.2014 r. wynosiła 528.

Biblioteka zwiększyła kolekcję Uniwersytetu Przyrodniczego w Dolnośląskiej Bibliotece Cyfrowej. 31.12.2014 r. liczyła ona 429 publikacji, na które składały się: najcenniejsze biblioteczne starodruki, książki, czasopisma wydawane przez Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, prace doktorskie obronione na UPWr. Zbiory DBC widoczne są w EUROPEANIE – Europejskiej Multimedialnej Bibliotece Cyfrowej oraz Wirtualnej Bibliotece Europy Wschodniej.

W 2014 r. zasób katalogu komputerowego w systemie ALEPH powiększono o:

- 2356 egz. książek (ogółem katalog zawiera 135 667),
- 584 egz. czasopism (ogółem katalog zawiera 16 192).

Katalog zawiera wszystkie egzemplarze podręczników, skryptów, czasopism oraz pozostałe książki od 1958 r..

Powiększono również zasób współtworzonych przez Bibliotekę baz danych:

- bazę AGRIS (Międzynarodowy System Informacji o Gospodarce Żywnościowej) o 80 opisów z zeszytów naukowych UPWr, serie: Rolnictwo, Biologia i Hodowla Zwierząt, Monografie, Rozprawy;
- bazę SIGŹ (System Informacji o Gospodarce Żywnościowej) o 58 opisów publikacji z zeszytów naukowych UPWr, serie: Rolnictwo, Biologia i Hodowla Zwierząt, oraz Acta Scientiarum Polonorum serie: Medicina Vetrinari;
- bazę prac doktorskich o 43 opisy.

W 2014 r. zmodyfikowano i wzbogacono bazę publikacji pracowników o nowe możliwości wprowadzania danych i ich raportowania, co przyczyniło się do ułatwienia oceny parametrycznej, analizy bibliometrycznej, ankiet itp.

Wzbogacone dane dają możliwość generowania raportów, wykresów i tabel według różnych kryteriów:

- liczby publikacji dla autora za dany rok,
- typu dokumentu,
- punktacji wg listy MNiSW,
- wartości wskaźnika IF,
- języka publikacji,
- liczby artykułów w czasopismach ze współczynnikiem IF na pracownika w jednostce,
- wartości współczynnika IF na pracownika w jednostce,
- liczby artykułów w czasopismach z listy MNiSW na pracownika w jednostce,
- liczby punktów za artykuły w czasopismach z listy MNiSW na pracownika w jednostce,
- liczby publikacji pracowników w jednostce,
- raportów według ww. kryteriów dla wybranego wydziału.

Baza danych „Publikacje pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego” zwiększyła zasób o 4473 opisy bibliograficzne i zawiera 55 507 pozycji.

Ponadto zaktualizowano stronę internetową biblioteki, udostępniono stałą półkę bookcrossingową, zreorganizowano przestrzeń czytelnicy, ujednolicono godziny otwarcia wszystkich jednostek biblioteki, zakupiono nowy sprzęt, zorganizowano spotkania, wystawy i obchody dnia bibliotekarza.

3. CENTRUM KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ

W 2014 r. działalność Centrum Kształcenia na Odległość (CKnO) skupiła się na promocji nowoczesnej edukacji, nowych formach kształcenia oraz publikacjach o charakterze naukowym i popularyzatorskim.

W 2014 r. na platformie zdalnego nauczania zarejestrowanych było 4763 studentów, w tym 4248 osób to studiujący na studiach stacjonarnych i 515 osób ze studiów niestacjonarnych, którzy aktywnie uczestniczyli w 86 kursach internetowych. Utworzono także 256 kont dla studentów studiów podyplomowych, studentów Uniwersytetu Otwartego, studiujących w ramach programu Erasmus i studiów polsko-chińskich.

Utworzono 4311 kont na serwerze ankietyzacyjnym dla studentów I i II stopnia. Średnia udzielonych odpowiedzi wyniosła ponad 20%.

Na platformie „e-Repozytoria” zarejestrowanych zostało 371 studentów oraz 56 doktorantów. Nowe zasoby platformy to:

- Zintegrowane planowanie przestrzenne w rozwoju zrównoważonym;
- Pomiary i sterowanie procesami technologicznymi;
- Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych;
- Chemia fizyczna;
- Metodyka prowadzenia zajęć (dla doktorantów).

W 2014 r. realizowano zadanie „Kształcenie na odległość” w ramach projektu pt.: „Ustawiczne all inclusive”. Głównym celem projektu jest wzmocnienie do 2015 r. potencjału dydaktycznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu poprzez wdrożenie programu rozwoju ukierunkowanego na kluczowe obszary implementacji strategii Europa 2012. W ramach projektu powstała dedykowana platforma e-learningowa i dwa kursy internetowe do nauki obsługi aplikacji AutoCAD w wersji podstawowej 2D oraz w wersji zaawansowanej 3D.

We współpracy z Biurem Informacji, Promocji i Rekrutacji przeprowadzono (między 22.09-23.11.2014 r.) pilotażowy projekt „UPWr oczami studentów ukraińskich – WrocUAw”, którego celem było wypromowanie Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na Ukrainie jako uczelni przyjaznej cudzoziemcom, którzy chcieliby studiować w Polsce.

Centrum Kształcenia na Odległość kontynuuje również współpracę zawartą w 2013 r. z Wydziałem Informatyki i Cybernetyki Ekonomicznej Narodowego Uniwersytetu Przyrodniczego Ukrainy w Kijowie [NULESU]. Efektem tych działań było zorganizowanie w kwietniu 2014 r. zdalnej współpracy studentów polskich i ukraińskich w ramach technologii informacyjnej, a także międzynarodowych warsztatów. W czerwcu ustalono i zatwierdzono program współpracy na lata 2014/2015.

Między 6-7.05.2014 r. CKnO i SKN Technologii Informacyjnej i Mediów, we współpracy z NULESU, zorganizowało I Międzynarodową Konferencję „Cyfryzacja edukacji na uczelniach przyrodniczych” wraz z warsztatami. Konferencja miała na celu propagowanie wiedzy z zakresu wspomagania edukacji wyższej metodami i technikami kształcenia na odległość wśród nauczycieli i studentów oraz integrację środowisk akademickich uniwersytetów przyrodniczych.

Działalność dodatkowa CKnO:

- Zaktualizowano dokumenty i procedury określające zasady pracy centrum i korzystania z zasobów cyfrowych,
- Odnowiono wyposażenie pracowni szkoleniowej poprzez zakup zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem,
- Prowadzono obsługę panelu komunikacyjnego przeznaczonego dla osób obsługujących system POLON,
- Zaangażowanie w prace Rektorskiej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia,
- Obsługa zdalnych egzaminów TOEFL,
- Działalność SKN Technologii Informacyjnej i Mediów,
- Udział w „Szalonej Studenckiej Nocy Naukowej”,
- Obsługa uczelnianej sieci informacyjnej.

4. UNIwersytet OTWARTY

W 2014 r. w wykładach i zajęciach sekcyjnych Uniwersytetu Otwartego aktywnie brało udział 160 osób. W ofercie programowej znalazły się zarówno wykłady, głównie o tematyce przyrodniczej i środowiskowej, jak i zajęcia w danych sekcjach. Celem UO jest rozwój i pogłębienie sprawności intelektualnej, psychofizycznej i aktywności społecznej słuchaczy, bez względu na ich formalne wykształcenie, płeć, status zawodowy i obecne zatrudnienie.

Podczas naboru na rok akademicki 2014/15 dokumenty aplikacyjne złożyło 50 nowych słuchaczy. Wykład inauguracyjny pt. „*Aqua vitae*” wygłosił dr hab. inż. Ryszard Polechoński.

Temat wykładu	Wykładowca
Choroby tarczycy	dr n. med. Andrzej Wójcik
Ogrody – przestrzenie piękna	mgr Małgorzata Piszczyk
Kain i Abel epoki lodowcowej	dr Paweł Dąbrowski
Wino w kulturze i historii	dr Ewa Jaworski
Obrazy z dawnych dworców (Grottger i Matejko)	dr Anna Borcz
Zielona biotechnologia na co dzień	dr hab. Renata Galek
Tajemnice roślin wodnych	dr Przemysław Pokorny
Antarktyda – moje marzenie	mgr Marta Kasprzak
Objawy chorób krążenia u seniorów	dr hab. Dorota Zyśko
Warsztaty z udzielania pierwszej pomocy	mgr Marcin Leśkiewicz
Jak ocenić jakość miodu	dr hab. Inż. Deta Łuczycka
Jak dbać o stopy (planowany cykl wykładów)	mgr Bernadetta Chudzikowska
Diagnostyka oraz dietoterapia cukrzycy (plus propozycja darmowych badań)	mgr Ewa Bator
Energia jądrowa – bać się czy nie?	dr Andrzej Fogt

Sekcje prowadzone w 2014 r. cieszące się największym zainteresowaniem:

1. Nauka i doskonalenie języków obcych:
 - język angielski (liczba słuchaczy: 60), lektor: mgr Barbara K. Gillert,
 - język niemiecki (liczba słuchaczy: 20), lektor: mgr Bożena Polak;
2. Informatyka (liczba słuchaczy: 50), prowadzący zajęcia: dr inż. Jacek Markowski;
3. Sprawnościowo-rekreacyjna:
 - gimnastyka rehabilitacyjna z elementami jogi i pilates (liczba uczestników: 65), instruktor: mgr Stanisław Szydłowski,
 - siłownia – nowo wprowadzone zajęcia – (liczba uczestników: 20), instruktor: mgr Stanisław Szydłowski,
 - aqua aerobic (liczba uczestników: 45), instruktor: mgr Magdalena Rondzisty,
 - pływanie rehabilitacyjne (liczba słuchaczy: 10),
 - taniec towarzyski (liczba słuchaczy: 30), instruktor: Barbara Karpińska,
 - joga (liczba słuchaczy: 20), instruktor: Aneta Augustyn.

W 2014 r. Uniwersytet Otwarty współpracował z:

- Uniwersytetem Trzeciego Wieku w Bielawie,
- Ząbkowickim Uniwersytetem Trzeciego Wieku,
- Redakcją dwumiesięcznika „Czerwony Portfelik”,
- Wrocławskim Centrum Informacji i Rozwoju Społecznego,
- Dolnośląskim Ośrodkiem Polityki Społecznej,
- Ogólnopolską Siecią Uniwersytetów Trzeciego Wieku „Aktywny Senior”,
- Innymi wrocławskimi UTW (np. Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Ekonomiczny, Akademia Wychowania Fizycznego) w ramach podpisanego Porozumienia w sprawie nawiązania wzajemnej współpracy.

W 2014 r. Uniwersytet Otwarty otrzymał z Gminy Wrocław dofinansowanie w kwocie 9 600 zł na realizację zadania „Prowadzenie wykładów i zajęć praktycznych w ramach programu pn. Edukacja słuchaczy Uniwersytetu Otwartego w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu”. Otrzymane środki finansowe zostały przeznaczone, zgodnie ze złożoną ofertą, na dofinansowanie zajęć z języka angielskiego, niemieckiego i informatyki.

IX. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTEK POZAWYDZIAŁOWYCH I WSPÓLNYCH

1. ARBORETUM – OŚRODEK BADAŃ DENDROLOGICZNYCH

W 2014 r. działalność Arboretum – Ośrodka Badań Dendrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu skupiała się głównie na pielęgnacji parku przypałacowego, parku jubileuszowego, zieleni folwarku i wzbogacaniu kolekcji prezentowanych roślin. Na terenie Arboretum prowadzona jest działalność edukacyjna, skierowana do różnych grup wiekowych społeczności Wrocławia i okolic. Działalność obejmuje też udział w konferencjach, prezentowanie Arboretum w ramach promocji i rozwój oferty edukacyjnej.

W 2014 r. w ramach realizacji programu rozwoju Arboretum nawiązano współpracę z jednostkami naukowymi:

- Arboretum w Wojsławicach, filią Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego,
- Arboretum Leśnym im. prof. Stefana Białoboka w Nadleśnictwie Syców,
- Ogrodem Botanicznym Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- Instytutem Dendrologii PAN w Kórniku,
- Arboretum SGGW w Rogowie.

Łączna wartość roślin pozyskanych od współpracujących jednostek wyniosła 18 338 zł.

W ramach gospodarki drzewostanem prowadzono wycinkę drzew, w szczególności tych zagrażających bezpieczeństwu – usunięto posusz z drzew znajdujących się w sąsiedztwie ciągów komunikacyjnych oraz prowadzono bieżące zabiegi pielęgnacyjne.

W 2014 r. zarejestrowano ponad 2500 osób wizytujących teren Arboretum, głównie dzieci i młodzieży szkolnej. Znaczną grupę odwiedzających stanowią również osoby nierejestrowane. W ramach realizacji projektu „Przystosowanie zespołu parkowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu do celów edukacji ekologicznej społeczeństwa” na terenie Arboretum prowadzona jest nieodpłatna edukacja przyrodnicza i ekologiczna dla grup zorganizowanych. W 2014 r. w zajęciach wzięli udział uczniowie przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjów z Wrocławia i regionu.

12 czerwca na terenie Arboretum odbyła się sesja terenowa II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Problemy Ochrony Roślin na Terenach Zurbanizowanych”, organizowanej przez Katedrę Ochrony Roślin Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

W ramach współpracy z firmą Arborysta.com na terenie parku pałacowego przeszkolono arborystów. Prowadzono pielęgnację drzewostanu – usuwanie posuszu, jemioly oraz pojedynczych drzew. Zabiegi w czasie szkolenia przeprowadzane były nieodpłatnie.

W roku akademickim 2013/2014 na terenie Arboretum praktyki studenckie odbyło troje studentów kierunku *architektura krajobrazu* oraz *ogrodnictwo*.

W 2014 r. zorganizowano również konkurs na imię dla najgrubszego wrocławskiego drzewa, rosnącego na terenie parku i będącego pomnikiem przyrody. Po raz kolejny Arboretum uczestniczyło w akcji „Pola nadziei” Fundacji Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci, przekazując żonkile na charytatywną zbiórkę pieniędzy.

2. CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

1. Szkolenia komercyjne:

- Zrealizowano trzydniowe zajęcia praktyczne dla 8 grup uczniów (łącznie 96 osób) szkół zawodowych w branży rolniczej województwa dolnośląskiego w ramach projektu „Modernizacja Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku II”;
- Zrealizowano jednodniowe zajęcia praktyczne dla 12 grup uczniów (łącznie 180 osób) szkół zawodowych w branży energetyczno-elektrycznej województwa dolnośląskiego w ramach realizacji projektu „Modernizacja Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku II”;
- Zrealizowano jednodniowe zajęcia praktyczne dla 39 grup uczniów (łącznie 583 osoby) szkół zawodowych w branży gastronomicznej województwa dolnośląskiego w ramach realizacji projektu „Modernizacja Kształcenia Zawodowego na Dolnym Śląsku II”;
- Zrealizowano jednodniowe szkolenie dla Wojewódzkich Inspektoratów Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych pt. „Rozpoznawalność odmian jabłoni i gruszy”; przeszkolono 34 osoby.

2. Projekty Unii Europejskiej: POKL, EFRROW:

- Projekty zrealizowane:
 - „Zarządzanie i inżynieria produkcji – nowa oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu” – projekt dotyczył powołania nowego kierunku studiów stacjonarnych oraz kształcenia ustawicznego i staży w krajowych i zagranicznych ośrodkach akademickich na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym; zrealizowano 37 szkoleń, łączna liczba uczestników wyniosła 740;
- Projekty w realizacji:
 - „Ustawiczne all inclusive” (1 lipca 2013 r. – 30 czerwca 2015 r.) – celem projektu jest stworzenie i realizacja dwóch edycji studiów podyplomowych na

temat odnawialnych źródeł energii i gospodarki odpadami, kursów w formie e-learningowej AutoCAD (poziom podstawowy i zaawansowany), staży zagranicznych dla kadry dydaktyczno-naukowej UPWr (w tym doktorantów) oraz kursów i szkoleń specjalistycznych dla kadry naukowo-dydaktycznej (budżet projektu: 1 955 592,64 zł);

- „E-podręczniki do kształcenia ogólnego” (1 marca 2013 r. – 30 września 2015 r.) – projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, UPWr realizuje zadania dotyczące szczegółowej koncepcji merytoryczno-dydaktycznej i funkcjonalnej podręczników do przedmiotów przyrodniczych (II – IV etap edukacyjny), takich jak: przyroda, biologia, geografia, chemia, fizyka, edukacja dla bezpieczeństwa (budżet UPWr: 9 751 034,64 zł);
- „Zarządzanie potencjałem dydaktycznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu poprzez wdrożenie technologii IT” (1 sierpnia 2013 r. – 31 lipca 2015 r.) – szkolenia (między innymi: doskonalenie umiejętności komunikacyjnych i negocjacyjnych, zarządzanie zespołem, budowanie autorytetu i delegowanie uprawnień, obsługa klienta zewnętrznego i wewnętrznego) i studia MBA dla kadry kierowniczej; w 2014 r. dwie osoby ukończyły studia MBA realizowane na Politechnice Wrocławskiej; 7 osób kontynuowało studia w Wyższej Szkole Bankowej we Wrocławiu, na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu lub Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; w ramach doskonalenia kompetencji interpersonalnych 171 osób przystąpiło do szkoleń (budżet ogółem: 5 511 509,92, w tym komponent szkoleniowy 814 798,00 zł).

3. CENTRUM SIECI KOMPUTEROWYCH

Podstawowym zadaniem Centrum Sieci Komputerowych (CSK) jest zapewnienie osobom korzystającym z uczelnianej sieci komputerowej dostępu do zasobów sieciowych, nadzór nad działaniem i rozwojem sieci oraz administrowanie systemami informatycznymi. W 2014 r. kontynuowano prace związane z rozbudową i modernizacją sieci szkieletowej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz administrowaniem i wdrażaniem systemów informatycznych.

Ponadto:

- Zakupiono 2 309 licencji i programów dla jednostek uczelni,
- Kontynuowano korzystanie z systemu Plagiat.pl – łączna liczba prac wprowadzonych do programu w 2014 r. wyniosła 182,
- W ramach umowy z firmą StatSoft Polska wykupiono licencje programu Statistica Pakiet Zaawansowany + QC + Automatyczne Sieci Neuronowe oraz uzyskano prawo do korzystania z pakietu dla wszystkich pracowników i studentów UPWr przez okres jednego roku,

- Pomagano jednostkom organizacyjnym uczelni przy instalowaniu oprogramowania, naprawiano błędnie funkcjonujące oprogramowania, aktualizowano programy antywirusowe i usuwano wirusy z komputerów, instalowano sieciowe urządzenia drukujące, program Novell GroupWise 2012 klient PL oraz przeprowadzono szkolenia z jego obsługi,
- Nadzorowano prace związane z siecią telefoniczną uczelni,
- Zarządzano, nadzorowano i pomagano użytkownikom przy korzystaniu z systemów rekrutacyjnego i dziekanatowego; uzupełniano dane w programie dziekanatowym,
- Podpisano umowę z firmą zewnętrzną odpowiedzialną za implementację Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studiów (USOS),
- Obsługiwano proces drukowania legitymacji studenckich, pracowniczych i doktoranckich,
- Nadzorowano pracę sieci komputerowej w domach studenckich,
- Wdrożono system dodawania studentów do sieci akademickiej poprzez stronę internetową – moduł do aplikacji pfSense,
- Podpisano umowę na wdrożenie Zintegrowanego Systemu Informatycznego, wspomagającego zarządzanie uczelnią, w ramach projektu „Zarządzanie potencjałem dydaktycznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu poprzez wdrożenie technologii IT”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego,
- Wykonano nowe przyłącza światłowodowe i wieloparowe oraz instalacje teletechniczne,
- Zakupiono i przygotowano urządzenia sieciowe w domu studenckim „Talizman” i kwesturze,
- Zakupiono i zainstalowano urządzenia niezbędne do obsługi systemu kontroli dostępu w szesnastu lokalizacjach budynku Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych,
- W związku z wprowadzeniem elektronicznego systemu rejestracji czasu pracy zakupiono i zainstalowano dwanaście rejestratorów.

4. CENTRUM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

W skład Centrum Odnawialnych Źródeł Energii wchodzi:

- Laboratorium Energii Solarnej, Wiatrowej i Geotermalnej – Instytut Inżynierii Rolniczej,
- Laboratorium Energetycznego Wykorzystania Biomasy wraz z:
 - Pracownią Pozyskiwania Biogazu – Instytut Inżynierii Rolniczej,
 - Pracownią Przetwarzania i Spalania Biomasy – Instytut Inżynierii Rolniczej,
 - Pracownią Biopaliw Ciekłych – Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności,
 - Pracownią Uprawy Roślin na Cele Energetyczne – Katedra Kształtowania Agro-

ekosystemów, Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin,

- Laboratorium Energii Wodnej – Instytut Inżynierii Środowiska.

Głównym zadaniem Centrum Odnawialnych Źródeł Energii jest integracja środowiska naukowego uczelni w zakresie badań naukowych, ubiegania się o projekty badawcze, a także koordynacja działalności szkoleniowo-wdrożeniowej i dydaktycznej w zakresie odnawialnych źródeł energii wraz z możliwością ich wykorzystania. W działalności promocyjnej i szkoleniowej Centrum Odnawialnych Źródeł Energii szczególny nacisk zwraca na aspekty promowania OZE w energetyce i ochronie środowiska, zwracając uwagę na wymogi oraz zrównoważony rozwój gospodarki.

W 2014 r. centrum prowadziło szkolenia dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych w zakresie energetycznego wykorzystania biomasy oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budownictwie i gospodarce. W budynku centrum w Instytucie Inżynierii Rolniczej poszerzono bazę dydaktyczną o nowe stanowiska badawcze i dydaktyczne z zakresu kierunku studiów *odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami*.

Zespół pod kierownictwem prof. Józefa Szlachty zakończył realizację zadania badawczego w ramach projektu „Modelowe kompleksy agroenergetyczne” i opracował monografię naukową pt. „Analiza i przygotowanie wsadu zawierającego organiczne odpady rolnicze, hodowlane i przemysłowe oraz odchody”. Pozyskano nowy projekt „Bezodpadowa produkcja biogazu z substratów roślinnych polegająca na przetworzeniu pofermentu w pełnowartościowy organiczno-mineralny granulat nawozowy”. Projekt jest realizowany w ramach konsorcjum naukowego utworzonego przez Centrum Odnawialnych Źródeł Energii przy Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, TUZAL sp. z o. o., AS BIO-ENERGY sp. z o. o.

Ponadto w styczniu 2014 r. pracownicy Katedry Kształtowania Agroekosystemów i Instytutu Inżynierii Rolniczej zgłosili wniosek badawczy do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pt. „Możliwości stosowania osadów komunalnych w uprawie roślin energetycznych – doświadczenie polowe”.

5. OŚRODEK BADAŃ ŚRODOWISKA LEŚNEGO I HODOWLI ZWIERZĄT ŁOWNYCH

W 2014 r. studenci III roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej uczestniczyli w zajęciach z przedmiotu *ekologia zwierząt łownych* prowadzonych w Ośrodku Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych.

Studenci kierunku zamawianego *odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami* Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego uczestniczyli w wykładach na temat wpływu odnawialnych źródeł energii na naturalne środowisko. Odbyły się również wykłady o powstających wyniku działalności człowieka zagrożeniach dla dzikich zwierząt.

Prowadzono także monitoringowe badania diagnostyczne zwierzyny mające na celu kontrolowanie stanu zdrowia populacji poszczególnych gatunków oraz ustalenie przyczyn śmierci. Efektem było wykrycie silnej inwazji *Haemonchus contortus* u saren oraz pasterelozy płucnej dzików.

W 2014 r. zakończono badania w ramach grantu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Zawartość zearalenonu w paszy oraz tkankach dzików i jego wpływ na układ rozrodczy i populację tych zwierząt”.

Ośrodek, wraz z Okręgową Radą Łowiecką we Wrocławiu oraz Kołem Łowieckim LEŚNIK Oborniki Śląskie, był organizatorem dwóch konferencji, w których wzięli udział prelegenci z Niemiec:

1. Ochrona zwierzyny drobnej – doświadczenia polskie i niemieckie (Oborniki Śląskie, 13 grudnia 2014 r.),
2. Prawidłowa inwentaryzacja zwierząt łownych podstawą prawidłowej gospodarki łowieckiej, rolnej i leśnej (Wrocław, 3 czerwca 2014 r.).

Zgodnie z rocznym planem łowiecko-hodowlanym w działalności w tym zakresie, w sezonie łowieckim 2014/2015, nacisk położono na uprawę poletek (uprawiano kukurydzę, owies, rzepak) i śródleśnych łąk, stanowiących bazę żerową dla zwierzyny.

Realizacja polowań odbywała się zgodnie z umową zawartą z Biurem Polowań ROBIN HOOD. Zorganizowano i obsłużono dziesięć indywidualnych polowań, dziewięć polowań zbiorowych dla myśliwych dewizowych oraz dwa polowania administracyjne. W kwaterze myśliwskiej przyjęto 132 myśliwych zagranicznych (554 osobodni) i 61 osób krajowych (91 osobodni).

W celu dokarmiania zwierząt zakupiono 25 000 kg ziarna kukurydzy oraz 1 200 kg soli, natomiast bezpłatnie otrzymano: 30 000 kg ziemniaków, 3 000 kg buraków czerwonych, 8 000 kg marchwi, 3 000 kg kapusty, a także 7 000 kg siana z łąk własnych. Sukcesywnie dobudowywane i remontowane są ambony, paśniki, lizawki itp.

Ośrodek współpracuje z Nadleśnictwem Oleśnica, zarządem wojewódzkim Polskiego Związku Łowieckiego, wójtem gminy Zawonia i Dobroszyce, powiatowym lekarzem weterynarii w Trzebnicy oraz posterunkiem policji w Dobroszycach i Trzebnicy. W celu zwiększenia wykrywalności kłusownictwa i szkodnictwa łowieckiego w 2014 r. nawiązano współpracę z Państwową Strażą Łowiecką z Wrocławia.

Ponadto w 2014 r.:

- Współpracowano z Ośrodkiem Leczenia i Rehabilitacji Dzikich Zwierząt,
- Wyremontowano oczyszczalnię ścieków,
- Rozpoczęto budowę woliery rotundowej dla ptaków drapieżnych,
- Wyremontowano pomieszczenia gospodarcze i część sprzętu rolniczego,
- Uczestniczono w sympozjach, konferencjach oraz imprezach lokalnych i centralnych dotyczących ekologii, łowiectwa i chorób zwierząt łownych,

- Szacowano szkody łowieckie na terenie dwóch gmin,
- Prowadzono staże myśliwskie, szkolenia dla leśników, zorganizowano VI Ogólnopolski Zlot Miłośników Kopova, warsztaty tropowe, I dolnośląskie mistrzostwa w wabieniu drapieżników.

W 2014 r. przychody ośrodka wyniosły 392 714 zł i pochodziły głównie z polowań dewizowych oraz sprzedaży tusz zwierzyny. Wydatki, na które składają się odszkodowania dla rolników indywidualnych, dzierżawa i utrzymanie zabudowań, dokarmianie zwierzyny, organizowanie polowań dewizowych i zakup drobnego sprzętu do uprawy poletek, wyniosły łącznie 229 838 zł.

6. OŚRODEK LECZENIA I REHABILITACJI DZIKICH ZWIERZĄT

W 2014 r. wykonano :

- 291 wyjazdów interwencyjnych na terenie gminy Wrocław,
- 14 wyjazdów na terenie województwa dolnośląskiego.

Na prośbę różnych towarzystw udzielono również pomocy zwierzętom z województw: opolskiego, wielkopolskiego i łódzkiego. Łącznie było to 325 interwencji.

Do ośrodka przyjęto 15 saren i 151 dzików pochodzących z odłowu na terenie miasta oraz 62 ptaki, z których 51, po wyleczeniu i rehabilitacji, wypuszczono do środowiska naturalnego. Wykonano 11 zabiegów chirurgicznych przeprowadzonych na rzadkich gatunkach ptaków objętych ochroną gatunkową.

Ośrodek stanowił także bazę dydaktyczną dla studentów, młodzieży szkół podstawowych i średnich. Łącznie ośrodek odwiedziło ponad 400 osób.

W 2014 r. działalność ośrodka finansowano z następujących źródeł:

- umowa z gminą Wrocław na wykonanie zadania „Ograniczanie uciążliwości spowodowanych bytowaniem dzikich zwierząt na terenie miasta Wrocławia”,
- umowy o współpracy z urzędami gmin.

7. ROLNICZE ZAKŁADY DOŚWIADCZALNE

W 2014 r. w strukturze organizacyjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu funkcjonowały następujące jednostki organizacyjne utworzone na bazie rolniczych zakładów doświadczalnych:

- Rolniczy Zakład Doświadczalny Swojec we Wrocławiu-Swojczycach,
- Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu,

- dwie stacje badawczo-dydaktyczne Katedry Ogrodnictwa:
 - sadownicza w Samotworze,
 - roślin warzywnych i ozdobnych w Psarach,
- obiekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji w Samotworze,
- obiekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji w Targoszynie;

oraz inne jednostki uczelni:

- Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego z siedzibą we Wrocławiu-Swojczycach,
- Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych z siedzibą we Wrocławiu-Pawłowicach,
- pracownie terenowe katedr Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, w tym: Katedry Kształtowania Agroekosystemów i Terenów Zielonych (z siedzibą we Wrocławiu-Swojczycach) oraz Katedry Szczegółowej Uprawy Roślin z siedzibą we Wrocławiu-Pawłowicach, a także w Ramiszowie w gminie Długołęka.

Nieznaczną część gruntów, niewykorzystywanych do celów statutowych, była wystawiana na sprzedaż. Dotyczyło to głównie działek budowlanych i innych nieruchomości niesłużących celom statutowym uczelni i/lub wyłączonych z produkcji rolnej. W 2014 r. łączne przychody ze sprzedaży wyniosły 2,7 mln zł.

Główną formą zagospodarowania gruntów, niewykorzystywanych na cele statutowe, pozostaje dzierżawa. Średni czynsz dzierżawny uzyskiwany przez uczelnię wzrósł i wyniósł równowartość około 23,00 dt pszenicy rocznie za każdy hektar. Przychody uczelni z tego tytułu zwiększyły się w minionym roku do ponad 3,5 mln zł.

W 2014 r. kontynuowano realizację strategii dobrej współpracy z samorządami gminnymi, zwłaszcza z Długołęką, Kobierzycami i Kątami Wrocławskimi. Współpraca ta owocuje korzystnymi dla gruntów uczelni zmianami w zapisach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Podjęto działania zmierzające do dokonania zamiany z Lasami Państwowymi licznymi, rozproszonymi areałami gruntów zalesionych i zarastających w różnym stopniu oraz wnioskowanych do zalesienia (łączna powierzchnia ponad 160 ha).

W 50% przygotowano elektroniczną bazę inwentaryzacji zasobów nieruchomości rolniczych zakładów doświadczalnych, która stwarza możliwość uzyskiwania szybkiej, bieżącej informacji o wszystkich nieruchomościach, w tym: ich lokalizacji (wraz z mapami), przynależności do gmin, podziału gruntów w zależności od formy ich użytkowania (grunty rolne, lasy, nieużytki), klasyfikacji gleb itp.

Tabela 48.
Powierzchnia gruntów rolniczych zakładów doświadczalnych

Nazwa gospodarstwa	Stan na początku 2014 r. (ha)	Sprzedaż i zmiany powierzchni (ha)	Stan na koniec 2014 r. (ha)
Kamień	485,24	–	485,24
Łosice	134,92	-5,50	129,42
Magnice	511,46	-1,55	509,91
Pawłowice	239,50	-0,12	239,38
Piecowice	516,28	–	516,28
Pruszowice	258,38	-0,47	257,91
Psary	28,27	–	28,27
Radomierz	308,18	–	308,18
Samotwór	43,77	-0,01	43,76
Swojec	318,69	–	318,69
Szczodre	327,99	–	327,99
Śliwice	18,25	-0,30	17,95
Targoszyn	18,83	–	18,83
Razem	3209,76	7,95	3201,81

Tabela 49.
Struktura użytkowania gruntów rolniczych zakładów doświadczalnych (31.12.2014 r.)

Grunty	Obszar (ha)	Udział (%)
RZD Swojec	553,50	17,3
Stacje badawcze i inne grunty zarządzane przez jednostki uczelni	365,43	11,4
Grunty wdzierżawione	2282,89	71,3
Razem	3201,81	100,0

8. WYDAWNICTWO UNIwersytetu PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU

W 2014 r. nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ukazały się 23 publikacje naukowe, 13 publikacji dydaktycznych, 20 numerów czasopism, 99 publikacji lub druków innego typu.

W 2014 r. wydawnictwo po raz pierwszy opracowało i przeprowadziło przetarg na druk i dostawę dyplomów ukończenia studiów. Ponadto wydawnictwo zajęło się przygotowaniem dyplomów według nowego wzoru zgodnego z uchwałą senatu.

Wydawnictwo brało udział w organizacji Koncertu Noworocznego i Dni Przyrodników oraz w innych wydarzeniach, konferencjach i zjazdach (udział w pracach komitetów organizacyjnych lub przygotowanie prezentacji i sprzedaży książek oraz czasopism UPWr). W związku z jubileuszami 70-lecia Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego oraz Wydziału Medycyny Weterynaryjnej – wydawnictwo, we współpracy z dziekanami i komitetami organizacyjnymi, przygotowuje jubileuszowe wydania i akcydensy.

Za pośrednictwem Biblioteki Głównej przekazano do Dolnośląskiej Biblioteki Cyfrowej wszystkie publikacje naukowe wydane w 2014 r. oraz uzupełniło tytuły z lat 2007-2013 – w sumie przekazano ok. 200 publikacji. Natomiast na platformę elektroniczną Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, realizującą projekt „Organizacja i wdrożenie ogólnopolskiego elektronicznego systemu komercjalizacji recenzowanych prac naukowych” i zobowiązaną do odpłatnego udzielenia licencji na recenzowane publikacje naukowe oraz umieszczenia ich na stronie internetowej www.ePNP.pl w celu nieodpłatnego udostępniania bibliotekom uczestniczącym w projekcie, przygotowano i przekazano blisko 50 publikacji.

Z myślą o nowych formach sprzedaży internetowej została przygotowana nowoczesna strona internetowa wydawnictwa. Oprócz nowego designu poprawiona została jej funkcjonalność, a zwłaszcza możliwość dokonywania przedpłaty, umożliwiającej natychmiastową realizację zamówienia. Przygotowano również nową stronę internetową kwartalnika „Architektura Krajobrazu”, w dwóch wersjach językowych i zgodnie z nowoczesnymi standardami.

Tabela 50.
Wykaz publikacji

Lp.	Rodzaj publikacji	Autor	Tytuł	Nakład	Liczba arkuszy wydawniczych
1.	Podręcznik akademicki	T. Szulc	Tajemnice mleka	150	12,5
2.	Podręcznik akademicki	T. Szulc	Chów i hodowla zwierząt opr. miękka	400	37,8
3.	Podręcznik akademicki	J. Nicpoń red.	Badania kliniczne i laboratoryjne	300	14,00
4.	Podręcznik akademicki	A. Rudy, M. Rudy	Zarys administracji weterynaryjnej	50	15,00
5.	Podręcznik akademicki	T. Kołek	Biotransformacje	100	11,5
6.	Podręcznik akademicki	J. Biernat red.	Wybrane zagadnienia z nauki o żywieniu człowieka	300	8,2
7.	Podręcznik akademicki	D. Orzeł, J. Biernat red.	Wybrane zagadnienia z toksykologii żywności	300	16,4
8.	Skrypt nr 461	W. Zawadzki, J. Dejneka, D. Zięba	Przewodnik do ćwiczeń z fizjologii zwierząt	100	11,8
9.	Skrypt nr 520	H. Kleszczyńska, M. Kilian, J. Kuczera	Laboratorium fizyki, biofizyki i agrofizyki	250+ 150	13,5
10.	Skrypt nr 533	E. Gębarowska, S.J. Pietr, M. Stankiewicz, J. Kucińska, E. Magnucka	Wybrane zagadnienia i materiały do ćwiczeń z mikrobiologii	150	9,8
11.	Skrypt nr 537	E. Pawlina, H. Geringer, B. Kosowska, W. Kruszyński	Genetyka zwierząt. Przewodnik do ćwiczeń	100	7,9
12.	Skrypt nr 546	W. Gładkowski, A. Chojnacka	Chemia organiczna. Laboratoryjne dla studentów kierunków przyrodniczych ćwiczenia	500	5,6
13.	Skrypt nr 547	S. Kłaczyńska-Rejdych, J. Pławik	Służba bezpieczeństwa i higieny pracy	266	2,0
14.	Monografia LXXX	J. Dąbrowski	Kolektory słoneczne do podgrzewania wody użytkowej. Efektywność i opłacalność instalacji	100	8,5
15.	Monografia LXXXI	Cz. Wajdzik, J. Dąbrowski	Tradycyjne więzby dachowe	200	12,2

16.	Monografia CXXXV	A. Roman	Podstawy biometeorologii	50	8,5
17.	Monografia CLVI	M. Domańska	Kinetics of change in the concentrations of chlorine dioxide in water distributions systems	12	7,0
18.	Monografia CLXXI	Z. Sołtysiak	Spontaniczne nowotwory ośrodkowego oraz obwodowego układu nerwowego i przysadki mózgowej u zwierząt	150	6
19.	Monografia CLXVII	B. Raszka, M. Hełdak	Świadczenia ekosystemów w polityce przestrzennej gmin powiatu wrocławskiego	200	8,5
20.	Monografia XC	T. Molski	Wpływ warunków filtracji naporowej na stateczność ziemnych budowli hydrotechnicznych i podłoża	20	10,2
21.	Monografia XCII	A. Kotecki red.	Uprawa miskanta olbrzymiego	50	12,00
22.	Monografia CLII	A. Halarewicz	Właściwości ekologiczne i skutki rozprzestrzeniania się czeremchy amerykańskiej <i>Padus Serotina Borkh</i> w wybranych fitocenozach leśnych	30	9,0
23.	Monografia CLV	E. Szajda- Birnfeld, A. Pływaczyk, D. Skarżyński	Zielone dachy	155	11,2
24.	Monografia CLVII	R. Kupczyński, T. Piasecki	Profilaktyka chorób królików	150	8,5
25.	Monografia CLIX	M. Golinowska	Rozwój rolnictwa ekologicznego	50	7,9
26.	Monografia CLXX	T. Kubik red.	Charakterystyka i przetwarzanie zasobów urzędowych związanych	66	11,4
27.	Monografia CLXXII	A. Kotecki red.	Współrzędna uprawa bobiku i łubinu żółtego z pszenżytem jarym	500	5,1
28.	Monografia CLXXIV	P. Bąbelewski	Synatropizacja wybranych gatunków drzew Ameryki Północnej rosnących we Wrocławiu	116	14,00
29.	Rozprawy CCLVII	G. Janik	Technika TDR w modelowaniu ruchu wody glebowej	30	6,4

30.	Monografia CLXIX	H. Łabędzki	Przekształcenia na przygranicznych obszarach wiejskich w południowo-zachodniej Polsce	116	10,2
31.	Monografi CLXXIII	J. Urbaniak, M. Gąbka	Polish charophytes an illustrated guide to identification	136	15,2
32.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Z. Spiak red.	Rolnictwo CV	116	5,9
33.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Z. Spiak red.	Rolnictwo CVI	116	6,3
34.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Z. Spiak red.	Rolnictwo CVII	116	7,0
35.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu K. Chudoba red.	Biologia i Hodowla Zwierząt LXIX	116	3,3
36.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu K. Chudoba red.	Biologia i Hodowla Zwierząt LXX	116	3,7
37.	Czasopismo	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu K. Chudoba red.	Biologia i Hodowla Zwierząt LXXI	116	3,1
38.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Biotechnologia 12(2)2013	166	2,9
39.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Biotechnologia 12(3)2013	166	2,9
40.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Biotechnologia 12(4)2013	166	2,9
41.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Medicina Veterinaria 11(3)2012	166	2,2
42.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Medicina Veterinaria 11(4)2012	166	2,2
43.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Medicina Veterinaria 12(1)2013	166	3,0

44.	Czasopismo	Acta Scientiarum Polonorum	Geodesia et Descriptio Terrarum 12(4)2013	166	4,5
45.	Czasopismo	J. Sobota red.	EJPAU 17(1) 4		5,3
46.	Czasopismo	J. Sobota red.	EJPAU 17(2) 12 art.		10,4
47.	Czasopismo	J. Sobota red.	EJPAU 17(3) 14 art.		11,1
48.	Czasopismo	J. Sobota red.	EJPAU 17 (4) 10 art.		8,1
49.	Czasopismo	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Architektura Krajobrazu 1/2014		15,7
50.	Czasopismo	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Architektura Krajobrazu 2/2014		15,5
51.	Czasopismo	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Architektura Krajobrazu 3/2014		13,0
52.	Inne	L. Zimny	Leksykon przyrodniczy polsko-angielski	516	38,00
53.	Inne	J. Nicpoń red.	Sprawozdanie z działalności Ośrodka Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych	76+44	4,5
54.	Inne		Głos Uczelni nr 217	1016	9,25
55.	Inne		Głos Uczelni nr 218	1076	9,5
56.	Inne		Głos Uczelni nr 219	1016	7,0
57.	Inne		Głos Uczelni nr 220	1016	8,0
58.	Inne		Głos Uczelni nr 221	1016	11,75
59.	Inne	A. Kotecki red.	Znaczenie roślin strączkowych w agrotechnice rzepaku ozimego	50	3,7
60.	Inne	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Międzynarodowa Konferencja: Majówka neurologiczna 2014	266	7,4
61.	Inne	A. Kotecki red.	Rośliny wysokobiałkowe	150	4,5
62.	Inne	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Sprawozdanie dziekanów J. Soboty, B. Kontnego z działalności wydziału w 2012 r.	136	7,1

63.	Inne	Dział Spraw Studenckich	XIX Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i XXXI Sejmik SKN	380+ 25	13,5
64.	Inne	T. Berbeka, S. Opaliński, L. Żolnierz	TEMPUS Course cententy for short mobility pasat project	25	1,5
65.	Inne	Dział Spraw Studenckich	Broszura: „MURALE”	50	4,7
66.	Inne		Setny koncert: Wieczory Pawłowickie	600	17,3
67.	Inne	M. Hulicka	Analiza finansowa UPWr i Uniwersytetu Wrocławskiego (przedpołączeniowa) due diligence	25	18,7
68.	Inne	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	Międzynarodowa konferencja naukowa: Onkologia koni oraz wybrane zagadnienia z prawa medycznego	186	5,0
69.	Inne	J. Twardoń, M. Ochota, A. Dropińska red.	XVII Międzynarodowa Sesja Naukowa: Technopatie i biotechniki stosowane w rozrodzie bydła	296	3,4
70.	Inne	T. Trziszka red.	Procedings of the 6th international cenerence	166	11,6
71.	Inne	A. Wieliczko red.	Aktualne problemy w patologii drobiu	265	10,2
72.	Inne	M. Korzeniowska, T. Trziszka red.	Wrocław Banff Egg Forum	126	6,0
73.	Inne		Broszura: Statut ZNP	50	1,5
74.	Inne	A. Kotecki red.	Broszura: Łubin we współczesnym rolnictwie		0,5
75.	Inne	Dział Spraw Studenckich	Broszura: Enactus – zanim nadejdzie powódź	350	0,5
76.	Inne		Sprawozdanie rektora z działalności uczelni w 2013 r.	116	11,7
77.	Inne		Kalendarz informator studencki	3716	13,00

Ponadto wydawnictwo przygotowywało m.in.: dyplomy i odpisy dyplomów ukończenia studiów, dyplomy okolicznościowe, certyfikaty, dzienniki praktyk, plakaty, banery reklamowe, ulotki rekrutacyjne, wizytówki, zaproszenia, kartki świąteczne, stojaki roll-up, ścianki wystawiennicze, zakładki, koperty z nadrukami.

Tabela 51.
Liczba wydanych tytułów i arkuszy wydawniczych w latach 2003-2014

Rok	Liczba wydanych tytułów	Liczba arkuszy
2001	43	521,95
2002	51	536,80
2003	44	494,30
2004	55	532,00
2005	59	673,45
2006	44	532,55
2007	46	480,70
2008	54	482,00
2009	67	652,70
2010	76	747,30
2011	87	951,05
2012	79	868,50
2013	102	830,89
2014	87	710,6

9. CENTRUM MODELOWANIA PROCESÓW HYDROLOGICZNYCH

Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych (CMPH) jest jednostką wspólną Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego. Przystąpiły do niego również wrocławskie instytucje, zajmujące się gospodarką wodną: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej oddział Wrocław, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Hydroprojekt oddział Wrocław oraz Biuro Pełnomocnika Rządu ds. Programu ODRA 2006.

W 2014 r. działalnością centrum kierowali:

- prof. Jerzy Sobota z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (kierownik),
- prof. Barbara Namysłowska-Wilczyńska z Politechniki Wrocławskiej (zastępca kierownika),
- prof. Stanisław Staśko z Uniwersytetu Wrocławskiego (zastępca kierownika).

Zakres działalności Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych obejmował:

- współorganizację z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji UPWr dolnośląskich obchodów Światowego Dnia Wody 2014, w tym również warsztatów dla studentów na temat zużycia wody pt. „Water footprint do monitorowania, oceny oraz poprawy gospodarowania wodą na obszarach miejskich” i debaty akademickiej na temat gospodarki wodnej w Polsce (18-20.03.2014 r.);
- kontynuację dyskusji nad kształceniem specjalistów z zakresu gospodarki wodnej na kierunku studiów *inżynieria i gospodarka wodna* na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji UPWr – zaproponowano zgłaszanie tematów prac inżynierskich i magisterskich przez instytucje i organizacje zrzeszone w CMPH, co pozwoliłoby na zapoznanie absolwentów tego kierunku z bieżącymi problemami wodnymi na Dolnym Śląsku;
- dyskusję dotyczącą organizacji III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Modelowanie Procesów Hydrologicznych”, która planowana jest na 2015 rok, a której głównym tematem mają być prace wykonane na potrzeby Wrocławskiego Węzła Wodnego.

X. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

1. UMIĘDZYNARODOWIENIE

Współpraca z uczelniami, ośrodkami naukowymi i innymi instytucjami zagranicznymi jest ważnym czynnikiem rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, wpływającym na poziom naukowy kadry naukowo-dydaktycznej i innych pracowników. Współpraca z instytucjami zagranicznymi ma również wpływ na pozycję uczelni w rankingach polskich i zagranicznych.

Współpraca międzynarodowa realizowana jest poprzez:

- współpracę na podstawie wieloletnich umów dwustronnych z zagranicznymi uczelniami i ośrodkami naukowymi,
- udział w projektach międzynarodowych,
- krótko- i długoterminowe staże naukowe,
- wymianę pracowników i studentów,
- organizację międzynarodowych konferencji,
- udział w międzynarodowych konferencjach, seminariach i warsztatach naukowych oraz targach edukacyjnych za granicą,
- oficjalne wizyty kierownictwa uczelni, kierownictwa jednostek organizacyjnych UPWr na uczelniach i w instytucjach zagranicznych,
- realizację międzynarodowych projektów badawczych przez pracowników i studentów UPWr,
- wymianę publikacji naukowych z partnerami zagranicznymi,
- współpracę z polskimi placówkami dyplomatycznymi za granicą oraz kontakty z zagranicznymi przedstawicielstwami dyplomatycznymi w Polsce.

W 2014 r. w ramach umiędzynarodowienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, przyjętego w strategii uczelni do 2020 r., podejmowano działania mające na celu:

- zwiększenie mobilności studentów, doktorantów i pracowników;
- kontynuację wspólnych studiów w zakresie podwójnego dyplomowania z uczelniami zagranicznymi;
- umożliwienie studentom zagranicznym podejmowania nauki oraz prowadzenia prac badawczych i odbywania praktyk,
- udział studentów w międzynarodowych konferencjach organizowanych w ramach Studenckich Kół Naukowych (SKN).

2. WYMIANA OSOBOWA

Wyjazdy zagraniczne

W 2014 r. Dział Współpracy z Zagranicą obsłużył 605 wyjazdów do 51 krajów, w tym: 374 wyjazdy pracowników, 145 wyjazdów studentów, 70 wyjazdów doktorantów, 14 wyjazdów absolwentów uczelni i 2 wyjazdy osób niemających statusu pracownika, doktoranta uczelni. Do krajów europejskich zrealizowano 523 wyjazdy, w tym do krajów Unii Europejskiej – 469, natomiast do krajów pozaeuropejskich – 82 wyjazdy.

Najczęściej odwiedzanymi krajami UE były: Niemcy, Czechy, Hiszpania, Słowacja, Włochy, Portugalia, Austria, Belgia, Holandia, Francja, Wielka Brytania, natomiast pozaunijnymi: Rosja, Ukraina. Do najczęściej odwiedzanych krajów pozaeuropejskich należały: USA, Turcja i Chiny.

Tabela 52.
Wyjazdy zagraniczne w 2014 r.

Wyjazdy	Wydział						Ogółem
	Biologii i Hodowli Zwierząt	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Medycyny Weterynaryjnej	Nauk o Żywności	Przyrodniczo-Technologiczny	Inne jednostki*	
Staże (badawcze i szkoleniowe)	4	19	12	7	22	1	65
Konsultacje	8	7	1	0	7	2	25
Konferencje i inne imprezy naukowe	27	79	38	21	37	18	220
Programy międzynarodowe	10	42	34	26	48	15	175**
Realizacja projektów	4	8	0	6	17	9	44
Inne wyjazdy***	7	22	6	5	25	11	76
Razem	60	177	91	65	156	56	605

* Dział Współpracy z Zagranicą, Studium Języków Obcych, Dział Transportu, Centrum Sieci Komputerowych, Dział Spraw Studenckich.

** Wyjazdy związane z realizacją programów międzynarodowych – łącznie 175 wyjazdów, w tym:

- ERASMUS LLP i ERASMUS+ – 148 wyjazdów,
- ERASMUS MUNDUS – MAYANET – 1 wyjazd,
- TEMPUS – 10 wyjazdów,
- CEEPUS – 6 wyjazdów,
- Leonardo da Vinci – 10 wyjazdów.

*** Wyjazdy studyjne, organizacyjne, na uroczystości jubileuszowe, kwerendy biblioteczne, wystawy, targi, festiwale, zajęcia terenowe, praktyki i obozy studenckie, sejmiki studenckich kół naukowych itp.

Z ogólnej liczby wyjazdów realizowanych w 2014 r. 322 wyjazdy były finansowane przez stronę polską (częściowo lub w całości) ze środków MNiSW będących w dyspozycji wydziałowych jednostek organizacyjnych (działalność statutowa, granty), 21 wyjazdów – ze środków własnych wyjeżdżającego; 175 – ze środków programów międzynarodowych, 58 – ze środków UE przyznanych na realizowane projekty; a pozostałe 29 – na koszt partnera zagranicznego.

Tabela 53.
Wyjazdy zagraniczne w latach 2011-2014

Wydział	Wyjazdy zagraniczne w roku			
	2011	2012	2013	2014
Biologii i Hodowli Zwierząt	101	68	65	58
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	210	210	194	195
Medycyny Weterynaryjnej	127	155	199	103
Nauk o Żywności	68	72	72	57
Przyrodniczo-Technologiczny	156	121	143	147
Inne jednostki	20	7	33	45
Razem	682	633	706	605

Przyjazdy cudzoziemców

W 2014 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu odwiedziło 188 gości z zagranicy:

- 22 osoby na konferencje,
- 26 pracowników naukowych,
- 50 studentów na studia, staże i praktyki kliniczne,
- 16 doktorantów na staże,
- 1 osoba w ramach umowy międzyrządowej,
- 5 wizyt roboczych, 1 wizyta studyjna,
- 10 osób w ramach wymiany Studenckich Kół Naukowych,

- 3 osoby w ramach Programu Polonium,
- 2 osoby w ramach stypendium Polsko-Słowackiego i Wyszehradzkiego,
- 2 osoby w ramach programu „UPWr oczami Ukraińców”,
- 17 uczniów z Ukrainy z wizytą w Biurze Informacji, Promocji i Rekrutacji,
- 33 członków zespołu folklorystycznego z Ukrainy z okazji Dni Przyrodnika.

W 2014 r. z oficjalną wizytą na UPWr przebywały delegacje następujących uczelni zagranicznych:

- Hunan Agricultural University, Changsha, Chiny (marzec),
- AgroParisTech, Centre de Biotechnologie Agro-Industrielle, INRA Centre de Grignon, Francja (maj),
- Iowa State University, USA (lipiec),
- Hunan University, Chiny (sierpień),
- Lviv National University of Veterinary Medicine, Ukraina (październik),
- National University of Life and Environmental Science of Ukraine, Kijów, Ukraina (listopad),
- National Mineral Resources University (University of Mines), Rosja (listopad),
- Poltava State Agrarian Academy, Ukraina (listopad).

Stypendium im. prof. Stanisława Tołpy

Stypendium im. prof. Stanisława Tołpy fundowane przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu przeznaczone jest dla:

- studentów pochodzenia polskiego z krajów byłego ZSRR, podejmujących studia stacjonarne na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu (zwane stypendium studenckim),
- młodych pracowników naukowych – w wieku do 35 lat – będących obywatelami państw byłego ZSRR, na realizację krótkoterminowych – do 3 miesięcy – staży naukowych na UPWr (zwane stypendium naukowym).

Aktualnie w ramach stypendium na UPWr studiuje czterech studentów z Ukrainy, po jednym na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Przyrodniczo-Technologicznym i Nauk o Żywności. Ze stypendium im. prof. Tołpy skorzystało już 17 studentów (2 z Kazachstanu, 4 z Białorusi, 11 z Ukrainy) oraz 135 młodych pracowników naukowych, łącznie na okres 174 miesięcy stażowych.

3. UMOWY DWUSTRONNE

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ma podpisane 54 umowy o dwustronnej współpracy naukowej z partnerami zagranicznymi z 24 krajów świata.

Tabela 54.
Partnerzy zagraniczni umów dwustronnych

Kraj	Partnerskie uczelnie zagraniczne
Algieria	<ul style="list-style-type: none"> • University Kasdi Merbah of Ouargla
Australia	<ul style="list-style-type: none"> • Royal Melbourne Institute of Technology
Azerbejdżan	<ul style="list-style-type: none"> • Baku State University
Białoruś	<ul style="list-style-type: none"> • Grodno State Agrarian University
Chile	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad de la Frontera w Temuco
Chiny	<ul style="list-style-type: none"> • Hunan Agricultural University w Changsha • Minzu University of China w Pekin
Czechy	<ul style="list-style-type: none"> • Mendelova Univerzita w Brnie • Veterinární a Farmaceutická Univerzita w Brnie • Stavební Fakulta Vysokého Učení Technického w Brnie • Jihočeská Univerzita w Czeskich Budziejowicach • Ústav Struktury a Mechaniky Hornin AV ČR w Pradze • České Vysoké Učení Technické w Pradze • Výzkumný ústav živočišné výroby w Pradze
Francja	<ul style="list-style-type: none"> • IRSEA - Research Institute in Semiochemistry and Applied Ethology
Gruzja	<ul style="list-style-type: none"> • Georgian Water Management Institute w Tbilisi
Hiszpania	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad de Granada
Kazachstan	<ul style="list-style-type: none"> • West Kazachstan State University w Uralsku • Academician E.A. Buketov Karaganda State University
Korea Południowa	<ul style="list-style-type: none"> • Hanyang University w Seulu
Litwa	<ul style="list-style-type: none"> • Aleksandra Stulginskis University w Kownie • Vilnius University • Vytautas Magnus University w Kownie (dwie umowy)
Łotwa	<ul style="list-style-type: none"> • Latvia University of Agriculture w Jelgawie

Niemcy	<ul style="list-style-type: none"> • Universität Rostock • Tierärztliche Fakultät der L.- M. Universität w Monachium • Universität Hannover • Universität Hohenheim w Stuttgart • Tierärztliche Klinik für Pferde w Lüche • Hochschule für Angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf • Sächsischen Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) w Dreźnie • Leibnitz Institute for Zoo and Wildlife Research
Portugalia	<ul style="list-style-type: none"> • Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro w Vila Real
Rosja	<ul style="list-style-type: none"> • Mining University w Sankt Petersburgu • Belgorod State Agricultural Academy • Orel State Agrarian University • Artistic Training Institute in Moscow
RPA	<ul style="list-style-type: none"> • National Institute for Communicable Diseases of the National Health Laboratory Service w Sandringham
Serbia	<ul style="list-style-type: none"> • Univerzitet u Novom Sadu
Słowacja	<ul style="list-style-type: none"> • Slovenská Poľnohospodárska Univerzita w Nitrze • Archeologický Ústav Slovenskej Akadémie Vied w Nitrze • Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie w Koszycach
Tajwan	<ul style="list-style-type: none"> • National Central University
Turcja	<ul style="list-style-type: none"> • Çanakkale Onsekiz Mart University
Ukraina	<ul style="list-style-type: none"> • Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnology • Kharkiv State Zooveterinary Academy • Lviv National Agrarian University w Dublanach • Schmalhausen Institute of Zoology National Academy of Sciences of Ukraine w Kijowie • National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine w Kijowie • National University „Lvivska Polytechnica” • Narodowy Uniwersytet Sadownictwa w Humaniu • Połtawska Państwowa Akademia Rolnicza
USA	<ul style="list-style-type: none"> • Iowa State University w Ames

Pracownicy, doktoranci i studenci z ośrodków zagranicznych przyjeżdżali na UPWr:

- na konferencje (22 osoby),
- wykłady (3 osoby),
- warsztaty (1 osoba),
- w ramach umów pomiędzy uczelniami (24 osoby),
- na spotkanie naukowe (1 osoba),
- wizyty robocze w ramach umów międzyrządowych (1 osoba),
- na wymianę studentów w ramach współpracy pomiędzy uczelniami (18 osób),
- wymianę doktorantów (2 osoby),

- wymianę studenckich kół naukowych (10 osób),
- wymianę studentów w ramach praktyki klinicznej (12 osób),
- staże studentów i doktorantów (2 osoby).

Ponadto w 2014 r. kontynuowane były projekty badawcze zatwierdzone w programach wykonawczych do umów dwustronnych o współpracy naukowej i naukowo-technicznej z zagranicą w roku 2012 lub 2013:

- „Optymalizacja reologicznych własności mieszanin stosowanych do hydraulicznej podsadki w zakładach górniczych” w ramach polsko-rosyjskiej (z Narodowym Uniwersytetem Zasobów Mineralnych w Sankt Petersburgu) współpracy naukowo-technicznej na lata 2012-2014;
- „Badania dynamiki przepływu dwufazowych mieszanin cząstek stałych i cieczy przez pompę tłoczącą w głębokowodnym górnictwie” realizowany w ramach umowy o współpracy naukowo-technicznej między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej i Rządem Chińskiej Republiki Ludowej (Uniwersytet Hunan w Changsha);
- „Produkcja kwasu cytrynowego i transport cukrów u drożdży *Yarrowia lipolytica*” realizowany przez Katedrę Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności i INRA, Thiverval-Grignon w ramach polsko-francuskiego programu wymiany osobowej POLONIUM na lata 2013-2014;
- „Krążenie pasożytów w dynamicznie zmieniających się ekosystemach Tatr pod wpływem globalnych zmian” zatwierdzony w 2012 r. do realizacji przez Instytut Biologii UPWr i Instytut Parazytologii Słowackiej Akademii Nauk w Koszycach w ramach polsko-słowackiej umowy o współpracy naukowo-technicznej na lata 2013-2014.

4. PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE

Erasmus

W 2014 r. program Erasmus LLP zmienił nazwę na Erasmus+, w ramach którego działa także program PO WER (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój) skierowany do studentów pobierających stypendium socjalne i osób niepełnosprawnych.

W roku akademickim 2014/2015 Biuro Programów Międzynarodowych realizuje następujące działania finansowane ze środków programu Erasmus+:

1. SMS – wyjazdy studentów na studia;
2. SMP – wyjazdy studentów na praktykę;
3. STA – wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych;
4. STT – wyjazdy pracowników w celach szkoleniowych;
5. OM – organizacja wymiany studentów i pracowników.

W 2014 r., na podstawie 107 porozumień bilateralnych z uniwersytetami europejskimi w 22 krajach, odbyły się ogółem 132 wyjazdy zagraniczne i 147 przyjazdów z zagranicy. Najliczniejsze grupy studentów przyjeżdżających na studia na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu pochodziły z Hiszpanii, Turcji i Portugalii, natomiast największym zainteresowaniem studentów UPWr cieszyły się uniwersytety w Hiszpanii i Portugalii.

Tabela 55.
Wymiana osobowa w ramach programu Erasmus w 2014 r.

Działania	Wydział										Dział Współpracy z Zagranicą		Ogółem:	
	Biologii i Hodowli Zwierząt		Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji		Medycyny Weterynaryjnej		Nauk o Żywności		Przyrodniczo-Technologiczny					
	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P	W	P
SMS	4	7	28	30	17	30	12	20	12	33	0	0	73	120
SMP	3	1	14	3	14	2	6	4	3	1	0	0	40	11
STA	0	0	0	4	1	0	3	4	4	3	0	0	8	11
STT	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	2	0	3	5
OM	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	8	0
Razem	9	9	42	40	33	33	22	28	19	37	7	0	132	147

W – wyjazdy, P – przyjazdy.

Tabela 56.
Partnerzy zagraniczni programu Erasmus

Kraj	Partnerskie uczelnie zagraniczne
Austria	<ul style="list-style-type: none"> • Universität für Bodenkultur Wien • Veterinärmedizinische Universität Wien
Bułgaria	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultural University Plovdiv • The University of Food Technologies – Plovdiv
Chorwacja	<ul style="list-style-type: none"> • University of Zagreb • Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Czechy	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoké Učení Technické v Brne • Mendelova Zemedelska a Lesnicka Univerzita v Brne • Masaryk University • University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno • Czech University of Life Sciences Prague • Charles University in Prague • University of South Bohemia in Ceske Budejovice • Czech Technical University in Prague

Estonia	<ul style="list-style-type: none"> • Estonian University of Life Sciences
Finlandia	<ul style="list-style-type: none"> • HAMK University of Applied Sciences • Savonia University of Applied Sciences
Francja	<ul style="list-style-type: none"> • Nantes Atlantic College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering • Universite Blaise Pascal Clermont • Ecole des Métiers de L'Environnement (EME)
Grecja	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultural University of Athens • TEI of Crete • Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki
Hiszpania	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad de Almeria • Universidad de Burgos • Universidad de Cádiz • Universidad Alfonso X el Sabio • Universidad de Extremadura • Universidad Complutense de Madrid • Universidad de Jaén • Universidad de León • Universitat de Lleida • Universidad de Cordoba • Universidad de Santiago de Compostela • Universidad de la Laguna • Universidad Miguel Hernandez de Elche • Universidad de Salamanca • Universidad Politécnica de Valencia • Universidad de Vic – Fundació Universitaria Balmes • Universidad de Barcelona • Universidad del País Vasco • Universidad de Zaragoza • Universidad Politécnica de Cartagena
Holandia	<ul style="list-style-type: none"> • HAS University of Applied Sciences • Van Hall Larenstein
Litwa	<ul style="list-style-type: none"> • Kaunas Forestry and Environmental Engineering College of Higher Education • Aleksandras Stulginskis University • Lithuanian University of Health Sciences • Vilniaus Pedagogical University
Łotwa	<ul style="list-style-type: none"> • Latvia University of Agriculture

Niemcy	<ul style="list-style-type: none"> • RWTH Aachen University • Humboldt-Universität zu Berlin • Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn • Brandenburgische Technische Universität Cottbus • Technische Universität Dresden • Justus-Liebig-Universität Giessen • Georg-August-Universität Göttingen • Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover • Universität Kassel • Universität Tübingen • Ludwig-Maximilians-Universität München • Universität Rostock • Universität Stuttgart • FH Weihenstephan/Triesdorf • Universität Hohenheim • Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover • Hochschule Anhalt
Norwegia	<ul style="list-style-type: none"> • Sogn og Fjordane University College
Portugalia	<ul style="list-style-type: none"> • Universidade de Évora • Instituto Politécnico de Viana do Castelo • Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro • Universidade do Porto • Universidade de Lisboa
Rumunia	<ul style="list-style-type: none"> • University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine in Bucharest • Technical University of Cluj-Napoca • University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca
Słowacja	<ul style="list-style-type: none"> • University of Veterinary Medicine in Kosice • Slovenská Polnohospodárska Univerzita v Nitre
Słowenia	<ul style="list-style-type: none"> • University of Ljubljana
Turcja	<ul style="list-style-type: none"> • Aksaray Üniversitesi • Afyon Kocatepe University • Hacettepe University • Uludağ University • Canakkale Onsekiz Mart University • Kirikkale Üniversitesi • University of Istanbul • Namık Kemal University • Nigde University • Selçuk University • Karadeniz Technical University • Yeditepe Üniversitesi • Yıldız Technical University
Węgry	<ul style="list-style-type: none"> • University of Debrecen • Szent Istvan University • University of Szeged

Wielka Brytania	<ul style="list-style-type: none"> • Scotland's Rural College
Włochy	<ul style="list-style-type: none"> • Università Degli Studi di Bari • Politecnico di Bari • Università di Bologna Alma Mater Studiorum • Università degli Studi di Cagliari • Università degli Studi di Foggia • Università degli Studi di L'Aquila • Università degli Studi di Perugia • Università degli Studi di Firenze • Università di Pisa • Università degli Studi di Udine

Osoby zakwalifikowane do stypendium socjalnego oraz studenci niepełnosprawni uprawnieni są do otrzymania dodatkowej kwoty w wysokości 200 € miesięcznie. Kwota ta jest przeliczana na złotówki i wypłacana po kursie podanym przez Narodową Agencję w Warszawie. Z programu PO WER w roku akademickim 2014/2015 korzysta 9 osób (na 14 podań złożonych w czasie rekrutacji w marcu 2014 r.).

IP (Intensive Programs)

Kursy IP trwają od 10 do 14 dni i są realizowane przez uczelnie koordynujące przy współpracy z uczelniami partnerskimi w krajach UE. Każdy kurs IP kończy się egzaminem, a uczestnicy otrzymują dyplom wraz z punktami ECTS.

W 2014 r. miały miejsce następujące kursy:

- „Eco-agrotourism” w Brnie, w którym uczestniczyło 3 doktorantów i 1 pracownik naukowo-dydaktyczny z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego (przełom maja i czerwca);
- „Organic Agriculture in the Conditions of Globalized Food Economy” w Brnie, w którym uczestniczyło 3 doktorantów i 2 pracowników naukowo-dydaktycznych z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego (czerwiec);
- „Intensive Observational Course in the Protected Area: Analysis of Lepidoptera Insects in Kurtuvenai Regional Park” w Wilnie, w którym uczestniczyło 6 doktorantów i 1 pracownik naukowo-dydaktyczny z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego (czerwiec).

Erasmus +

W 2014 r. Komisja Europejska przyznała dofinansowanie na realizację dwuletniego projektu „Rational Livestock Nutrition in Rural Areas LIVENUTRITION” przez konsorcjum utworzone z partnerami z Turcji, Włoch, Węgier i Rumunii oraz ze Stowarzyszeniem Rozwoju Inicjatyw Regionalnych „Lacjum” z Krakowa. Celem projektu jest stworzenie i implementacja innowacyjnych metod i materiałów szkoleniowych, platformy e-learningowej i

podręcznika z zakresu racjonalnego żywienia zwierząt, gospodarki paszowej, ochrony zdrowia zwierząt gospodarskich, nowoczesnej gospodarki pastwiskowej, jakości produktów pochodzenia zwierzęcego i metod zapobiegania chorobom o podłożu żywieniowym.

Termin realizacji: 09.2014 – 08.2016

Budżet projektu: € 248 701

Budżet dla UPWr: € 64 246

Erasmus Mundus

W 2014 r. Komisja Europejska przyznała dofinansowanie na realizację czteroletniego projektu „Mobility as key factor for quality enhancement of EU and LA universities (MYANET)”, który koordynowany jest przez Uniwersytet w L’Aquila we Włoszech. Projekt ten zakłada przyjmowanie studentów i doktorantów na studia oraz wymianę pracowników dziesięciu uczelni krajów Unii Europejskiej oraz 10 uczelni krajów Ameryki Łacińskiej.

Termin realizacji: 07.2014 – 07.2018

Budżet projektu: €3 161 000

Szacunkowy budżet dla UPWr (w zależności od liczby przyjętych studentów): €211 000

CEEPUS

W 2014 r. na staże szkoleniowe wyjechały trzy doktorantki z Wydziału Nauk o Żywności (2 do Chorwacji i 1 na Słowację), 1 pracownik dydaktyczny z Wydziału Nauk o Żywności (do Chorwacji), 1 pracownik dydaktyczny z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej (do Austrii) oraz 1 pracownik Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego (do Rumunii).

Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej przebywały 2 studentki (z Chorwacji i Serbii).

TEMPUS

1. Projekt „Environment Protection Through Development and Application of Sustainable Agriculture Technologies (EPASAT)”, koordynowany przez Uniwersytet w L’Aquila we Włoszech, trwał od października 2011 r. do stycznia 2015 r. W projekcie uczestniczyło łącznie 20 partnerów z Europy i Azji Środkowej. Projekt obejmował:
 - ocenę aktualnie istniejących programów studiów I stopnia w zakresie Agro-Ecology, Agricultural Technology oraz Agricultural Engineering, realizowanych w uczelniach partnerskich w Azji Środkowej w oparciu o Europejskie Standardy Jakości (EQS);
 - przygotowanie pilotażowego programu studiów II stopnia w zakresie Agro-Ecology oraz przeprowadzenie intensywnego programu zajęć dla studentów z uczelni partnerskich z zakresu Agro-Ecology;

- przygotowanie programu szkół letnich w ramach studiów III stopnia w zakresie Agro-Ecology.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu był zaangażowany we wszystkich wymienionych obszarach realizacji projektu. Ponadto, pracownicy UPWr odpowiedzialni byli za wewnętrzny system oceny jakości jego realizacji.

Termin realizacji: 10.2012 – 01.2015

Budżet projektu: € 820.759,55

Budżet dla UPWr: € 37 320,19

2. Projekt „English as the Cornerstone of Sustainable Technology and Research (ECOSTAR)”, koordynowany ORT Braude College of Engineering w Izraelu, realizowany jest od grudnia 2013 r. do grudnia 2016 r.. W projekcie uczestniczy 9 uczelni izraelskich oraz 6 uczelni z krajów Unii Europejskiej.

Celem projektu jest stworzenie repozytorium materiałów dydaktycznych do nauczania przedmiotów specjalistycznych w różnych dziedzinach w języku angielskim na wyższych uczelniach w Izraelu i w krajach Unii Europejskiej.

Termin realizacji: 12.2013 – 11.2016

Budżet projektu: € 1 052 428,46

Budżet dla UPWr: € 23 323,00

Leonardo da Vinci

W ramach projektu „Absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu na europejskim rynku pracy – program staży” w roku akademickim 2013/14 udzielono wsparcia 26 absolwentom Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – skierowano ich na staże absolwenckie w Austrii, Danii, Hiszpanii, Holandii, Niemczech, Wielkiej Brytanii i we Włoszech. Celem projektu było umożliwienie absolwentom zdobycia praktycznego doświadczenia zawodowego na zagranicznych rynkach pracy. Średnio stypendyści otrzymywali grant w wysokości około 1000 EUR miesięcznie.

Termin realizacji: 08.2013 – 11.2014

Budżet projektu: €130 159,00

XI. WSPÓŁPRACA Z GOSPODARKĄ I REGIONEM

1. NOWI PARTNERZY

W 2014 r. zostały podpisane umowy o współpracę z następującymi podmiotami:

1. Sektor przedsiębiorstw:

- Trouw Nutrition Polska sp. z o. o.,
- Grupa Doradcza LAURUS,
- Nokia Solutions and Networks sp. z o. o.,
- Welding Star,
- Promis Tech sp. z o. o.,
- Sante A. Kowalski sp. j.,
- LEDIKO Walendowski i Wilanowski sp. j.,
- Zakład Ślusarski GREŃ sp. j.,
- WHITNEY ADAMS sp. z o. o.,
- PPHU Sady-Trzebnica sp. z o.o.,
- MEGA sp. z o.o.,
- Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna SA;

2. Uczelnie i ośrodki badawczo-rozwojowe:

- Uniwersytet Rzeszowski;

3. Partnerzy instytucjonalni, w tym administracja publiczna:

- Narodowe Forum Muzyki we Wrocławiu,
- Gmina Byczyna,
- Gmina Męcinka,
- Gmina Zawonia,
- Urząd Miejski w Żmigrodzie,
- Park Narodowy Gór Stołowych,
- Instytut Rozwoju Terytorialnego we Wrocławiu,
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie;

4. Stowarzyszenia i fundacje:

- Fundacja Rozwoju Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Ręki i Chirurgii Transplantacyjnej w Trzebnicy,
- Polski Klub Psa Rasowego – Polski Związek Kynologiczny,
- Stowarzyszenie Serowarów Farmerskich i Zagrodowych;

5. Edukacja:

- Szkoła Podstawowa nr 113 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1 we Wrocławiu.

Jednocześnie kontynuowano umowy podpisane w latach poprzednich.

Tabela 57.
Liczba umów podpisanych w latach 2011-2014

Rok	Liczba umów
2011	10
2012	12
2013	20
2014	22

2. WSPÓŁPRACA ZE SZKOŁAMI W REGIONIE

W ramach promocji uczelni i podtrzymywania relacji z regionem Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu w 2014 r. podjął współpracę z:

- III Liceum Ogólnokształcącym im. Marii Skłodowskiej-Curie w Świdnicy,
- Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Kluczborku,
- II Liceum Ogólnokształcącym im. ks. Jana Twardowskiego w Oleśnicy,
- Liceum Ogólnokształcącym im. Tadeusza Kościuszki w Sycowie.

Kontynuowano natomiast współpracę z:

- Zespołem Szkół Agrotechnicznych w Bożkowie,
- Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych im. Marii Konopnickiej w Biedrzychowicach,
- Zespołem Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Mokrzeszowie,
- Zespołem Szkół Ogólnokształcących im. Tadeusza Kościuszki w Ziębicach,
- Powiatowym Zespołem Szkół Nr 1 w Krzyżowicach,
- Zespołem Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. gen. dr. Romana Abrahama we Wrześni,
- Liceum Ogólnokształcącym Nr X we Wrocławiu.

W wyniku zawartych porozumień uczniowie szkół ponadgimnazjalnych wraz opiekunami uczestniczyli w zajęciach, warsztatach i konferencjach organizowanych przez uniwersytet.

3. EFEKTY WSPÓŁPRACY

Analiza współpracy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z gospodarką i regionem potwierdziła, że uczelnia posiada ugruntowaną pozycję w otoczeniu zarówno gospodarczym, jak i społecznym, będąc autorytetem w obszarze swoich badań i działalności naukowej.

Do najważniejszych efektów współpracy zaliczono:

- uczestnictwo w ciałach doradczo-opiniotwórczych powołanych przez organy administracji publicznej (rządowej i samorządowej),
- przygotowanie koncepcji projektowej zagospodarowania terenów nadrzecznych w Żmigrodzie realizowanych w ramach zajęć z przedmiotu *kształtowanie krajobrazu miast*,
- opracowanie koncepcji wraz z projektem budowlanym w zakresie branży elektrycznej i instalacji sanitarnych w ramach rewitalizacji ogrodu przy Domu Zdrojowym w Jedlinie-Zdroju,
- studia i analizy do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Polanowice w celu stworzenia planu rewitalizacji,
- opracowanie koncepcji projektowej dla wsi Kondratów realizowanej na studiach II stopnia kierunku *architektura krajobrazu*,
- współpracę w zakresie przygotowania dokumentu pod nazwą „Polityka Krajobrazu Dolnego Śląska” oraz wykonania opracowania „Projekt optymalnego układu zielonej infrastruktury na obszarze Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego”,
- przeprowadzenie konkursu dla studentów na koncepcję realizacji projektu instalacji „Kielkowanie-Germination” przed Narodowym Forum Muzyki we Wrocławiu,
- prowadzenie pomiarów geodezyjnych podczas studenckich praktyk na obszarze Parku Narodowego Gór Stołowych oraz realizację prac magisterskich i inżynierskich,
- uczestnictwo w spotkaniach w ramach projektu Comenius „Razem dla Ziemi trzeciego tysiąclecia”, skupiającego podmioty sektora edukacji z 7 krajów europejskich,
- realizacja imprezy „Święto Sera i Wina. Spotkanie Regionów”, której celem była promocja regionalnych wyrobów serowarskich i winiarskich oraz edukacja społeczna – wskazanie wpływu produktów regionalnych i tradycyjnych na szeroko rozumiane aspekty zdrowotne oraz ich znaczenie ekonomiczne dla regionu,
- pozyskanie ekspertów sektora bankowego do prac w Komisji programowej nowego kierunku *agrobiznes*,
- zgłoszenie pracy na konferencję: European Young Water Professionals Conference w Belgradzie w wyniku współpracy z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Paczkowie,
- publikacje prezentacji na XXI Sympozjum Naukowym Postęp Naukowo-Techniczny i Organizacyjny w Rolnictwie,

- udział w projekcie „Rozwój i zastosowanie nowej, nieistniejącej, logistycznej metody wykorzystania biomasy pochodzącej ze ścinek gałęzi drzew owocowych” – Europruning, którego rozwiązania zostały nagrodzone złotym medalem podczas International Warsaw Invention Show, IWIS 2014 oraz złotym medalem z wyróżnieniem podczas The Belgian and International Trade Fair For Technological Invention.

4. PROGRAM OPERACYJNY KAPITAŁ LUDZKI

W 2014 r. kontynuowano realizację projektu „Zarządzanie potencjałem dydaktycznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu poprzez wdrożenie technologii IT”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Realizowano zadania dotyczące przygotowania uczelni do stworzenia modelu zarządzania jakością kształcenia i procesem dydaktycznym (zadanie nr 5), między innymi poprzez:

- koordynację przeprowadzenia postępowania, wybór wykonawcy oraz podpisanie umowy na wykonanie badania ewaluacyjnego,
- koordynację przeprowadzenia postępowania, wybór wykonawcy oraz podpisanie umowy na przygotowanie i wdrożenie Systemu Informatycznego Wspomagania Jakości Kształcenia,
- powołanie i działanie pięciu wydziałowych rad biznesu,
- przedstawianie założeń projektu wśród członków wydziałowych rad biznesu.

XII. INNOWACJE, PATENTY I PROJEKTY UNIJNE

1. DZIAŁ INNOWACJI, WDROŻEŃ I KOMERCJALIZACJI

W 2014 r. Dział Innowacji, Wdrożeń i Komercjalizacji kontynuował wdrażanie przygotowanego pod koniec 2012 r. programu przebudowy uczelnianego systemu ochrony i zarządzania własnością intelektualną, w tym również komercjalizacją. Równolegle prowadzone były przedsięwzięcia z zakresu komercjalizacji i zarządzania własnością intelektualną w ramach programu SPIN-TECH ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. 24 października, powołaniem spółki celowej UNINOVA Centrum Wdrożeń i Komercjalizacji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu SA, zakończyła się jego pierwsza faza.

Przedsięwzięcia prowadzone w zakresie tworzenia infrastruktury komercjalizacji na Uniwersytecie Przyrodniczym dotyczyły zarówno kwestii proceduralnych, związanych ze zmianą wewnętrznych regulacji procesu identyfikacji, ochrony i zarządzania prawami własności intelektualnej, jak i organizacyjnych, dotyczących przygotowania (do utworzenia lub powołania) jednostek i podmiotów o różnym charakterze, wyspecjalizowanych w konkretnych obszarach zagadnień komercjalizacji i posiadających ściśle określone kompetencje oraz jasno zdefiniowane cele i przedmiot działania.

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym przygotowano nową regulację w postaci kompleksowego regulaminu zarządzania prawami autorskimi, prawami pokrewnymi i prawami własności przemysłowej oraz komercjalizacji wyników badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych, której towarzyszyła akcja konsultacyjna i informacyjno-szkoleniowa.

Przygotowano wzór umowy o zarządzanie powiernicze przekazywanymi prawami własności przemysłowej (pomiędzy UPWr a spółką UNINOVA SA), a także wzór umowy spółki spinowej. Zakończono prace nad regulaminem tworzenia spółek spinowych, obejmującego zasady konwersji, przysługujących twórcom praw z tytułu komercjalizacji ich wynalazku, na udziały w spółce spinowej.

Ponadto:

- Przygotowano dokumenty i procedury związane z przystąpieniem do międzynarodowego konsorcjum „Foodbest”, w celu wzięcia udziału w europejskim konkursie na prawo utworzenia i prowadzenia Wspólnoty Wiedzy i Innowacji (KIC) „Żywność dla Przyszłości” (Food4Future) oraz utworzenia na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu ośrodka kolokacji tej wspólnoty lub równorzędnego

ośrodka o innej nazwie. UPWr zainicjował i koordynował działania zakończone utworzeniem Stowarzyszenia Żywność dla Przyszłości;

- Kontynuowano realizację przedsięwzięcia na podstawie pilotażowego programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pn. Demonstrator+;
- Zainicjowano udział Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w „Pakcie dla Horyzontu 2020” i uznanie za priorytet polityki rozwojowej uczelni troskę o jak najszerzy udział w konkursach programu ramowego Horyzont 2020;
- Pośredniczono w poszukiwaniu partnerów międzynarodowych zainteresowanych utworzeniem Konsorcjum dla celów realizacji projektów badawczych oraz korzystania ze stypendiów w ramach programów Marii Skłodowskiej-Curie;
- Od listopada zarządzano projektami złożonymi w ramach programu Horyzont 2020, pełniąc funkcję LEAR UPWr (Legal Entity Appointed Representative).

Niezależnie od wymienionych przedsięwzięć działań realizował również swoje stałe zadania:

- Monitorowanie umów z podmiotami gospodarczymi, w tym umów licencyjnych, umów o współwłasności prawa do/z patentu, umów na wykonanie testów badań laboratoryjnych próbek wyrobów i produktów, połączonych z upoważnieniem zleceniodawcy do umieszczania informacji o tych badaniach na opakowaniach produktów sprzedawanych na rynku; monitorowanie terminów płatności, wystawianie faktur, proponowanie zmian i modyfikacji;
- Przygotowywanie umów z podmiotami gospodarczymi na wykonanie badań zleczanych testów, badań laboratoryjnych połączonych z upoważnieniem zleceniodawcy do umieszczania informacji o tych badaniach w materiałach promocyjnych oraz projektów rewitalizacji;
- Przygotowywanie umów z podmiotami gospodarczymi na wynajem pomieszczeń konferencyjnych;
- Monitorowanie umów dotyczących prac badawczo-rozwojowych z podmiotami gospodarczymi, świadczenie pomocy w zakresie ich realizacji, usprawniania obiegu informacji i dokumentów, udział i pomoc w negocjacjach dotyczących doskonalenia współpracy i mechanizmu rozliczania realizowanych zadań;
- Przygotowywanie umów konsorcjum na wykonywanie prac badawczo-rozwojowych prowadzonych z udziałem partnera przemysłowego, udział i pomoc w negocjacjach dotyczących utworzenia takiego konsorcjum i przygotowania stosownej umowy;
- Opiniowanie projektów wszystkich umów konsorcjum w zakresie rozwiązań dotyczących powstałej, na podstawie lub w związku z wykonywaniem tej umowy, własności przemysłowej, trybu i sposobu jej ochrony oraz komercjalizacji;
- Udzielanie porad oraz wyjaśnień związanych z charakterem programów pilotażowych NCBiR, doradztwo w zakresie doboru programu i konkursu najbardziej odpowiedniego ze względu na cel, temat i treść zamierzonych prac badawczo-rozwojowych;
- Prowadzenie i bieżąca aktualizacja baz wyników prac naukowych i badawczo-rozwojowych, baz oferentów i przedsiębiorców zainteresowanych nawiązaniem współpracy;

- Monitorowanie i opracowywanie ekspertyz oraz analiz przepisów unijnych i ustawodawstwa krajowego w zakresie wynikającym z zadań i kompetencji działu oraz zainteresowań zgłaszanych przez pracowników naukowych w związku z przygotowywanymi projektami badawczo-rozwojowymi.

2. BIURO RZECZNIKA PATENTOWEGO

W 2014 r. Biuro Rzecznika Patentowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu opracowało i zgłosiło do Urzędu Patentowego RP 69 projektów wynalazczych i trzy znaki towarowe, oraz uzyskało 51 decyzji o przyznaniu patentów na wynalazki z wniosków zgłoszonych w latach poprzednich.

Tabela 58.
Projekty wynalazcze zgłoszone do ochrony w 2014 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Data zgłoszenia	Nr zgłoszenia
1.	Anna Pęksa, Wiesław Kopec, Joanna Miedzianka	Sposób wytwarzania preparatu białka ziemniaczanego metodą termiczną.	13.01.2014	P.406823
2.	Anna Pudło, Wiesław Kopec, Dorota Chorążyk, Teresa Skiba, Remigiusz Zapolski	Sposób otrzymywania preparatu zawierającego glikozaminoglikany i żelatynę.	20.01.2014	P.406889
3.	Małgorzata Grabarczyk, Katarzyna Wińska, Wanda Mączka	3-etoksy-6-metylocykloheks-2-en-1-on i sposób otrzymywania 3-etoksy-6-metylocykloheks-2-en-1-onu.	17.02.2014	P.407204
4.	Małgorzata Grabarczyk, Katarzyna Wińska, Wanda Mączka	Zapachowy ester etylowy kwasu (4-metylo-2,3-epoksycykloheks-1-ylo) octowego oraz sposób otrzymywania zapachowego estru.	17.02.2014	P.407203
5.	Małgorzata Grabarczyk, Katarzyna Wińska, Wanda Mączka	Zapachowy 2-hydroksy-5-metylo-9-oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-on oraz sposób otrzymywania zapachowego hydroksylaktonu.	17.02.2014	P.407205
6.	Małgorzata Grabarczyk, Katarzyna Wińska, Wanda Mączka	Zapachowy ester etylowy kwasu (6-metylo-2,3-epoksycykloheks-1-ylo) octowego oraz sposób jego otrzymywania.	17.02.2014	P.407206
7.	Małgorzata Grabarczyk, Katarzyna Wińska, Wanda Mączka	Zapachowy 2-hydroksy-3-metylo-9-oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-on oraz sposób otrzymywania zapachowego hydroksylaktonu.	17.02.2014	P.407207

8.	Małgorzata Grabarczyk, Katarzyna Wińska, Wanda Mączka, Barbara Żarowska	Hydroksylakton 2-hydroksy-5-metylo-9-oksabicyklo[4.3.0]nonan-8-on i sposób otrzymywania hydroksylaktonu.	17.02.2014	P.407208
9.	Deta Łuczycka, Antoni Szewczyk, Beata Cieniawska	Sposób określania podatności na naniesienie cieczy użytkowej roślin uprawnych oraz stanowisko pomiarowe.	17.02.2014	P.407214
10.	Tomasz Janeczko, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewa-Susłow, Agnieszka Leśniak	Sposób wytwarzania (R)-flawanonu.	18.02.2014	P.407242
11.	Tomasz Janeczko, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania (2S,4R)-trans-flawan-4-olu.	18.02.2014	P.407241
12.	Tomasz Janeczko, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewa-Susłow, Monika Siepka, Agnieszka Leśniak	Sposób wytwarzania (2S,4S)-cis-flawan-4-olu.	18.02.2014	P.407240
13.	Tomasz Janeczko, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewa-Susłow, Radosław Gniłka	Sposób wytwarzania (2R,4S)-trans-flawan-4-olu.	18.02.2014	P.407239
14.	Tomasz Janeczko, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewa-Susłow, Monika Siepka	Sposób wytwarzania (2R,4R)-cis-flawan-4-olu.	18.02.2014	P.407238
15.	Tomasz Janeczko, Monika Dymarska, Edyta Kostrzewa-Susłow, Radosław Gniłka, Agnieszka Leśniak	Sposób wytwarzania (S)-flawanonu.	18.02.2014	P.407243
16.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Beata Szolyga	Sposób otrzymywania 4-hydroksydihydrojasmonu.	03.03.2014	P.407370
17.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Beata Szolyga	Sposób otrzymywania 4-hydroksydihydrojasmonu.	03.03.2014	P.407371
18.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Beata Szolyga	Sposób otrzymywania 4-hydroksydihydrojasmonu.	03.03.2014	P.407373
19.	Anna Gliszczyńska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś	Sposób otrzymywania (2E)-1-(3-hydroksy-2,6,6-trimetylocykloheks-1-enylo)but-2-en-1-onu o aktywności antyfidantnej.	03.03.2014	P.407374

20.	Bożena Patkowska-Sokoła, Wiesława Walisiewicz- Niedbalska, Andrzej Lipkowski, Robert Bodkowski, Katarzyna Czyż,	Nowe lipoaminokwasy zawierające biogenne aminokwasy oraz ich zastosowanie.	04.03.2014	P.407393
21.	Bożena Patkowska-Sokoła, Wiesława Walisiewicz- Niedbalska, Robert Bodkowski, Katarzyna Czyż	Bioaktywne kompozycje kosmetyczne.	04.03.2014	P.407392
22.	Witold Gładkowski, Andrzej Skrobiszewski, Marcelina Mazur, Magdalena Podkowiak, Jacek Bania	Cis-5-etylo-4-(4'-izopropylfenylo- dihydrofuran-2-on i sposób jego otrzymywania.	23.03.2014	P.407634
23.	Witold Gładkowski, Andrzej Skrobiszewski, Marcelina Mazur, Magdalena Podkowiak, Jacek Bania	Cis-5-etylo-4-(4'-metylofenylo)-di- hydrofuran-2-on i sposób jego otrzymywania.	23.04.2014	P.407634
24.	Witold Gładkowski, Andrzej Skrobiszewski, Marcelina Mazur, Magdalena Podkowiak, Jacek Bania	trans-5-etylo-4-(4'-metylofenylo)-di- hydrofuran-2-on i sposób jego otrzymywania.	24.03.2014	P.407635
25.	Witold Gładkowski, Andrzej Skrobiszewski, Marcelina Mazur, Magdalena Podkowiak, Jacek Bania	(Z)-5-etylideno-4-(4'-metylofenylo)-di- hydrofuran-2-on i Cis-4-(4'-metylofenylo)- 5-winylo-dihydrofuran-2-on sposób ich jednoczesnego otrzymywania.	24.03.2014	P.407637
26.	Witold Gładkowski, Andrzej Skrobiszewski, Marcelina Mazur, Magdalena Podkowiak, Jacek Bania	(Z)-5-etylideno-4-(4'-izopropylfenylo)- dihydrofuran-2-on i sposób jego otrzymywania.	24.03.2014	P.407637
27.	Monika Siepka, Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow, Radosław Gniłka, Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania (R)-flawonu.	28.03.2014	P.407639
28.	Sandra Sordon, Jarosław Popłoński, Ewa Huszcza	Sposób otrzymywania 7-O-β-D- glukopiranozylo-5-hydroksy-4'- metoksyizoflawonu i 5-O-β-D- glukopiranozylo-7-hydroksy-4'- metoksyizoflawonu.	28.03.2014	P.407699

29.	Joanna Kawa-Rygielska, Witold Pietrzak, Ewa Dziuba, Józef Błażewicz	Sposób otrzymywania etanolu z odpadów piekarniczych.	07.04.2014	P.407814
30.	Witold Gładkowski, Andrzej Skrobiszewski, Paulina Walczak, Jan Nawrot, Czesław Wawrzeńczyk	Cis-4-(benzo[d][1',3']-dioksol-5'-ylo)-5-(1-jodoetylo)-dihydrofuran-2-on oraz trans-4-(benzo[d][1',3']-dioksol-5'-ylo)-5-(1-jodoetylo)-dihydrofuran-2-on i sposób ich jednoczesnego otrzymywania.	17.04.2014	P.407937
31.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-chloro-1-(4'-chlorofenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407994
32.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-chloro-1-(4'-fluorofenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407993
33.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-chloro-1-(4'-fluorofenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407992
34.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-chloro-1-(2',4'-dichlorofenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407991
35.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-bromo-1-(4'-chlorofenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407990
36.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-bromo-1-(4'-bromofenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407989
37.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-bromo-1-(2'-metoksyfenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407988
38.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-bromo-1-(3'-metoksyfenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407989
39.	Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow	Sposób wytwarzania R(-)-2-bromo-1-(4'-metoksyfenylo)-etan-1-olu.	24.04.2014	P.407995
40.	Anna Gliszczyńska, Beata Szolyga, Maryla Szczepanik, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabrys	3,4-dihydro-5-metylo-6-pentylopiran-2-on oraz 6-metylo-1-pentylo-2,7-dioksabicyklo[4.1.0]heptan-3-on i sposób ich jednoczesnego otrzymywania.	05.05.2014	P.408117
41.	Andrzej Skrobiszewski, Witold Gładkowski, Paulina Walczak, Czesław Wawrzeńczyk	Trans-4-(benzo[d][1',3']-dioksol-5-ylo)-5-etylo-dihydrofuran-2-on i sposób jego otrzymywania.	07.05.2014	P.408137
42.	Andrzej Skrobiszewski, Witold Gładkowski, Paulina Walczak, Czesław Wawrzeńczyk	(E)-4-(benzo[d][1',3']-dioksol-5-ylo)-5-etylo-dihydrofuran-2-on I sposób jego otrzymywania.	07.05.2014	P.408136

43.	Andrzej Szuba, Dorian Nowacki, Helena Martynowicz, Anna Wojakowska, Grzegorz Mazur, Łukasz Bobak, Tadeusz Trziszka	Zastosowanie preparatu fosfolipidowego z żółtka jaj.	23.05.2014	P.408304
44.	Andrzej Szuba, Dorian Nowacki, Helena Martynowicz, Anna Wojakowska, Grzegorz Mazur, Łukasz Bobak, Tadeusz Trziszka	Zastosowanie preparatu fosfolipidowego z żółtka jaj.	23.05.2014	P.408335
45.	Andrzej Skrobiszewski, Witold Gładkowski, Paulina Walczak, Czesław Wawrzeńczyk	Trans-5-etylo-4-(4'-metoksyfenylo)- dihydrofuran-2-on i sposób jego otrzymywania.	23.05.2014	P.408303
46.	Danuta Witkowska, Magdalena Szczech, Anna Kancelista, Regina Stempniewicz, Marta Paślawska, Michał Piegza, Jan Sobolewski	Biopreparat do zaprawiania nasion roślin warzywnych, sposób wytwarzania biopreparatu oraz kompozycja.	24.06.2014	P.408647
47.	Paulina Walczak, Teresa Olejniczak	2-butylo-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3- on i sposób otrzymywania 2-butylo-2- azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-onu.	28.07.2014	P.408995
48.	Paulina Walczak, Teresa Olejniczak	2-butylo-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3- on i sposób otrzymywania 2-butylo-2- azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-onu.	28.07.2014	P.408996
49.	Paulina Walczak, Teresa Olejniczak	Sposób otrzymywania (-)-enancjomeru (-)- (1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en- 3-onu.	28.07.2014	P.408997
50.	Monika Stompor, Mirosław Anioł	3-(4-bromofenylo)-1-(4'-metoksyfenylo)- 2-propan-1-ol oraz sposób jednoczesnego otrzymywania 3-(4-bromofenylo)-1-(4'- metoksyfenylo)-2-propan-1-ol.	04.08.2014	P.409071
51.	Monika Stompor, Mirosław Anioł	Sposób otrzymywania 2'-hydroksy-4- metylo- α,β -dihydrochalkonu.	04.08.2014	P.409073
52.	Monika Stompor, Mirosław Anioł	Sposób otrzymywania 4-chloro- α,β - dihydrochalkonu.	04.08.2014	P.409074
53.	Monika Stompor, Mirosław Anioł	4-etoksy-4'-metoksy- α,β -dihydrochalkon oraz sposób otrzymywania 4-etoksy-4'- metoksy- α,β -dihydrochalkonu.	04.08.2014	P.409072

54.	Monika Stompor, Miroslaw Anioł	Sposób otrzymywania 4-etoksy-4'- metoksy- α,β -dihydrochalkonu	04.08.2014	P.409075
55.	Monika Stompor, Miroslaw Anioł	Sposób otrzymywania 4-metoksy-4'- metoksy- α,β -dihydrochalkonu.	04.08.2014	P.409076
56.	Monika Stompor, Miroslaw Anioł	Sposób otrzymywania 4'-metoksy- α,β - dihydrochalkonu.	04.08.2014	P.409077
57.	Monika Stompor, Miroslaw Anioł	Sposób otrzymywania 4-metylo- α,β - dihydrochalkonu.	04.08.2014	P.409078
58.	Monika Stompor, Miroslaw Anioł	Sposób otrzymywania 6-hydroksyflawonu.	04.08.2014	P.409079
59.	Monika Stompor, Miroslaw Anioł	Sposób otrzymywania 6-hydroksyflawonu	04.08.2014	P.409080
60.	Anna Gliszczyńska, Beata Szolyga, Maryla Szczepanik	5-hydroksy-5-metylo-6- pentylotetrahydropiran-2on o aktywności antyfidantnej i sposób jego otrzymywania.	12.09.2014	P.409487
61.	Jaroslaw Popłowski, Ewa Huszcza, Sandra Sordon, Monika Siepka	4'-O- β -D-4''-O-metylo-glukopiranozylo- 1'',2'', α,β -tetrahydroksantohumul C i sposób jego otrzymywania.	29.09.2014	P.409599
62.	Jaroslaw Popłowski, Ewa Huszcza, Sandra Sordon, Monika Siepka	2'-O- β -glukopiranozylo-1'',2'', α,β - tetrahydroksantohumul C i sposób jego otrzymywania.	29.09.2014	P.409617
63.	Monika Siepka, Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow, Radoslaw Gniłka, Czeslaw Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania (R)-flawanonu.	16.10.2014	P.409818
64.	Monika Siepka, Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow, Czeslaw Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania 1-(2- hydroksyfenylo)-3-(4-hydroksyfenylo- propan-1-onu.	16.10.2014	P.409816
65.	Monika Siepka, Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow, Czeslaw Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania 1-(2- hydroksyfenylo)-3-fenylopropan-1-onu.	16.10.2014	P.409817
66.	Monika Siepka, Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow, Czeslaw Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania 1-(2- hydroksyfenylo)-3-fenylopropan-1-onu.	16.10.2014	P.409815

67.	Elżbieta Gębarowska, Antoni Szumny, Andrzej Kotecki, Marta Gas, Stanisław Pietr	Mieszanina alkaloidów łubinu oraz zastosowanie mieszaniny alkaloidów.	17.11.2014	P.410161
68.	Waldemar Rymowicz, Anita Rywińska, Aleksandra Mirończuk, Piotr Juszczyk	Sposób otrzymywania erytrytolu.	19.11.2014	P.410179
69.	Waldemar Rymowicz, Anita Rywińska, Aleksandra Mirończuk, Piotr Juszczyk	Sposób otrzymywania erytrytolu.	19.11.2014	P.410178

Tabela 59.
Patenty uzyskane w 2014 r.

Lp.	Twórcy	Tytuł	Data zgłoszenia	Nr zgłoszenia	Data wydania decyzji
1.	Anna Chojnacka, Witold Gładkowski, Grzegorz Kielbowicz, Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wzbogacania lecytyny, zwłaszcza z żółtek jaj kurzych.	16.03.2010	P-390737	08.08.2014
2.	Anna Chojnacka, Witold Gładkowski, Grzegorz Kielbowicz, Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wzbogacania lecytyny w kwas α -linolenowy.	16.03.2010	P-390738	08.08.2014
3.	Damian Smuga, Małgorzata Smuga, Czesław Wawrzeńczyk	Sposób otrzymywania 3- β - (1,2-dipalmitoilo-sn-glicero-3- fosfo)-androst-5-en-17-onu.	28.04.2010	P-391085	25.03.2014
4.	Damian Smuga, Małgorzata Smuga, Czesław Wawrzeńczyk	Sposób wytwarzania 3-b-(1,2- dipalmitoilo-sn-glicero-3- fosfo)-androst-5-en-17-onu	28.04.2010	P-391086	25.03.2014
5.	Damian Smuga, Małgorzata Smuga, Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3-b-(1,2-diacylo-sn- glicero-3-fosfo)-androst-5-en- 17-on i sposób jego otrzymywania.	28.04.2010	P-391087	18.03.2014
6.	Damian Smuga, Małgorzata Smuga, Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3-b-(1,2-dipalmitoilo- sn-glicero-3-fosfo)-7a- hydrokso-androst-5-en-17-on i sposób jego otrzymywania.	28.04.2010	P-391088	25.02.2014
7.	Damian Smuga, Małgorzata Smuga, Anna Panek, Alina Świzdor, Czesław Wawrzeńczyk	Nowy 3- β -(1,2-diacylo-sn- glicero-3-fosfo)-7 α -hydrokso- androst-5-en-17-on i sposób jego otrzymywania.	28.04.2010	P-391089	18.03.2014
8.	Barbara Tubek, Paweł Mituła, Czesław Wawrzeńczyk	Nowe pochodne kwasu betulinowego i sposób ich otrzymywania.	13.12.2010	P-393253	25.02.2014

9.	Barbara Tubek, Czesław Wawrzeńczyk	Nowa fosfolipidowa pochodna betuliny i sposób jej otrzymywania.	13.12.2010	P-393255	25.02.2014
10.	Antoni Polanowski, Tadeusz Trziszka, Agnieszka Sosnowska	Sposób otrzymywania białek o właściwościach immunoregulatorowych.	19.08.2011	P-396026	25.03.2014
11.	Antoni Polanowski, Tadeusz Trziszka	Preparat o właściwościach immunoregulatorowych.	19.08.2011	P-396027	24.07.2014
12.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Ewelina Szliszko, Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-dibenzoiloksy-5- hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania.	29.12.2011	P-397630	17.07.2014
13.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Ewelina Szliszko, Joanna Bronikowska	Nowy 7-propionoksyflawon i sposób jego wytwarzania.	29.12.2011	P-397632	17.07.2014
14.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Ewelina Szliszko, Joanna Bronikowska	Nowy 5-hydroksy-6,7- dipropionoksyflawon i sposób jego wytwarzania.	29.12.2011	P-397633	17.07.2014
15.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Ewelina Szliszko, Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-di-(4- metoksybenzoiloksy)-5- hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania.	29.12.2011	P-397635	17.07.2014
16.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Ewelina Szliszko, Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-dibutyryloksy-5- hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania.	29.12.2011	P-397636	17.07.2014
17.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Ewelina Szliszko, Joanna Bronikowska	Nowy 6,7-diacetoksy-5- hydroksyflawon i sposób jego wytwarzania.	29.12.2011	P-397638	17.07.2014
18.	Tadeusz Szmańko, Justyna Górecka	Sposób oznaczania zdolności utrzymywania wody w mięsie i w przetworach mięsnych.	28.05.2012	P-399335	24.09.2014
19.	Tadeusz Szmańko, Justyna Górecka	Sposób oznaczania zdolności utrzymywania wody w mięsie i w przetworach mięsnych.	28.05.2012	P-399337	24.09.2014
20.	Tadeusz Trziszka, Łukasz Bobak, Ewelina Siepka, Zbigniew Dobrzański, Stanisław Tronina, Wojciech Tronina	Sposób otrzymywania preparatu fosfolipidowego z żółtka jaja, zwłaszcza kurzego oraz preparat fosfolipidowy.	28.05.2012	P-399338	14.04.2014
21.	Jarosław Popłoński, Ewa Huszcza, Tomasz Tronina, Anna Madej	Sposób wytwarzania 4'- hydroksy-7,8-benzoflawonu.	17.09.2012	P-400805	11.06.2014
22.	Jarosław Popłoński, Ewa Huszcza, Tomasz Tronina, Anna Madej	Sposób otrzymywania 4'- hydroksy-7,8-benzoflawonu.	17.09.2012	P-400806	11.06.2014
23.	Jarosław Popłoński, Ewa Huszcza, Tomasz Tronina, Anna Madej	Sposób wytwarzania 4'- hydroksy-5,6-benzoflawonu.	17.09.2012	P-400807	11.06.2014

24.	Jarosław Popłoński, Ewa Huszcza, Tomasz Tronina, Anna Madej	Sposób otrzymywania 4'- hydroksy-5,6-benzoflawonu.	17.09.2012	P-400808	11.06.2014
25.	Alina Świzdor, Teresa Kołek, Anna Panek, Natalia Milecka-Tronina	Sposób wytwarzania 3β- hydroksy-17.α-oksa-D-homo- androst-5-en-17-onu.	27.09.2012	P-400942	17.06.2014
26.	Anna Panek, Teresa Kołek, Alina Świzdor, Natalia Milecka-Tronina	Sposób wytwarzania 17α-oxa- D-homo-androst-1,4-dien- 3,17-dionu.	27.09.2012	P-400947	17.06.2014
27.	Anna Panek, Teresa Kołek, Alina Świzdor, Natalia Milecka-Tronina	Sposób wytwarzania 17α-oxa- D-homo-5α-androst-3,17- dionu i 3β-hydroksy-17α-oxa- D- -homo-5α-androst-17-onu.	27.09.2012	P-400948	17.06.2014
28.	Katarzyna Szydłowska, Joanna Bajzert, Tadeusz Stefaniak	Sposób ekspresji rekombinowanego białka błony zewnętrznej bakterii Gram-ujemnych i zastosowanie tego białka.	13.11.2012	P.401590	18.06.2014
29.	Anna Marietta Salejda, Urszula Tril, Grażyna Krasnowska, Łukasz Bobak, Tadeusz Trziszka	Sposób otrzymywania produktu mięsnego i produkt mięsny.	14.12.2012	P.402045	22.05.2014
30.	Andrzej Skrobiszewki, Marcelina Mazur, Witold Gładkowski, Jan Nawrot, Czesław Wawrzeńczyk	Nowy lakton (Z)-5-etylideno- 4-(4'-metoksyfenylo)- dihydrofuran-2-on oraz nowy lakton cis-4-(4'- metoksyfenylo)-5-winylo- dihydrofuran-2-on oraz sposób ich jednoczesnego otrzymywania.	30.01.2013	P.402610	22.09.2014
31.	Anna Gliszczyńska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś	2-(2-butylydono-1,3,3- trimetylocykloheksylo)-octan etylu o aktywności antyfidantnej oraz sposób jego otrzymywania.	30.09.2013	P.405496	23.10.2014
32.	Adam Figiel, Aneta Wojdyło, Agnieszka Nawirska, Antoni Szumny, Krzysztof Lech	Sposób otrzymywania chipsów z owoców albo warzyw.	25.07.2012	P.400135	03.11.2014
33.	Tadeusz Szymańko	Sposób zwiększania trwałości wędzonek.	17.03.2011	P.394243	04.12.2014
34.	Tadeusz Stefaniak, Paulina Jawor, Iwona Kątnik-Prastowska	Sposób wykrywania haptoglobiny u bydła.	14.02.2008	P.384464	25.11.2014
35.	Małgorzata Grabarczyk	Sposób otrzymywania 2- hydroksy-5,5-dimetylo-9- oksabicyklo[4.3.0]-nonan-8- onu.	04.10.2012	P.401049	25.11.2014

36.	Natalia Milecka-Tronina, Teresa Kołek, Agnieszka Krawczyk, Alina Świzdor	Sposób wytwarzania 3 β , 7 β - dihydroksy-5 α -androst-17-onu.	01.08.2012	P.400204	25.11.2014
37.	Mirosław Anioł, Anna Łątka, Anna Żołnierczyk	Nowa 7,4'-di-O-allilo-8- prenylonaringenina oraz sposób jej otrzymywania.	09.04.2009	P.387754	04.12.2014
38.	Mirosław Anioł, Katarzyna Szymańska, Anna Żołnierczyk,	Sposób wytwarzania 8- prenylonaringeniny i jej pochodnych.	14.03.2008	P.384696	08.12.2014
39.	Agnieszka Bartmańska, Tomasz Tronina, Ewa Huszcza	Sposób wytwarzania 7- siarczanu 8- prenylonaringeniny.	19.08.2011	P.396025	08.12.2014
40.	Elżbieta Gębarowska, Antoni Szumny, Stanisław Pietr	Sposób izolacji laktonów z hodowli mikroorganizmów.	25.07.2012	P.400136	12.12.2014
41.	Marta Paślawska, Mariusz Nejman	Sposób otrzymywania nośnika z unieruchomionymi drobnoustrojami.	01.07.2011	P.395494	17.12.2014
42.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Maksymilian Hnatejko, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś	7a-(E-but-1-enylo)-3a,7,7- trimetyloheksahydrobenzofura n-2-on o aktywności antyfidantnej i sposób jego otrzymywania.	09.12.2013	P.406430	19.12.2014
43.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Maksymilian Hnatejko, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś	7a-(1-chlorobutylo)-3a,7,7- trimetyloheksahydrobenzofura n-2-on i 7a-chloro-3a,7,7- trimetylo-8- propylooctahydroizochromen- 2-on o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania.	23.10.2014	P.405749	19.12.2014
44.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Maksymilian Hnatejko, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś	Sposób otrzymywania 7a-(E- but-1-enylo)-3a,7,7- trimetyloheksahydrobenzofura n-2-on o aktywności antyfidantnej.	09.12.2013	P.406431	19.12.2014
45.	Anna Gliszczyńska, Maryla Szczepanik, Maksymilian Hnatejko, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś	7a-(1-bromobutylo)-3a,7,7- trimetyloheksahydrobenzofura n-2-on i 7a-bromo-3a,7,7- trimetylo-8- propylooctahydroisochromen- 3-on o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania.	23.10.2013	P.405748	19.12.2014
46.	Agnieszka Leśniak, Czesław Wawrzeńczyk, Magdalena Sikora, Józef Kula	Optycznie czysty (+)-trans- 4(S)-metylo-5(R)-(3,3- dimetylobutylo)- tetrahydrofuran-2-on i sposób wytwarzania optycznie czystego (+)-trans-4(S)- metylo-5(R)-(3,3- dimetylobutylo)- tetrahydrofuran-2-onu.	18.07.2013	P.404760	19.12.2014

47.	Agnieszka Leśniak, Czesław Wawrzeńczyk, Magdalena Sikora, Józef Kula	Optycznie czysty (+)-trans-4-metylo-5-(3,3-dimetylobutylo)-tetrahydrofuran-2-on i sposób wytwarzania optycznie czystego (+)-trans-4-metylo-5-(3,3-dimetylobutylo)-tetrahydrofuran-2-onu.	18.07.2013	P.404759	19.12.2014
48.	Ewa Zdybel, Ewa Tomaszewska-Ciosk	Sposób formowania skrobi ekstrudowanej.	20.05.2013	P.403963	18.12.2014
49.	Edyta Kostrzewa-Susłow, Monika Dymarska, Tomasz Janeczko	Optycznie czysty (+)-R-6,4'-dihydroksyflawanon i sposób wytwarzania optycznie czystego (+)-R-6,4'-dihydroksyflawanonu.	26.06.2013	P.404465	18.12.2014
50.	Jakub Gburek, Krzysztof Gołąb, Katarzyna Juszczynska, Antoni Polanowski, Tadeusz Trziszka	Sposób stabilizacji monomerycznej cystatyny.	26.11.2012	P.401771	18.12.2014
51.	Jarosław Popłoński, Ewa Huszcza	Sposób wytwarzania 7,4'-dihydroksy-5-metoksy-8-prenyloflawonu.	21.10.2013	P.405697	18.12.2014

Tabela 60.
Znaki towarowe zgłoszone w 2014 r.

Lp.	Nazwa znaku towarowego	Data zgłoszenia	Numer zgłoszenia
1.	Gaudeamus	29.10.2014	Z.435007
2.	Trichoderma ochrona roślin i środowiska	07.08.2014	Z.432076
3.	Dolnośląski Festiwal Nauki	02.06.2014	Z.429553

3. BIURO ROZWOJU I PROJEKTÓW STRATEGICZNYCH

W 2014 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu realizował 9 projektów w ramach Europejskich Funduszy Strukturalnych, a w 3 kolejnych uczestniczył jako partner.

Łączna wartość dofinansowania na wszystkie 12 projektów wyniosła 97 262 027,50 zł:

- 4 projekty badawcze – 18 254 727,09 zł,
- 2 projekty inwestycyjne – 61 567 771,88 zł,
- 6 projektów szkoleniowych i edukacyjnych – 17 439 528,53 zł.

Tabela 61.
Projekty realizowane przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Lp.	Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wysokość dofinansowania (zł)	Całkowita wartość projektu (zł)
1.	„Kierunki zamawiane Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – <i>biotechnologia i ochrona środowiska</i> ” – EFS, PO KL, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2; projekt Wydziału Nauk o Żywności	01.07.2011 – 31.05.2015	1 842 360,7	1 842 360,7
2.	„Inżynier gospodarki wodnej w dobie katastrof klimatycznych” – EFS, PO KL, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2; projekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	01.07.2011 – 30.06.2015	1 155 387,4	1 155 387,4
3.	„ <i>Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami</i> – unikatowy kierunek zamawiany” – EFS, PO KL, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.2; projekt Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego	01.07.2012 – 31.12.2015	1 734 731,95	1 734 731,95
4.	„PI Monitoring losów absolwentów w kontekście dostosowania oferty edukacyjnej do potrzeb gospodarki opartej na wiedzy i wymogów rynku pracy” – EFS, PO KL, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.1; projekt Biura Karier	01.10.2012 – 31.05.2015	972 421,2	972 421,2
5.	„Ustawiczne All Inclusive” – EFS, PO KL, Działanie 4.3, Poddziałanie 4.1.1; projekt ogólnouczelniany	01.07.2013 – 30.06.2015	1 955 592,64	1 955 592,64
6.	„Zarządzanie potencjałem dydaktycznym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przez wdrożenie technologii IT” – EFS, PO KL, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.1; projekt ogólnouczelniany	01.08.2013 – 31.07.2015	5 511 509,92	5 511 509,92
7.	„Geokompozyty sorbuujące wodę – innowacyjne technologie wspomagające wegetację roślin” – EFRR, PO IG, Priorytet 1, Poddziałanie 1.3.1; projekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	01.10.2009 – 31.03.2015	7 207 099,57	7 207 099,57
8.	„Wykorzystanie drożdży <i>Y.lipolytica</i> i <i>D.hansenii</i> , enzymów oraz toksyn killerowych do otrzymywania preparatów przydatnych w przemyśle i agrotechnice” – EFRR, PO IG, Działanie 1.3, Poddziałanie 1.3.1; projekt Wydziału Nauk o Żywności	01.05.2013 – 30.06.2015	7 084 600	10 661 117,40
9.	„Budowa centrum Geo-Info-Hydro przez Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu” – EFRR, Priorytet 13, Działanie 13.1; projekt Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	20.11.2008 – 31.03.2015	56 056 261,96	56 056 261,96

Tabela 62.
Projekty, w których Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu jest partnerem

Lp.	Tytuł projektu i rodzaj funduszu	Okres trwania projektu	Wysokość dofinansowania dla UPWr (zł)
1.	„E-podręczniki do kształcenia ogólnego” – EFS, PO KL, Działanie 4.3; projekt ogólnouczelniany; lider projektu: Ośrodek Rozwoju Edukacji	01.11.2012 – 30.06.2015	9 779 034,64
2.	„Biotransformacje użyteczne w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym” – EFRR, PO IG, Priorytet 1, Poddziałanie 1.3.1; projekt realizowany przez Wydział Nauk o Żywności; lider projektu: Politechnika Wrocławska	01.01.2012 – 31.12.2014	2 130 520
3.	„Polskie szczepy Trichoderma w ochronie roślin i zagospodarowaniu odpadów organicznych” – EFRR, PO IG, Priorytet 1, Poddziałanie 1.3.1; projekt realizuje Wydział Nauk o Żywności; lider projektu: Instytut Warzywnictwa w Skierniewicach	01.01.2009 – 31.12.2014	1 832 507,52

Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, w ramach nowego okresu prognozowania na lata 2014-2020, złożony został projekt „Regionalne Centrum Innowacyjnych Technologii Produkcji, Przetwórstwa i Bezpieczeństwa Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu”. Szacunkowy koszt inwestycji to 98 mln zł. W skład centrum wchodzić mają:

- Centrum Biologii Stosowanej oraz Innowacyjnych Technologii Produkcji Żywności,
- Ośrodek Badawczy Technologii Produkcji Roślinnej,
- Ośrodek Zaawansowanych Technologii Produkcji Ogrodniczej,
- Centrum Diagnostyki Chorób Roślin,
- Centrum Eksperymentalnych Zakazań Zwierząt,
- Centrum Produktu Regionalnego.

XIII. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA

1. INWESTYCJE REALIZOWANE W RAMACH FUNDUSZY EUROPEJSKICH

1. Centrum Geo-Info-Hydro:

- budynek przekazano do użytkowania w grudniu 2014 r.;
- 6 kondygnacji, w tym jedna podziemna, kubatura: ok. 26 000 m³, powierzchnia użytkowa: 7 749 m²;
- na poszczególnych kondygnacjach zlokalizowane są: sale laboratoryjne, komputerowe, pracownia projektowa, pokoje dla pracowników, sala dydaktyczno-seminaryjna, biblioteka, zespoły sanitariatów, szatnie, usługi, klatki schodowe i windy; piwnica została przeznaczona na parking dla samochodów osobowych oraz na laboratoria wymagające ciężkiego sprzętu; na parterze znajduje się łącznik umożliwiający komunikację z istniejącymi budynkami;
- planowana wartość inwestycji wraz z pierwszym wyposażeniem to 56 092 785,50 zł, w tym:
 - z dotacji Unii Europejskiej – 47 647 822,59 zł,
 - z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego - 8 408 439,37 zł,
 - wkładu własnego – 36 523,54 zł;
- od rozpoczęcia inwestycji poniesiono koszty w wysokości 35 663 636 zł, w tym w 2014 r. – 30 805 333,47 zł:
 - z dotacji Unii Europejskiej – 26 170 582,77 zł,
 - z dotacji celowej (Ministerstwa Finansów) – 4 618 338,13 zł,
 - wkładu własnego – 16 412,57 zł.

2. Przebudowa strychu i remont więźby dachowej w budynku przy ul. Kożuchowskiej 5 (Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt):

- planowana wartość inwestycji to ok. 3 660 000 zł;
- w 2014 r. uzyskano dotację z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 3 294 000 zł z podziałem na 2 lata (2 000 000 zł na 2014 rok);
- od rozpoczęcia inwestycji poniesiono koszty w wysokości 2 187 100, w tym w 2014 r. – 2 079 900 zł:
 - z MNiSW – 2 000 000 zł,
 - wkładu własnego – 79 900 zł.

2. INWESTYCJE WŁASNE

1. Remont i przebudowa budynku biurowego dla potrzeb Studium Języków Obcych przy ul. J. Mikulicza-Radeckiego 6:
 - w 2014 r. budynek przekazano do użytkowania,
 - łączna wartość inwestycji wyniosła 1 470 000 zł, w tym w 2014 r. – 1 016 600 zł ze środków własnych.

2. Budowa wodociągu dla stacji badawczo-dydaktycznej w Samotworze:
 - wartość inwestycji to ok. 263 000 zł, w tym 50 000 zł dotacji z urzędu gminy w Kątach Wrocławskich,
 - wydatki poniesione w 2014 r.: 259 200 zł ze środków własnych,
 - zakończenie inwestycji planowane jest na I kwartał 2015 r.

3. Modernizacja budynku przy M. Skłodowskiej-Curie 42 wraz z wymianą instalacji c.o. – etap I:
 - planowana wartość inwestycji to ok. 400 000 zł,
 - w 2014 r. na inwestycję przeznaczono 147 300 zł ze środków własnych.

4. Budynek pałacowy Centrum Kształcenia Ustawicznego w Pawłowicach – poszerzenie otworów drzwiowych z wymianą drzwi w sali balowej:
 - inwestycja zakończona,
 - poniesione koszty: 111 500 zł ze środków własnych.

5. Rozbiórka szczeliny przeciwlotniczej, wykonanie miejsc parkingowych w oficynie przy ul. C. K. Norwida 25:
 - inwestycja zakończona,
 - poniesione koszty: 419 000 zł, w tym:
 - ze środków Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu – 86 000 zł,
 - wkładu własnego – 333 000 zł.

3. REMONTY

W 2014 r. zrealizowano prace remontowe o łącznej wartości 3 567 728 zł.

Tabela 63.
Koszty remontów w poszczególnych jednostkach organizacyjnych

Lp.	Jednostka organizacyjna	Koszt remontów (zł)
1.	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt	40 882
2.	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	106 041
3.	Wydział Medycyny Weterynaryjnej	218 220
4.	Wydział Nauk o Żywności	59 678
5.	Wydział Przyrodniczo-Technologiczny	46 100
Łącznie na wydziałach:		470 921
6.	Remonty centralne	1 093 322
7.	Remonty domów studenckich	1 909 621
8.	Remonty w Rolniczych Zakładach Doświadczalnych	93 864
Razem:		3 567 728

Tabela 64.
Inwestycje i remonty w latach 2007-2014 (kwoty podane w zł)

Lp.	Rodzaj prac	2008	2009	2010	2011	2 012	2013	2014
1.	Inwestycje	16 263 011	33 587 042	38 065 500	55 966 300	10 535 393	6 578 216**	35 030 600
2.	Remonty	1 017 891	666 647	745 516	633 199	395 370	423 331	470 921
na wydziale:								
	• Biologii i Hodowli Zwierząt	90 229	84 400	92 651	163 716	87 523	94 905	40 882
	• Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	235 834	217 639	150 692	193 955	150 121	20 250	106 041
	• Medycyny Weterynaryjnej	499 780	225 645	243 396	140 147	94 384	246 016	218 220
	• Nauk o Żywności	120 001	9 657	150 743	38 552	2 315	16 113	59 678
	• Przyrodniczo-Technologicznym	72 047	129 306	108 034	96 829	61 027	46 047	46 100
3.	Remonty centralne	778 795	875 706*	1 392 559	1 009 986	866 861	986 191	1 093 322
4.	Remonty domów studenckich	3 143 798	2 436 801	2 370 719	3 153 187	2 002 070	1 263 037	1 909 621
5.	Remonty obiektów na terenach Rolniczych Zakładów Doświadczalnych	1 168 853	958 173	1 088 240	987 605	486 940	211 340	93 864
Razem		22 372 348	38 524 369	43 662 534	61 750 277	14 286 634	9 362 115	38 598 328

* w tym kwota 46 982 zł – sfinansowana w związku z odszkodowaniem z firmy ubezpieczeniowej,

** w tym kwota 25 000 zł dotacji PZU oraz kwota 496 082 zł przeznaczona na modernizację domów studenckich.

4. APARATURA

W 2014 r. zakupiono aparaturę zaliczaną do środków trwałych, tj. o cenie jednostkowego zakupu powyżej 3 500 zł, na łączną kwotę 14 470 183 zł.

Aparaturę zakupiono korzystając z następujących źródeł finansowania:

- fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji senatu: 1 060 767 zł,
- fundusz zasadniczy uczelni będący w dyspozycji wydziałów: 548 681 zł,
- fundusz zasadniczy uczelni w dyspozycji katedr i instytutów: 548 024 zł,
- dotacje (MNiSW, gmina Wrocław): 4 028 799 zł,
- środki pozyskane z Unii Europejskiej: 4 563 606 zł,
- aparatura przyjęta na stan po zakończeniu umownych prac badawczych: 1 055 796 zł,

- środki programu Demonstrator+: 2 619 357 zł,
- darowizny: 45 155 zł.

Tabela 65.
Wartość aparatury zakupionej w latach 2010-2014

Rok	Wartość aparatury (zł)
2010	9 227 025
2011	16 719 676
2012	8 433 238
2013	4 662 319
2014	14 470 183

Tabela 66.
Wartość aparatury zakupionej z funduszy zasadniczych w latach 2010-2014

Rok	Wartość aparatury (zł)
2010	3 526 755
2011	5 398 321
2012	4 866 096
2013	1 805 564
2014	2 157 472

Tabela 67.
Wartość aparatury przyjętej na stan uczelni po zakończeniu umownych prac badawczych w latach 2010-2014

Rok	Wartość aparatury (zł)
2010	2 476 303
2011	3 806 193
2012	1 471 220
2013	1 242 590
2014	1 055 796

Łącznie w 2014 r. zakupiono 561 aparatów zaliczanych do środków trwałych, w tym 16 aparatów o wartości powyżej 100 000 zł:

- z funduszu zasadniczego uczelni, wydziałów, katedr i instytutów:
 - spektrometr emisyjny (310 452 zł) dla Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska,
 - aparat ultrasonograficzny (125 000 zł) dla Katedry Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów;
- ze środków pozyskanych z Unii Europejskiej:
 - skaner laserowy (490 770 zł) dla Instytutu Geodezji i Geoinformatyki (Centrum Geo-Info-Hydro),
 - dron fotogrametryczny (799 377 zł) dla Instytutu Geodezji i Geoinformatyki (Centrum Geo-Info-Hydro);
- z umownych prac badawczych:
 - urządzenie do mineralizacji (114 437 zł) dla Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska,
 - zestaw aparatury do enzymatycznej modyfikacji fosfolipidów (173 999 zł) dla Katedry Chemii;
- z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego:
 - pracownia rezonansu magnetycznego (3 999 998 zł) dla Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych;
- z programu Demonstrator+:
 - cytometr przepływowy (189 981 zł) dla Katedry Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich,
 - system PCR (160 189 zł) dla Katedry Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich,
 - mikromanipulator (149 322 zł) dla Katedry Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich,
 - elastograf (460 000 zł) dla Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych,
 - system wielomodułowy do skóry (150 208 zł) dla Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych,
 - zestaw wideoendoskopowy (434 304 zł) dla Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych,
 - zestaw elektronarzędzi do zabiegów neurochirurgicznych (120 857 zł) dla Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych,
 - mikroskop diagnostyczno-operacyjny (124 554 zł) dla Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych,
 - mikroskop okulistyczny (235 446 zł) dla Katedry i Kliniki Chirurgii.

XIV. GOSPODARKA FINANSOWA

W 2014 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu uzyskał dodatni wynik finansowy w wysokości 963,3 tys. zł, który jest efektem nadwyżki przychodów nad kosztami w zleconej działalności badawczej oraz sprzedaży nieruchomości.

W 2014 r. trzy wydziały uzyskały status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego i otrzymały środki z tego tytułu. Uniwersytet uzyskał również dotację na drugi etap zwiększenia wynagrodzeń dla pracowników. Zmniejszono natomiast podstawową dotację dydaktyczną, statutową dotację podmiotową i dotację celową.

Wzrosły przychody własne UPWr: w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się ilość projektów badawczych, co znacząco wpływa na mniejsze koszty utrzymania obiektów i koszty pośrednie, a w konsekwencji również koszty ogólnouczelniane.

Dodatni wynik finansowy nie zabezpieczył jednak sfinansowania nakładów inwestycyjnych, dlatego wzrósł brak równowagi pomiędzy kapitałem – funduszem zasadniczym a majątkiem trwałym. Wśród kosztów rodzajowych obniżono koszty energii, amortyzacji (wynik mniejszej ilości zakupionych środków trwałych). Wzrosły natomiast wynagrodzenia (drugi etap podwyżek), wydatki na aparaturę specjalną i usługi remontowe.

W związku z niedokonaniem odpisu na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych od zwiększenia wynagrodzeń odpis ten uległ obniżeniu. Wzrosła natomiast kwota przeznaczona na pomoc materialną dla studentów.

Tabela 68.
Dotacje budżetowe w latach 2009-2014 (w tys. zł)

Rok	Wysokość dotacji				Udział dotacji dydaktycznej w dotacji	Wskaźnik inflacji wg GUS
	Działalność dydaktyczna	Działalność statutowa	Badania własne	Łącznie		
2009	91 386	9 526	1 263	102 175	89,4%	3,5
2010	91 338	7 202	1 338	99 878	91,4%	2,6
2011	92 059	9 037	0	101 096	91,1%	4,3
2012	94 275	8 020	0	102 295	92,2%	3,7
2013	103 581	7 309	0	110 890	93,4%	0,9
2014	112 688	6 762	0	119 450	94,3%	0,0
2010:2009	99,9%	75,6%	105,9%	97,8%		
2011:2010	100,8%	125,5%	0,0	101,2%		
2012:2011	102,4%	88,8%	0,0	101,2%		
2013:2012	109,9%	91,1%	0,0	108,4%		
2014:2013	108,8%	92,5%	0,0	107,7%		

Tabela 69.
Zestawienie kosztów i przychodów uczelni w 2014 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj działalności	Dotacje	Pozostałe przychody	Ogółem przychody	Ogółem koszty	Wynik finansowy
1.	Dydaktyka	112 416	47 070	159 486	159 032	454
	• w tym Fundusze Europejskie	0	7 290	7 290	7 027	
2.	Działalność statutowa	6 907	0	6 907	6 907	0
3.	Granty finansowane przez NCBiR i NCN	19 137	0	19 137	19 137	0
4.	Programy Ramowe UE	0	922	922	922	0
5.	Pozostała działalność badawcza	0	8 499	8 499	7 990	509
	• w tym Fundusze Europejskie		3 498	3 498	3 498	
Razem	w 2014 r.	138 460	56 491	194 950	193 988	963
	w 2013 r.	121 113	51 723	178 690	177 419	1 271
	w 2012 r.	113 661	52 453	166 114	168 159	-2 045
	w 2011 r.	114 017	62 698	176 715	167 412	9 303
2014:2013		114,3%	109,2%	109,1%	109,3%	
2013:2012		106,6%	98,6%	107,6%	105,5%	
2012:2011		99,7%	83,7%	94,0%	100,4%	

Tabela 70.
Przychody z działalności dydaktycznej w 2014 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj dochodu	Plan	Wykonanie	Procent wykonania
1.	Dotacja MNiSW	111 008,8	111 008,8	100,0
2.	Dot. MNiSW na specjalizację lekarzy weterynarii	528,1	528,1	100,0
3.	Dot. MNiSW na zadania związane ze stworzeniem studentom i doktorantom niepełnosprawnym warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia	199,4	199,4	100,0
4.	Dotacja - zadania projakościowe	680,0	676,6	99,5
5.	Dotacja MNiSW- KNOW	275,0	274,9	100,0
6.	Opłaty za studia	8 900,0	9 936,8	111,6
7.	Opłaty administracyjne	1 000,0	1 046,1	104,6
8.	Przychody finansowe	500,0	735,1	147,0
9.	Wynajem pomieszczeń i urządzeń	750,0	780,4	104,1
10.	Przychody wydziałów, katedr, jednostek międzywydziałowych	1 500,0	1 525,3	101,7
11.	Studium Języków Obcych	0,0	47,4	0,0
12.	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	0,0	6,9	0,0
13.	Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne	0,0	71,5	0,0
14.	Biblioteka	23,0	26,8	116,5
15.	Centrum Sieci Komputerowej	0,0	0,0	0,0
16.	Hala sportowa	306,4	166,2	54,2
17.	Pływalnia	1 231,9	1 105,8	89,8
18.	Wydawnictwo	894,0	736,5	82,4
19.	Centrum Kształcenia na Odległość	0,0	0,0	0,0
20.	Działalność socjalno-wychowawcza studentów	300,0	272,9	91,0
21.	Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych	320,0	391,9	122,5
22.	Arboretum	0,0	0,2	0,0
23.	Remonty budynków i budowli	407,5	407,5	100,0
24.	Centrum Kształcenia Ustawicznego Pawłowice	797,0	476,6	59,8
25.	Ośrodek Dąbki	0,0	0,0	0,0
26.	Studia podyplomowe	3 500,0	3 276,2	93,6
27.	Kursy i szkolenia	150,0	363,9	242,6
28.	Konferencje, sympozja	700,0	747,0	106,7

29.	ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	1 579,0	1 862,3	117,9
30.	Fundusze Strukturalne	11 838,6	7 290,1	61,6
31.	Restrukturyzacja RZD	3 293,0	3 815,1	115,9
32.	Usługi kliniczne	2 039,0	3 010,2	147,6
33.	Uniwersytet Otwarty	70,0	51,6	73,7
34.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu	796,0	721,8	90,7
35.	Amortyzacja MNiSW, Fundusze Europejskie, sale wykładowe, jednostki organizacyjne uczelni	0,0	0,0	0,0
36.	Legitymacje elektroniczne dla studentów, pracowników	0,0	0,0	0,0
37.	Przychody – promocja	0,0	25,0	0,0
38.	Pozostałe przychody operacyjne	3 710,0	8 589,4	231,5
39.	Sprzedż środków trwałych	0,0	2 720,7	0,0
40.	Zarządzanie projektami	0,0	0,0	0,0
41.	Koszty ogólne obciążające działalność naukowo-badawczą i domy studenckie	0,0	5 616,0	0,0
	Ogółem	157 296,7	165 790,0	105,4

Tabela 71.
Koszty działalności dydaktycznej w 2014 r. (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	Plan	Wykonanie	Procent wykonania
1.	Jednostki naukowo-dydaktyczne, w tym:	87 601,7	91 771,6	104,8
	• Studium Języków Obcych	1 821,8	1 938,9	106,4
	• Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	931,5	975,9	104,8
	• Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne	120,2	96,7	80,4
2.	Biblioteka	2 228,6	2 206,5	99,0
3.	Centrum Sieci Komputerowej	2 484,7	2 480,6	99,8
4.	Hala Sportowa	632,0	654,8	103,6
5.	Pływalnia	1 508,4	1 451,1	96,2
6.	Kształcenie i rehabilitacja studentów niepełnosprawnych	199,4	99,7	50,0
7.	Wydawnictwo	959,5	842,6	87,8
8.	Centrum Kształcenia na Odległość	327,8	326,7	99,7
9.	Działalność socjalno-wychowawcza studentów	671,1	671,5	100,1
10.	Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łownych	277,0	298,7	107,8

11.	Arboretum	291,7	258,7	88,7
12.	Remonty budynków i budowli	1 950,0	2 021,7	103,7
13.	Koszty ogólnouczelniane, w tym:	34 759,7	34 836,6	100,2
	• koszty promocji	410,0	428,5	104,5
14.	Centrum Kształcenia Ustawicznego Pawłowice	797,0	691,9	86,8
15.	Zadania projakościowe	680,0	676,6	99,5
16.	Ośrodek Dąbki	46,9	46,9	100,0
17.	Studia podyplomowe	3 500,0	3 289,6	94,0
18.	Studia specjalizacyjne	528,1	460,0	87,1
19.	KNOW	275,0	274,9	100,0
20.	Kursy i szkolenia	150,0	361,6	241,1
21.	Konferencje, sympozja	700,0	638,8	91,3
22.	ERASMUS, TEMPUS, CEPUS	1 579,0	1 859,9	117,8
23.	Fundusze strukturalne	11 838,6	7 291,7	61,6
24.	Restrukturyzacja rolniczych zakładów doświadczalnych	727,9	1 367,8	187,9
25.	Usługi kliniczne	2 039,0	2 258,2	110,8
26.	Uniwersytet Otwarty	95,6	134,0	140,2
27.	Stacja Badawczo-Dydaktyczna w Radomierzu	796,0	812,0	102,0
28.	Amortyzacja jednostek naukowo-dydaktycznych MNiSW	4 545,9	4 578,4	100,7
29.	Legitymacje elektroniczne dla studentów	100,0	68,4	68,4
30.	Pozostałe koszty operacyjne	2 832,6	2 924,5	103,2
31.	Zarządzanie projektami	1 514,0	779,3	51,5
32.	Koszty ogólne obciążające działalność badawczą i dydaktyczne	-9 625,5	-1 099,2	11,4
	Ogółem	157 011,7	165 336,0	105,3

Tabela 72.
Koszty w układzie rodzajowym w latach 2012-2014 (tys. zł)

Lp.	Rodzaj kosztów	2012	2013	2014	2013:2012	2014:2013	udział w kosztach ogółem 2014 r.
1.	Amortyzacja środków trwałych	7 758,0	7 669,4	7 365,7	98,9%	96,0%	3,9%
2.	Materiały i wyposażenie	15 076,6	12 363,9	11 824,6	82,0%	95,6%	6,2%
3.	Aparatura specjalna	1 703,4	2 397,7	3 963,4	140,8%	165,3%	2,1%
4.	Energia	7 646,7	7 825,5	7 436,1	102,3%	95,0%	3,9%
5.	Usługi remontowe	3 445,5	2 986,8	3 243,9	86,7%	108,6%	1,7%
6.	Pozostałe usługi	19 323,4	18 601,2	24 339,3	96,3%	130,8%	12,8%
7.	Wynagrodzenia osobowe	78 425,9	85 125,1	96 899,3	108,5%	113,8%	50,9%
8.	Wynagrodzenia bezosobowe i honoraria, w tym:	10 742,4	10 089,7	8 824,4	93,9%	87,5%	4,6%
	• dot. działalności badawczej	5 118,0	4 567,2	0,0	89,2%	0,0%	0,0%
9.	Składka ZUS	14 738,9	16 058,9	17 662,3	109,0%	110,0%	9,3%
10.	Odpisy na ZFSS	4 929,7	4 710,1	4 798,0	95,5%	101,9%	2,5%
11.	Podróże służbowe	3 474,9	3 791,9	3 876,4	109,1%	102,2%	2,0%
	Ogółem	167 265,5	171 620,3	190 233,4	102,6%	110,8%	

Tabela 73.
Wynagrodzenia osobowe (wraz z narzutami) według źródeł finansowania w 2014 r. (tys. zł)

Wydział	Źródło finansowania			Udział działalności naukowo-badawczej w 2014 r.	Udział działalności naukowo-badawczej w 2013 r.
	Działalność dydaktyczna	Działalność naukowo-badawcza	Razem		
Biologii i Hodowli Zwierząt	9 046	595	9 641	6,2%	6,1%
Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	20 298	258	20 556	1,3%	1,2%
Medycyny Weterynaryjnej	14 490	504	14 995	3,4%	3,7%
Nauk o Żywności	11 009	261	11 270	2,3%	4,2%
Przyrodniczo-Technologiczny	23 371	725	24 096	3,0%	3,1%
Ogółem	78 215	2 343	80 558	2,9%	3,3%

Tabela 74.

Dodatkowe wynagrodzenia (wraz z narzutami) za realizację zajęć dydaktycznych w 2014 r. (tys. zł)

Lp.	Wydział	Wynagrodzenie za godziny ponadwymiarowe	Wykłady zlecone osob. fizycz. udział zewnętr.	Ogółem
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	310,8	24,7	335,4
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	1 919,1	203,3	2 122,4
3.	Medycyny Weterynaryjnej	745,6	135,2	880,8
4.	Nauk o Żywności	418,6	53,8	472,4
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	1 249,7	98,4	1 348,0
6.	Studium Języków Obcych	310,5	65,0	375,5
7.	Studium Wychowania Fizycznego	138,5	70,4	208,9
8.	Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne	0,0	23,2	23,2
	Ogółem	5 092,8	674,0	5 766,8

Tabela 75.

Wynagrodzenie nauczycieli akademickich w 2014 r.

Stanowisko	Przeciętne wynagrodzenie podstawowe z dodatkami funkcyjnymi, specjalnymi i wysługą lat	Przeciętne wynagrodzenie podstawowe z dodatkami, godzinami ponadwymiarowymi, usługami klinicznymi, wynagrodzeniami bezosobowymi i honorariami	Liczba osób z wynagrodzeniem powyżej przeciętnego
Prof. zw.	10 757,81	14 248,67	15
Prof. nadzw.	8 595,37	10 358,56	25
Prof. nadzw. UPWr	6 631,04	7 881,30	26
Adiunkt – dr hab.	5 804,44	7 164,18	31
Adiunkt	4 621,75	6 049,31	103
Starszy wykładowca – dr	4 691,96	5 585,48	20
Starszy wykładowca	4 177,65	5 607,02	9
Wykładowca	3 105,00	3 994,51	4

Asystent – dr	3 385,01	4 998,04	7
Asystent	2 716,28	3 732,27	13
Lektor	2 668,12	3 672,48	2
Prof. wizytujący	4 606,00	5 543,50	1

Tabela 76.
Wpływy do budżetu uczelni z narzutów kosztów pośrednich w 2014 r. (tys. zł)

Lp.	Wydział	Granty, UE		Dział. umowna		Razem	
		2013	2014	2013	2014	2013	2014
1.	Biologii i Hodowli Zwierząt	132	164	58	28	190	192
2.	Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	124	82	203	162	328	244
3.	Medycyny Weterynaryjnej	346	104	290	188	636	292
4.	Nauk o Żywności	412	219	122	85	534	305
5.	Przyrodniczo-Technologiczny	641	354	111	128	753	482
	Ogółem	1 656	924	784	591	2 440	1 515

Tabela 77.
Fundusz pomocy materialnej dla studentów i absolwentów w latach 2011-2014 (tys. zł)

Lp.	Fundusz	2011	2012	2013	2014	2012:2011 (w %)	2013:2012 (w %)	2014:2013 (w %)
1.	Stan funduszu na 1 stycznia	4 043	3 369	4 322	5 445			
2.	Zwiększenia ogółem, w tym:	19 059	19 134	19 933	20 468	100,4	104,2	102,7
	• dotacja budżetowa	12 656	12 647	13 013	13 679	99,9	102,9	105,1
	• stypendium Ministra	33	68	136	0	209,2	200,0	0,0
	• opłaty za korzystanie z domów studenckich	5 376	4 995	5 144	5 256	92,9	103,0	102,2
	• inne przychody	994	1 424	1 641	1 533	143,2	115,2	93,4
3.	Zmniejszenia ogółem: w tym	19 733	18 181	18 810	21 429	92,1	103,5	113,9
	• stypendia socjalne studentów	4 705	6 591	7 120	8 479	140,1	108,0	119,1
	• stypendia socjalne doktorantów	98	186	165	156	189,9	88,4	94,8
	• styp. za wyniki w nauce i sporcie – studenci	2 287	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	• styp. za wyniki w nauce i sporcie – doktoranci	133	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	• styp. rektora dla najlepszych studentów	873	2 657	3 043	3 327	304,3	114,6	109,3

	• styp. rektora dla najlepszych doktorantów	65	201	228	250	309,1	113,3	109,9
	• styp. dla niepełnosprawnych studentów	241	240	259	281	99,4	108,1	108,5
	• styp. dla niep. doktorantów	31	30	24	18	96,1	81,0	74,5
	• styp. mieszkaniowe – studenci	826	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	• styp. mieszk. – doktoranci	22	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	• styp. na wyżywienie – studenci	1 192	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	• styp. na wyż. – doktoranci	36	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	• zapomogi – studenci	174	100	105	114	57,7	105,0	108,1
	• zapomogi – doktoranci	5	6	2	1	110,0	34,5	52,6
	• styp. ministra – studenci	33	68	70	56	206,1	102,9	80,0
	• styp. ministra – doktoranci	0	0	66	22	0,0	0,0	33,3
	• koszty prowadzenia domów studenckich	5 863	5 901	6 439	8 697	100,6	109,1	135,1
	• remonty, modernizacja domów studenckich	3 153	2 177	1 263	2 003	69,0	58,0	158,6
	• koszty przyznawania i wypłacania stypendiów i zapomóg dla studentów i doktorantów	0	25	26	27	0,0	103,3	103,7
4.	Stan funduszu na 31 grudnia, w tym:	3 369	4 322	5 445	4 483			
	• z dotacji budżetu państwa	1 736	2 346	3 400	2 515			

Tabela 78.
Fundusz świadczeń socjalnych w 2014 r. (tys. zł)

Stan środków na 1.01.2014 r.:		401,0
WPLYWY:		
1.	Odpisy na fundusz świadczeń socjalnych, w tym:	4 899,9
	• odpis dla emerytów	913,5
2.	Odsetki od pożyczek mieszkaniowych	34,4
3.	Odsetki od lokat	38,0
4.	Splata pożyczek mieszkaniowych	1 863,2
	Razem wpływy	6 835,4
WYDATKI:		
1.	Dofinansowanie wypoczynku pracowników oraz emerytów i rencistów	3 177,8
2.	Dofinansowanie do wypoczynku dzieci	681,6

3.	Pożyczki mieszkaniowe wraz z odsetkami	1 510,2
4.	Zapomogi	888,0
5.	Emeryci; bony towarowe, obiady	0,2
Razem wydatki		6 257,6
Stan środków na 31.12.2014 r.:		978,8

Tabela 79.
Źródła przychodów w 2014 r. (tys. zł)

Lp.	Źródła przychodów:	Kwota	%
1.	Dotacja na działalność dydaktyczną	112 688	57,8
2.	Działalność statutowa	6 907	3,5
4.	Granty finansowane przez NCBiR i NCN	19 137	9,8
5.	Programy Ramowe UE	922	0,5
6.	Fundusze strukturalne	10 788	5,5
7.	Przychody własne	44 509	22,8
	Ogółem	194 950	100,0

XV. STUDENCI I ABSOLWENCI NA RYNKU PRACY

1. BIURO KARIER

W 2014 r. kluczowym obszarem działań Biura Karier były spotkania ze studentami, absolwentami oraz firmami zainteresowanymi bliższą współpracą z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu. Spotkania z pracodawcami umożliwiły zaplanowanie wspólnych przedsięwzięć oraz pozyskanie kilkuset ofert pracy.

Ofertę biura poszerzono o coaching, którego zadaniem jest wspieranie studentów i absolwentów w wyborze i rozwoju kariery zawodowej, a także w budowaniu świadomości na temat ich mocnych i słabych stron w kontekście rozwoju osobistego.

Studenci i absolwenci korzystali z indywidualnych spotkań doradczych w zakresie obierania celu zawodowego, konstruowania dokumentów aplikacyjnych, aktywnych technik poszukiwania pracy oraz przygotowania do rozmowy kwalifikacyjnej.

Projekty realizowane w 2014 r.:

1. „PI Monitoring losów absolwentów w kontekście dostosowania oferty edukacyjnej do potrzeb gospodarki opartej na wiedzy i wymogów rynku pracy”:
 - współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki z Europejskiego Funduszu Społecznego, Poddziałania 4.1.1. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni;
 - głównym celem projektu była poprawa jakości działań w zakresie monitorowania losów absolwentów wśród uczelni o profilu przyrodniczo-rolniczo-technicznym;
 - wypracowano innowacyjny produkt finalny – portal internetowy, który jest źródłem danych i informacji; w jego skład wchodzi:
 - system motywacyjny (system zachęt dla użytkowników portalu: absolwentów, studentów i pracodawców), tj. system punktowy za aktywność na portalu;
 - moduł szkoleniowy: szkolenia e-learningowe i szkolenia firm, baza pracodawców i ofert rynku pracy (praca, praktyka, staż, wolontariat), baza wiedzy;
 - sieć wzajemnych relacji na linii absolwent – pracodawca – uczelnia;
 - środowisko formalno-prawne i organizacyjne funkcjonowania modelu;
 - portal testowany był na trzech uczelniach wyższych: Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie;
 - produkt otrzymał pozytywną walidację wraz z rekomendacją Krajowej Sieci Tematycznej w obszarze Edukacja i Szkolnictwo Wyższe;
 - budżet projektu wynosił 972 421,20 zł;

- czas realizacji projektu październik 2012 r. – maj 2015 r.
2. Wolontariusz+:
- celem projektu jest uczestnictwo studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w szeroko pojętym życiu uniwersyteckim – pracy organizacyjnej i promocji uczelni;
 - od momentu uruchomienia programu zarejestrowano 37 umów wolontariatu;
 - największą grupę wolontariuszy stanowią studenci z wydziałów: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz Przyrodniczo-Technologicznego.

Do stałych działań doradczych i informacyjnych Biura Karier należą:

- indywidualne poradnictwo dla studentów, absolwentów i doktorantów UPWr (aktywne techniki i metody poszukiwania pracy, redagowanie dokumentów aplikacyjnych, przygotowanie do udziału w procesach rekrutacji i rozmowach kwalifikacyjnych, analiza potrzeb i oczekiwań zawodowych oraz określanie predyspozycji i zainteresowań zawodowych),
- coaching,
- pozyskiwanie i rozpowszechnianie ofert pracy, praktyk i staży,
- akcje informacyjne o wydarzeniach (konferencjach, szkoleniach itp.) skierowanych do studentów i absolwentów.

W 2014 r. biuro współpracowało z:

- Dolnośląską Siecią Biur Karier,
- organizacjami studenckimi i jednostkami administracyjnymi uczelni,
- instytucjami rynku pracy,
- Ogólnopolskim Centrum Zaburzeń Odżywiania.

Uczestniczyło w następujących szkoleniach i spotkaniach:

- Spotkanie informacyjne o możliwościach zastosowania platformy EPAK w zakresie badania efektów kształcenia i monitoringu losów absolwentów (czerwiec),
- „Biuro Karier i biznes – frustracja czy kooperacja?” (wrzesień),
- Debata „Pozycja absolwenta na rynku pracy wskaźnikiem jakości nauczania” (listopad),
- Konsultacje w ramach programu „Gwarancje dla młodzieży” (listopad).

2. ABSOLWENCI

Dyplomy ukończenia studiów w 2014 r. uzyskało 2522 absolwentów:

- 1289 osób na studiach stacjonarnych I stopnia;
- 222 osoby na studiach niestacjonarnych I stopnia;
- 151 osób na studiach stacjonarnych jednolitych magisterskich;
- 758 osób na studiach stacjonarnych II stopnia;
- 102 osoby na studiach niestacjonarnych II stopnia.

14 najlepszych absolwentów otrzymało listy gratulacyjne i nagrody pieniężne na inauguracji roku akademickiego 2014/2015:

- mgr inż. Daria Książek – architektura krajobrazu,
- mgr inż. Rafał Chmiel – budownictwo,
- mgr inż. Kamil Kaźmierski – geodezja i kartografia,
- mgr inż. Karolina Matras – inżynieria środowiska,
- mgr Agnieszka Srokowska – biologia,
- mgr inż. Błażej Nowak – zootechnika,
- mgr Aleksandra Jagodzik – ekonomia,
- mgr inż. Aleksandra Bauerek – ochrona środowiska,
- mgr inż. Natalia Naskręt – ogrodnictwo,
- mgr inż. Ewelina Dendewicz – rolnictwo,
- mgr inż. Andrzej Mrzygłód – technika rolnicza i leśna,
- lek. wet. Agnieszka Zglenicka – weterynaria,
- mgr inż. Katarzyna Szyszka – biotechnologia,
- mgr inż. Karolina Jurczok – technologia żywności i żywienie człowieka.

Troje absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu znalazło się w gronie laureatów XI edycji konkursu „Wrocławska Magnolia”:

- II miejsce (*ex aequo*) – Olga Demkowicz, absolwentka *ogrodnictwa*, za pracę napisaną pod kierunkiem dr. Przemysława Bąbelewskiego pt.: „Wpływ geokompozytu na wzrost i rozwój wybranych gatunków drzew alejowych posadzonych w pasach zieleni przy ulicach Wrocławia”;
- II miejsce (*ex aequo*) – Agnieszka Walkowicz, absolwentka *architektury krajobrazu*, za pracę napisaną pod kierunkiem dr hab. Aleksandry Lis pt.: „Zapobieganie przestępczości przez projektowanie środowiskowe – koncepcja projektowa przestrzeni bezpiecznej na osiedlu Nadodrze”.
- III miejsce – Paweł Michołąp, absolwent *ochrony środowiska*, za pracę napisaną pod kierunkiem dr hab. Marii Kelm pt.: „Ogród roślin leczniczych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu jako siedlisko występowania pszczoł (Apoidea) objętych ochroną prawną”.

Wzorem ubiegłego roku Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu brał udział w przedsięwzięciu realizowanym przez Samorząd Województwa Dolnośląskiego „Najlepszy

Dyplom Roku”, którego celem jest promocja i wsparcie najzdolniejszych absolwentów dolnośląskich uczelni wyższych. Nagrodą dla laureata tego projektu były środki finansowe przekazane uczelni w formie dotacji celowej. Komisja złożona z dziekanów i prorektora ds. studenckich i kształcenia wytypowała dwie kandydatki do nagrody:

- lek. wet. Bernadettę Belniak z kierunku *weterynaria* z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej;
- mgr inż. Ewelinę Dendewicz z kierunku *rolnictwo* z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego.

3. STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW UNIwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

W 2014 r. stowarzyszenie prowadziło swoją działalność pod kierownictwem zarządu w składzie:

- Jerzy Bieniek – prezes,
- Henryk Zatorski – wiceprezes,
- Janusz Olszewski – wiceprezes,
- Tomasz Szuk – sekretarz,
- Roman Zając – skarbnik,

oraz członkowie zarządu: Henryk Bartoszewski, Paweł Dańczuk, Zdzisław Dunin-Mikulski, Teresa Gwara, Bogdan Jędrowniak, Jolanta Kempa, Tadeusz Szulc.

Najważniejsze zadania zrealizowane w 2014 r.:

- VIII Bal Absolwenta Uniwersytetu Przyrodniczego w Pałacu Pawłowickim dla absolwentów i pracowników naszej uczelni (8 lutego 2014 r.),
- VII Rejs Absolwenta WSR, AR i UP statkiem po Odrze (kwiecień),
- Spotkanie integracyjne – piknik pawłowicki (14 czerwca 2014 r.),
- Wykład, w którym wziął udział Władysław Frasyniuk – działacz opozycji w PRL (20 listopada 2014 r.),
- Zjazdy koleżeńskie kilku roczników absolwentów Wyższej Szkoły Rolniczej i Akademii Rolniczej,
- Prezentowanie na łamach „Głosu Uczelni” sylwetek i sukcesów 43 absolwentów uczelni.

XVI. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I PROMOCYJNA

1. INFORMACJA

W 2014 r. zwiększyła się obecność Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w mediach. Rzecznik prasowy przygotował 63 informacje prasowe, z których każda miała ponad stu odbiorców, 27 zestawień publikacji oraz 69 wyjaśnień i materiałów prasowych dla mediów. Ponadto udzielił blisko 25 wypowiedzi dla mediów elektronicznych, a ponad 160 razy wyszukiwał ekspertów i komentatorów danego zagadnienia spośród uniwersyteckiej kadry.

Do Biuletynu Informacji Publicznej wprowadzono w 2014 r. teksty jednolite statutu, regulaminu organizacyjnego, 142 uchwały senatu, 183 zarządzenia rektora, 49 przetargów oraz sprawozdanie roczne rektora, obwieszczenia, zarządzenia kanclerza, komunikaty kwestora, zarządzenia pokontrolne.

W portalu mobilnych naukowców na stronie pod auspicjami Komisji Europejskiej Euraxess opublikowano w 2014 r. 58 ogłoszeń.

W mediach ukazało się 4610 publikacji o uczelni, jej pracownikach lub studentach, co w praktyce oznacza dotarcie do ponad 2,3 mln odbiorców. Ponad 51% całego przekazu medialnego stanowiły media regionalne. Szacunkowy ekwiwalent reklamowy AVE, czyli suma, jaką należałoby zapłacić za reklamę we wszystkich zgromadzonych źródłach, wyniósł 21,2 mln zł.

Nie pojawiła się ani jedna niekorzystna informacja o Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

2. PROMOCJA

W 2014 r. serwis internetowy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu został zmodyfikowany i dostosowany do urządzeń mobilnych z wykorzystaniem polecanej przez Google technologii RWD (Responsive Web Design). Ukazało się na nim ponad 150 relacji, blisko 300 ogłoszeń i ponad 70 zapowiedzi konferencji, wykładów i seminariów. Liczba odsłon poszczególnych aktualności waha się od 150 do 2000. W 2014 r. zanotowano ponad 2 mln odwiedzin i blisko 6,5 miliona odsłon.

Uczelnia prowadzi konta na portalach społecznościowych Facebook, Twitter, Google+, Vimeo i Pinterest. Liczba fanów uczelnianego profilu na portalu Facebook to ok. 9,5 tys. osób. Zasięg 533 postów opublikowanych w 2014 r. wynosił 3 tys. osób. Na portalu Twitter

uczelnia posiadała trzy mikroblogi: @UPWroclaw (oficjalny profil uniwersytetu), @MBAnaUP (profil wspierający promocję niemiecko-polskich studiów MBA) oraz @RzecznikUPWr (profil rzecznika prasowego).

W 2014 r. na kanale YouTube uczelni, który odwiedziono blisko 50. tys. razy, opublikowano 26 filmów:

- Pasje-Tryptyk – kontynuowano realizację filmowych portretów absolwentów i studentów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu; po filmie „Iskra” Blanka Satora, opublikowano dwa kolejne: „Strzał w 10” Tomasz Pałamarz oraz „Ich świat” Paweł Thoma; cykl został nagrodzony w IV edycji konkursu „proMYK” na najlepsze działania promujące uczelnie wyższe i naukę,
- Arboretum – film promujący Arboretum – Ośrodek Badań Dendrologicznych w Pawłowicach,
- 5 reportaży z uczelnianych uroczystości,
- 2 filmy z debat akademickich,
- filmowe zaproszenia na uczelniane imprezy.

Ponadto pracownicy Biura Informacji, Promocji i Rekrutacji zorganizowali lub współorganizowali następujące wydarzenia:

- koncert noworoczny – zorganizowany po raz piąty koncert połączony z akcją charytatywną na rzecz Wrocławskiego Hospicjum dla Dzieci (10.01.2014 r.),
- debaty akademickie „U Przyrodników”:
 - 01.04.2014 r. – poświęcona tematowi polskiej gospodarki wodnej, kończąca obchody XXII Światowego Dnia Wody,
 - 02.06.2014 r. – z okazji ogólnopolskich obchodów jubileuszu 25-lecia pierwszych wolnych wyborów,
- Dni Przyrodników,
- akcja „Nakręć się”,
- pola nadziei oraz dzień życzliwości,
- degustację wina,
- Święto Sera i Wina – spotkanie regionów,
- Dzień Rektorski,
- Drzwi Otwarte,
- Dolnośląski Festiwal Nauki,
- inaugurację roku akademickiego,
- obchody Święta Uczelni.

W celach promocyjnych przygotowywano materiały graficzne (plakaty, ulotki, plansze i grafiki), edytorskie materiały informacyjne i reklamowe, prezentacje multimedialne w języku polskim i angielskim oraz opracowano galerie zdjęć ze wszystkich uczelnianych imprez i uroczystości.

W 2014 r. kontynuowano unowocześnianie, rozszerzanie i uzupełnianie asortymentu gadżetów reklamowych. Oprócz tradycyjnych materiałów konferencyjnych w ofercie 31

gadżetów znalazły się również produkty własne powstające na Wydziale Nauk o Żywności, Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt oraz zamiejscowych ośrodkach badawczo-dydaktycznych (miody, suszone owoce i grzyby, znakowane jabłka, cydr i uniwersyteckie wino). W sumie w 2014 r. wydano materiały promocyjne o łącznej wartości ponad 42 tys. zł.

Działania promocyjne niejednokrotnie oparte były o umowy barterowe, najważniejsze z nich:

- udział w targach ZOO-BOTANICA, które rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ponownie objął patronatem, a uczelnia była promowana w katalogach i materiałach informacyjno-promocyjnych wydawanych przez organizatora;
- współpracę ze Szkołą Języków Obcych „LEKTOR” i organizację na UPWr „Wielkiego Testu Języka Angielskiego”, w którym udział wzięli nie tylko nasi studenci, ale przede wszystkim mieszkańcy miasta.

3. PROMOCJA OFERTY EDUKACYJNEJ

W okresie naboru rekrutacja jest jednym z najczęściej wyszukiwanych tematów na stronie internetowej uniwersytetu, dlatego opracowano plan promocji rekrutacji od czerwca do września poprzez stronę główną. Ponadto do promocji wykorzystywano strony rekrutacyjne, ogólnopolskie i regionalne informatory, portale edukacyjne (20 portali bezpłatnych i 10 płatnych), informacyjne i społecznościowe, kampanie linków sponsorowanych, reklamę zewnętrzną i prasową. W ramach promocji bezpośredniej zorganizowano wizyty w 31 szkołach, spotkania z uczniami oraz uczestniczono w imprezach targowych o charakterze edukacyjnym, branżowym i lokalnych targach pracy i edukacji. Uzupełnieniem obecności na targach była organizacja wizyt zawodoznawczych dla szkół i innych wydarzeń promujących ofertę edukacyjną UPWr – łącznie w ramach 7 wizyt mury uczelni odwiedziło około 300 uczniów.

Uczelniana witryna rekrutacyjna odwiedzana jest blisko 425 tys. razy w ciągu roku, a liczba odsłon serwisu wynosi 2,3 mln.

W ramach promocji oferty edukacyjnej w 2014 r. zorganizowano lub współorganizowano:

- konferencję promującą projekty: „Kierunki zamawiane Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – *biotechnologia* i *ochrona środowiska*” oraz „Inżynier gospodarki wodnej w dobie katastrof klimatycznych” – impreza współorganizowana z wydziałami: Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Nauk o Żywności i Przyrodniczo-Technologicznym (26.03.2014),
- Drzwi Otwarte (11.04.2014 r.),
- Olimpiadę Wiedzy i Umiejętności Rolniczych – we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego i Wydziałem Przyrodniczo-Technologicznym (19.04.2014 r.),
- „Studia w Pigułce” – współorganizacja z Wydziałem Przyrodniczo-Technologicznym (12.05.2014 r.),

- Olimpiadę Wiedzy Biologicznej – we współpracy z Wydziałem Biologii i Hodowli Zwierząt (23.06.2014 r.),
- promocję Dolnośląskiego Festiwalu Nauki (wrzesień 2014 r.),
- GIS-Day – z Wydziałem Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji (19.11.2014 r.),
- Drzwi Otwarte – edycję zimową połączoną z Dniem Aktywności Studenckiej (09.12.2014 r.).

Działania związane z międzynarodową promocją oferty edukacyjnej oparto na współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach kampanii „Ready, Study, Go” oraz działaniach miasta Wrocław na rzecz międzynarodowej promocji poprzez programy „Teraz Wrocław” i „Study in Wrocław”. Specjalnie do tego celu opracowano nowe materiały informacyjne w języku angielskim, portugalskim i ukraińskim. Przedstawiciele uniwersytetu byli obecni na międzynarodowych targach w Wilnie, Rio de Janeiro i Kurytybie, Kijowie, Mińsku oraz w Warszawie.

4. BUDOWA WIZERUNKU

1. Współpraca wewnętrzna:

- administratorzy stron wydziałowych i stron jednostek uczelnianych;
- Samorząd Studentów – koordynowanie wolontariatu, szczególnie związanego z obsługą działań promocyjnych organizowanych na uczelni oraz współpraca na rzecz promowania inicjatyw samorządu, szczególnie akcji charytatywnych, w mediach społecznościowych i na stronie UPWr;
- studenckie koła naukowe – współpraca ze SKN APIS na rzecz przygotowania gadżetów uczelnianych w postaci miódów smakowych, SKN Technologii Informacyjnej i Mediów przy przygotowaniu filmów i innych materiałów audiowizualnych powstałych podczas realizacji projektu „WrocUAw – oczami studentów z Ukrainy”, SKN Antropologów „Juvenis” podczas akcji Fundacji Wrocławskie Hospicjum dla Dzieci;
- Centrum Kształcenia na Odległość – przygotowanie prezentacji na monitory uczelniane oraz realizacja wspólnego pilotażowego projektu na rzecz promocji rekrutacji „WrocUAw – oczami studentów z Ukrainy”;
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu – działania związane z przygotowaniem nowej strony internetowej studium, wraz z kwestiami formalnymi, współpraca mająca na celu przygotowanie relacji z imprez i wydarzeń sportowych, organizowanych również we współpracy z AZS, takich jak np. Gala Sportu Akademickiego;
- Arboretum – Ośrodkiem Badań Dendrologicznych w Pawłowicach – współpraca w obszarze działań promocyjnych na rzecz organizacji warsztatów dla dzieci i młodzieży, zorganizowanych podczas imprez miejskich i regionalnych, na rzecz

przygotowania filmu promującego ośrodek, czy też podczas konkursu na nazwę pawłowskiego dębu;

- Dział Aparatury i Pomocy Dydaktycznych – przy przygotowaniu relacji filmowych z imprez uniwersyteckich oraz przygotowania płyt z nagraniami wykorzystywanych jako narzędzie promocyjne (Koncert Noworoczny, debaty akademickie, Dni Przyrodników, inauguracja roku akademickiego);
- Centrum Sieci Komputerowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – w zakresie usług sieciowych, bezpieczeństwa sieci i raportowania (np. raporty bezpieczeństwa) oraz najistotniejszego obszaru działania serwisu rekrutacyjnego (obsługa systemu rekrutacji) i współpracy w sprawie przygotowania statystyk;
- Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – w przygotowaniu ulotek i projektów graficznych oraz współpraca na rzecz organizacji imprez ogólnouczelnianych w poszczególnych komitetach organizacyjnych;
- Biuro Karier – na rzecz promocji inicjatyw jednostki oraz wsparciem w zakresie obsługi strony internetowej wspomnianej jednostki.

2. Współpraca zewnętrzna:

- Wrocławskie Centrum Akademickie – na rzecz promocji konferencji, seminariów, imprez i inicjatyw podejmowanych przez UPWr;
- Samorząd Województwa Dolnośląskiego – na rzecz:
 - organizacji Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych;
 - organizacji obchodów jubileuszu 10 lat wstąpienia Polski do Unii Europejskiej podczas Pikniku Europejskiego – promocja dotychczas zrealizowanych projektów oraz uczelni na stoisku promocyjnym;
 - obecności uczelni na współorganizowanych przez Samorząd Województwa oraz Gminę Strzegom Dożynkach Wojewódzkich;
 - organizacji konferencji „Rolnictwo dolnośląskie 10 lat po akcesji” (19.05.2014);
- miasto Wrocław – w ramach projektu „Teraz Wrocław”, poprzez udział w targach na Ukrainie, w projekcie „Study in Wrocław” i wspólną obecność wrocławskich uczelni na targach „Master and More” w Warszawie; również poprzez organizację warsztatów tematycznych w trakcie imprezy „Europa na Widelcu” i konferencji „Europa regionów. Polska regionów”;
- Klaster Doliny Baryczy – przy organizacji Dni Karpia, poprzez organizację warsztatów naukowych dla uczniów oraz wystawienie stoiska promocyjnego uczelni;
- instytucje z Wolnego Kraju Saksonia – podczas Drzwi Otwartych w Köllitsch, gdzie od kilku lat organizowane są praktyki dla studentów z Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego;
- z instytucjami miejskimi i regionalnymi, np. z Operą i Filharmonią oraz z mediami lokalnymi.

5. WSPÓŁPRACA ŚRODOWISKOWA

1. Projekt „Wrocławski Indeks” – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu od lat współpracuje z wrocławskimi uczelniami i Biurem Promocji Miasta Urzędu Miejskiego Wrocławia w ramach porozumienia „Wrocławski Indeks”, organizując akcje promocyjne zachęcające do studiowania w stolicy Dolnego Śląska. Od 28 kwietnia do 31 lipca 2014 r. przeprowadzono ogólnopolską kampanię w Internecie, promującą Wrocław jako atrakcyjne miasto i silny ośrodek akademicki. Spot kampanii „Na studia wybieram Wrocław” uzyskał około 127 tys. wyświetleń, wyeksponowano też filmowe reportaże i wywiady promujące sukcesy absolwentów wrocławskich uczelni. Działania promocyjne w Internecie prowadzone były także z wykorzystaniem strony wroclawskiindeks.pl (domeny wroclawskiindeks.pl i wroclawskiindeks.org od 2014 r. zostały przeniesione na serwer Uniwersytetu Przyrodniczego, a serwis redagowano we współpracy z przedstawicielami uczelni uczestniczących w projekcie). Kampania prowadzona była także na portalach społecznościowych: Facebook, YouTube i Twitter.
2. Program krajowej i międzynarodowej promocji Wrocławia jako centrum kształcenia akademickiego – program, którego partnerem strategicznym jest obecnie Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławia, wiąże się ze strategiami umiędzynarodowienia edukacji i badań na poszczególnych uczelniach i służyć ma kształtowaniu wizerunku miasta nie tylko jako atrakcyjnego miejsca inwestowania ze względu na potencjał z zakresu kształcenia kadr o najwyższych kwalifikacjach dla wszystkich dziedzin życia społecznego i gospodarczego, ale także oferującego kształcenie na wysokim poziomie i szeroki wybór kierunków studiów, realizowanych również w trybie studiów dualnych. Program międzynarodowej promocji Wrocławia traktowany jest jako długoterminowa inwestycja, którą najlepiej oddaje hasło „kolebka ambasadorów Wrocławia”.

XVII. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Kadra naukowa

- 11 pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uzyskało tytuł naukowy profesora, 26 stopień naukowy doktora habilitowanego, a 50 stopień doktora.
- 228 doktorantów kontynuowało studia III stopnia, 70 z nich wzięło udział w zagranicznych konferencjach, sympozjach, stażach badawczych, praktykach i szkoleniach.
- Do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej zgłoszono 69 projektów wynalazczych i 3 znaki towarowe (Gaudeamus, Dolnośląski Festiwal Nauki i Trichoderma ochrona roślin i środowiska) oraz uzyskano 51 decyzji o przyznaniu patentów zgłoszonych w latach poprzednich.
- Działalność naukowo-badawcza Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu była finansowana z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na działalność statutową oraz na realizację projektów badawczych w ramach ustanowionych specjalnych programów i przedsięwzięć na rzecz rozwoju nauki; ponadto ze środków Narodowego Centrum Nauki na realizację projektów badawczych obejmujących badania podstawowe, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na realizację badań stosowanych i prac rozwojowych, jak również z umów z podmiotami gospodarczymi.
- Trzy wydziały wchodzące w skład Wrocławskiego Centrum Biotechnologii uzyskały status KNOW (Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego) w dziedzinie nauk rolniczych.
- Centrum Analiz Jakości Środowiska (Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska) i Laboratorium Badawcze Spektrometrii Absorpcji Atomowej (Wydział Nauk o Żywności, Katedra Żywienia Człowieka) uzyskały certyfikaty akredytacyjne laboratoriów badawczych PCA.
- Łącznie na działalność naukowo-badawczą przeznaczono środki w wysokości 17 mln 263 tys. zł, z czego najwięcej, bo ponad 6,5 mln zł na projekty badawcze i prace rozwojowe, a niemal 6 mln na utrzymanie potencjału badawczego.
- W sumie realizowano 44 zadania badawcze z dotacji podmiotowej, 171 z dotacji celowej, 93 z grantów NCN i NCBiR oraz 90 na podstawie umów, w tym 5 finansowanych przez partnerów zagranicznych.
- Na każdym wydziale w sposób ciągły prowadzone były i są także inne badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe, których liczba oscyluje w okolicy 230.
- Naukowcy Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu organizowali i współorganizowali z innymi ośrodkami edukacyjnymi z kraju i zagranicy 38 konferencji, kongresów i sympozjów.
- Wydano ponad 1200 publikacji recenzowanych i monografii, z których 412 zostało wyróżnionych przez czasopismo Journal Citation Reports.

- Internetowa baza publikacji pracowników została w 2014 r. zmodyfikowana i wzbogacona o nową możliwość wprowadzania i raportowania danych, co ułatwia ocenę parametryczną, analizę biometryczną, ankietyzację itp., co z kolei wpływa na sprawniejszą ewaluację dokonań naukowców.

Studenci

- W 2014 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu studiowało niemal 10,5 tys. osób.
- Podczas rekrutacji najwięcej kandydatów na studia wybrało *weterynarię* (na jedno wolne miejsce przypadło 5,5 chętnych), jednak popularne były także *gospodarka przestrzenna, biotechnologia i biologia człowieka*.
- W sumie kształcenie odbywało się na 27 kierunkach (w tym na 5 nowo uruchomionych: *biologii człowieka, zarządzaniu jakością i analizie żywności, agrobiznesie, biotechnologii stosowanej roślin, odnawialnych źródłach energii i gospodarce odpadami*) i 44 specjalnościach.
- Każdy z pięciu wydziałów spełniał warunki do prowadzenia studiów o profilu ogólnoakademickim.
- W ramach studiów podyplomowych niemal 1300 osób kształciło się na 17 kierunkach, w tym na nowo otwartym: *ziola i nutraceutyki – ich znaczenie dla gospodarki i zdrowia*.
- Na platformie zdalnego nauczania Centrum Kształcenia na Odległość zarejestrowanych było ponad 4700 osób, które uczestniczyły w 86 kursach internetowych.
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu rozszerzyło ofertę zajęć sportowych dając studentom szansę wyboru formy zajęć odpowiadającej ich umiejętnościom, możliwościom i zainteresowaniom. Wśród 18 kursów znalazły się m.in. takie dyscypliny jak aqua aerobik, tenis stołowy, brydż sportowy i rehabilitacja, co znacznie zmniejszyło liczbę zwolnień lekarskich z zajęć.
- Na pomoc materialną dla studentów, tj. stypendia i zapomogi, przeznaczono w 2014 r. ponad 12 mln 300 tys. zł, czyli ponad 1,5 mln więcej niż w roku poprzednim. Największą część tej kwoty stanowiły stypendia socjalne dla studentów studiów stacjonarnych – ponad 8 mln zł.
- Kwota przeznaczona na zapomogi dla studentów, którzy przejściowo znaleźli się w trudnej sytuacji życiowej, wyniosła w 2014 r. 114 tys. zł. Otrzymało je 90 osób, w tym 12 studentów studiujących niestacjonarnie. Maksymalna wysokość zapomogi wyniosła 2500 zł.
- Wszystkie formy stypendium pobierało łącznie 3314 osób na studiach stacjonarnych i 268 na niestacjonarnych (w 2013 r. były to odpowiednio: 2935 i 276 osób).
- Podwoiła się liczba osób pobierających stypendium dla najlepszych studentów w I kategorii, tj. wynoszące 900 zł, a liczba otrzymujących stypendium z najniższych kwotowo kategorii zmalała o ponad 30%.

- Rekordowo wysoką sumę przeznaczono na stypendia socjalne dla osób niepełnosprawnych, które w 2014 r. pobierało 195 osób.
- W ramach dotacji na stworzenie studentom i doktorantom niepełnosprawnym odpowiednich warunków do udziału w procesie kształcenia uniwersytet otrzymał prawie 200 tys. zł.
- Wzrosła liczba stypendystów nagradzanych nie tylko za wysoką średnią ocen, ale również za osiągnięcia naukowe, sportowe lub artystyczne, co pokazuje, że młodzi ludzie są aktywni i chętnie angażują się w działania dodatkowe.
- Czworo przedstawicieli Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uzyskało w 2014 r. stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia, natomiast statuetkę *Sapere aude* dla najlepszego studenta UPWr otrzymał Paweł Migdał – student dwóch kierunków: *biologii i bezpieczeństwa żywności*.
- W 2014 r. na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu działało 45 kół naukowych, w tym cztery nowo zarejestrowane: SKN Żywnienie Człowieka, SKN Podstawowych Nauk Weterynaryjnych „Centaur”, SKN Genesis i ogólnouczelniane SKN Technologii Informacyjnej i Mediów.
- Studenci uczestniczący w pracach kół naukowych zorganizowali dwie ważne konferencje: XIX Międzynarodową Konferencję (XXXI Sejmik) Studenckich Kół Naukowych i I Międzynarodową Konferencję „Cyfryzacja edukacji w uczelniach przyrodniczych”.
- Ponadto studenci brali udział w licznych seminariach wyjazdowych, niejednokrotnie zdobywając na nich nagrody i wyróżnienia.
- Komisja oceniająca działalność kół za najprężniej działające uznała SKN Medyków Weterynaryjnych „Chiron”, SKN Geodetów i SKN Analiz Rynkowych.
- Samorząd Studentów UPWr przeprowadził wybory m.in. do zarządu, dokonał zmian w regulaminie wewnętrznym oraz w regulaminie studiów, a ponadto aktywnie działał na forum ogólnopolskim i współpracował z wrocławskimi samorządami innych uczelni.
- Na wniosek samorządu i rad mieszkańców zmniejszono liczbę osób mieszkających w pokojach w domach studenckich. Od 1 października 2014 r. liczba miejsc w akademikach została zmniejszona o 98 i wyniosła łącznie w sześciu domach studenckich 1856. Mimo to poziom wykorzystania miejsc wyniósł 78,2%, a ceny wzrosły o 15 zł.
- Od stycznia 2014 r. miejsce do prowadzenia działalności gospodarczej w Dolnośląskim Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości uzyskało 13 firm akademickich, z których aż 10 inkubowano dzięki pomocy Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
- 2 października 2014 r. działalność rozpoczęła Poradnia Rozwoju Osobistego, której celem jest udzielanie studentom pomocy psychologicznej i pedagogicznej; specjaliści prowadzą m.in. poradnictwo zawodowe, warsztaty rozwoju osobistego, sesje coachingowe.

Współpraca

- W 2014 r. dużą popularnością cieszył się krajowy program wymiany międzyuczelnianej MostAR, w ramach którego na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu przyjechało 21 osób.
- Dział Współpracy z Zagranicą obsłużył w 2014 r. 605 wyjazdów do 51 krajów, w tym: 374 wyjazdy pracowników i 145 wyjazdów studentów. W większości były to wyjazdy europejskie. Najczęściej odwiedzane kraje Unii Europejskiej to: Niemcy, Czechy, Hiszpania, Słowacja i Włochy, natomiast pozaunijne: Rosja i Ukraina. Do najczęściej wizytowanych krajów pozaeuropejskich należały USA, Turcja i Chiny. Aż jedna trzecia wyjazdów związana była z konferencjami naukowymi, jednak popularne były również wyjazdy w ramach programów międzynarodowych.
- Na Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu przyjechało 188 gości z zagranicy.
- W 2014 r. uczelnia miała podpisane 54 umowy o dwustronnej współpracy naukowej z partnerami zagranicznymi z 24 krajów świata, w ramach których kontynuowano 4 projekty badawcze z Rosją, Chinami, Francją i Słowacją.
- Na podstawie 107 porozumień bilateralnych z europejskimi uniwersytetami z 22 krajów 132 studentów wyjechało w ramach programu Erasmus+, a 147 obcokrajowców podjęło naukę na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.
- Wśród przyjeżdżających najczęściej byli obywatele Hiszpanii, Turcji i Portugalii, natomiast polscy studenci najchętniej wybierali Hiszpanię i Portugalię.
- Umowy, wyjazdy i współpraca międzynarodowa są znaczącym czynnikiem w ocenie umiędzynarodowienia uczelni, które z kolei stanowi cel strategiczny UPWr do 2020 r.
- W 2014 r. podpisano 25 nowych umowy o współpracę z przedsiębiorstwami, uczelniami, instytucjami, stowarzyszeniami i fundacjami oraz 5 ze szkołami ponadgimnazjalnymi, w ramach których uczniowie uczestniczyli w wykładach, warsztatach i konferencjach organizowanych przez uczelnię.

Inwestycje

- W 2014 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu realizował dwa projekty inwestycyjne w ramach Europejskich Funduszy Strukturalnych (ich suma wyniosła łącznie ponad 61,5 mln zł).
- Jednym z nich i jednocześnie największym zrealizowanym przedsięwzięciem inwestycyjnym w historii uczelni była budowa centrum Geo-Info-Hydro ukończona w grudniu 2014 r. W 6-kondygnacyjnym budynku zaplanowano m.in. laboratoria, pracownie komputerowe, projektowe, salę seminaryjną, bibliotekę i podziemny parking. Po wyposażeniu w specjalistyczny sprzęt centrum przyczyni się do podniesienia jakości nie tylko nauczania, ale również prowadzonych badań.
- Dużym projektem, którego planowanie rozpoczęto w 2014 r., jest również Regionalne Centrum Innowacyjnych Technologii Produkcji, Przetwórstwa i Bezpieczeństwa Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Szacunkowy koszt inwestycji to 98 mln zł. Centrum będzie zajmowało się diagnostyką chorób roślin, badaniem technologii produkcji roślinnej i produkcji żywności, produktami regionalnymi itp.

- Inwestycjami własnymi zrealizowanymi w 2014 r. były przede wszystkim remonty, przebudowy i modernizacje uczelnianych budynków. Łączna suma środków przeznaczonych na remonty wyniosła blisko 3,6 mln zł.
- Blisko 14,5 mln zł kosztowała natomiast aparatura zakupiona na potrzeby całej uczelni. Było to 561 urządzeń zaliczanych do środków trwałych, w tym 16 o wartości powyżej 100 tys. zł (np. aparat ultrasonograficzny, dron fotogrametryczny, zestaw elektronarzędzi do zabiegów neurochirurgicznych, mikroskop okulistyczny i elastograf).

Finanse

- W 2014 r. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu uzyskał dodatni wynik finansowy w wysokości 963,3 tys. zł.
- Trzy wydziały uzyskały finansowanie ze statusu Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego.
- Wzrosły przychody własne uczelni (ze względu na mniejsze koszty utrzymania obiektów i koszty pośrednie projektów).
- Dodatkowe środki finansowe zapewniła zlecona działalność badawcza i sprzedaż nieruchomości.
- Zmniejszono podstawową dotację dydaktyczną, statutową dotację podmiotową i dotację celową.
- Wzrosła kwota przeznaczona na pomoc materialną dla studentów, wydatki na aparaturę specjalną i remonty.
- Ponad połowę wszystkich kosztów poniesionych przez uczelnię stanowiły wynagrodzenia osobowe.