

Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie
Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki

ROCZNY RAPORT Z DZIAŁANIA WYDZIAŁOWEGO SYSTEMU ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

	Data	Podpis
Opracował	LISTOPAD 2014	
Zatwierdził	LISTOPAD 2014	

Rok akademicki 2013/2014

**Roczny raport z działania Wydziałowego Systemu Zapewnienia
Jakości Kształcenia
na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki
w roku akademickim 2013/2014**

Przygotowany przez:

Prodziekana ds. Dydaktycznych i Studenckich – dr hab. inż. Pawła Kiełbasę
Przewodniczącego Zespołu ds. Oceny Jakości Kształcenia - dr hab. Michał Cupiał, prof. UR,
Przewodniczącą Zespołu ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia, Pełnomocniczkę Dziekana ds. Jakości
Kształcenia – dr hab. inż. Barbarę Krzysztofik, prof. UR,

Kryterium drugie Polskiej Komisji Akredytacyjnej „Jednostka **stosuje** skuteczny wewnętrzny system zapewnienia jakości kształcenia” jest jednym z dwóch najważniejszych kryteriów stanowiących o pozytywnej ocenie instytucjonalnej. Zadanie to wynika z:

- Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z późn. zmianami) oraz aktów wykonawczych do Ustawy.
- Ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z dnia 5 września 2014 poz. 1198).
- Rozporządzenie MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 253 poz. 1520).
- Rozporządzenie MNiSW z dnia 3 października 2014 r. w sprawie podstawowych kryteriów i zakresu oceny programowej oraz oceny instytucjonalnej (Dz. U. z dnia 8 października 2014 r. poz. 1356).
- Rozporządzenie MNiSW dnia 3 października 2014 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U. z dnia 9 października 2014 poz. 1370).

Podstawą działania Wydziałowego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości kształcenia są akty prawne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie:

- Zarządzenie Nr 15/2007 z dnia 30 maja 2007 r. - wprowadzenia Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia w AR.
- Zarządzenie Nr 16/2007 z dnia 30 maja 2007 r. - hospitacji zajęć dydaktycznych.
- Zarządzenie Nr 17/2007 z dnia 30 maja 2007 r. - oceny przez studentów zajęć dydaktycznych oraz zasięgania opinii absolwentów o jakości kształcenia.
- Zarządzeniem Nr 1/2011 z dnia 18 stycznia 2011 r. - w sprawie wprowadzenia w roku 2011 kontroli oryginalności studenckich prac dyplomowych.
- Pismo Okólne Nr 3/2014 z dnia 16 czerwca 2014 r. – w sprawie określenia zasad ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków, w tym wymiaru zadań dydaktycznych dla poszczególnych stanowisk oraz zasady obliczania godzin dydaktycznych.
- Zarządzenie Nr 61/2014 z dnia 18 września 2014 r. – w sprawie wprowadzania w życie Regulaminu podnoszenia kwalifikacji zawodowych pracowników Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Procedury związane z oceną kadry naukowo-dydaktycznej i pracowników nie będących nauczycielami akademickimi.

Wydziałowy System Zapewnienia Jakości Kształcenia został wprowadzony Uchwałą Rady Wydziału 50/2012 z dnia 12.09.2012 roku, na podstawie § 15 pkt. 24 Senatu Uczelni z dnia 4 listopada 2011 oraz § 8 Załącznika do Zarządzenia Rektora Akademii Rolniczej Nr 15/2007 w Krakowie z dnia 30 maja 2007r. Obowiązki Pełnomocnika Dziekana ds. Jakości Kształcenia objęła dr hab. Barbara Krzysztofik prof. UR powołana w tym samym dniu Uchwałą Rady Wydziału 52/2012.

Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia, ściśle współpracując z Prodziekanem ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. Pawłem Kiełbasą również Przewodniczącym Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia powołanym Uchwałą nr 51/2012 z dnia 12.09.2012r. i członkami Komisji Dydaktycznej, której Przewodniczy: dr hab. inż. Dariusz Kwaśniewski powołany Uchwałą 51/2012. Do realizacji zadań WSZJK na wniosek dr hab. inż. Dariusza Kwaśniewskiego i w porozumieniu z Dziekanem Uchwałą nr 59/2012 z dnia 27.09.2012r powołano członków Wydziałowej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich.

1. Schemat organizacyjny Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia z podaniem zadań realizowanych przez poszczególne struktury

Na podstawie regulaminu Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia (Uchwała Rady Wydziału 50/2012 z dnia 12.09.2012 roku), zostały powołane dwa zespoły: Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia oraz Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia:

Dr hab. inż. Barbara Krzysztofik, prof. UR – przewodnicząca, Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia
Dr inż. Piotr Nawara,
Dr Urszula Ziemiańczyk
Dr Maciej Sporysz
Honorata Dąbrowska – przedstawicielka samorządu studentów
Mgr inż. Krzysztof Pikul – przedstawiciel doktorantów
Mgr inż. Stanisław Zdanewicz - przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych

Zadania:

- wskazywanie metod doskonalenia procesu kształcenia, w tym organizacji i warunków prowadzenia zajęć dydaktycznych, programów kształcenia, metod i form kształcenia oraz sposobów weryfikacji efektów kształcenia osiągniętych przez studenta;
- wspieranie rad programowych w modernizowaniu programów kształcenia i opracowywaniu nowych programów kształcenia zgodnie z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego;
- opracowywanie metod poprawy mobilności studentów i doktorantów;
- opracowywanie metod podnoszenia jakości kadry dydaktycznej, w tym szczególnie podnoszenie kwalifikacji kadry i opracowywanie metod doskonalenia systemu nagradzania nauczycieli akademickich, doktorantów i pracowników administracyjnych związanych z procesem dydaktycznym;
- opracowywanie metod doskonalenia jakości obsługi administracyjnej procesu dydaktycznego;
- coroczne planowanie działań mających na celu doskonalenie jakości kształcenia;
- publikowanie planowanych działań i raportu z ich realizacji.

Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia:

Dr hab. Michał Cupiał, prof. UR – przewodniczący,
Dr hab. Urszula Malaga-Toboła,
Dr inż. Tomasz Hebda
Klaudia Nocoń –studentka

Zadania:

- analiza zgodności kierunku i profilu studiów z misją uczelni i strategią wydziałową;
- analiza zgodności opisanych w programach kształcenia zakładanych efektów kształcenia z efektami kształcenia dla wskazanego obszaru lub obszarów kształcenia opisanych w Krajowych Ramach Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego;
- monitorowanie prawidłowego stosowania punktacji ECTS;
- analiza metod i form kształcenia oraz sposobów weryfikacji efektów kształcenia osiągniętych przez studenta;
- analiza dostosowania efektów kształcenia uzyskanych w procesie kształcenia do potrzeb rynku pracy, szczególnie na studiach o profilu praktycznym;
- przeprowadzanie i analiza oceny procesu dydaktycznego dokonywanej przez studentów i pracowników,
- ocenianie jakości prac dyplomowych,
- monitorowania karier absolwentów Wydziału,
- przedstawianie Dziekanowi, Radzie Wydziału oraz Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia rezultatów oceny jakości kształcenia na Wydziale i przedstawianie wskazówek dotyczących planu naprawczego,
- publikowanie corocznych rezultatów oceny jakości kształcenia.

Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia opracowuje roczne raporty cząstkowe dotyczące poszczególnych elementów systemu kształcenia



Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia opracowuje roczny raport oceny jakości kształcenia, wskazuje niedoskonałości oraz uchybienia, rekomenduje działania naprawcze



Prodzikan ds. Dydaktycznych i Studenckich prezentuje Radzie Wydziału poświęconej podsumowaniu działalności dydaktycznej w danym roku akademickim rezultaty oceny jakości kształcenia



Rada Wydziału - dyskusja na temat zaprezentowanej oceny i programu naprawczego, zatwierdzenie zmian i zadań

2. Procedury

W roku akademickim 2013/14 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki były stosowane **3 procedury**, na podstawie których funkcjonuje **Wydziałowy System Zapewnienia i Oceny Jakości Kształcenia**. Procedury zamieszczone są na stronie internetowej Wydziału IPIE w zakładce Studia/ Jakość Kształcenia. W bieżącym roku akademickim nie została wdrożona żadna nowa procedura. Jednocześnie **Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia** pracował nad opracowaniem kolejnych procedur, które zostaną wdrożone w kolejnym roku akademickim.

3. Programy kształcenia

W roku akademickim 2013/14:

1. uchwalono plan i program niestacjonarnych studiów na kierunku Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami (zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału nr 16/2014 z dnia 19.02.2014 r.)
2. uchwalono plan i program stacjonarnych studiów doktoranckich (zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału nr 17/2014 z dnia 19.02.2014 r.)
3. uchwalono plan i program niestacjonarnych studiów doktoranckich (zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału nr 18/2014 z dnia 19.02.2014 r.)
4. w dniu 3.07.2014 uchwalono korekty planów studiów odpowiednio:
 - studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku TRIL (uchwała Rady Wydziału nr 50/2014)
 - studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku ZIIP (uchwała Rady Wydziału nr 51/2014)
 - studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku OŹEIGO (uchwała Rady Wydziału nr 52/2014)
 - studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku TRIL (uchwała Rady Wydziału nr 53/2014)
 - studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku ZIIP (uchwała Rady Wydziału nr 54/2014)
 - studiów stacjonarnych II stopnia na kierunku OŹEIGO (uchwała Rady Wydziału nr 55/2014)
 - studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku TRIL (uchwała Rady Wydziału nr 56/2014)
 - studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku ZIIP (uchwała Rady Wydziału nr 57/2014)
 - studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku OŹEIGO (uchwała Rady Wydziału nr 58/2014)
 - studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunku TRIL (uchwała Rady Wydziału nr 59/2014)
 - studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunku ZIIP (uchwała Rady Wydziału nr 60/2014)
5. zatwierdzono tematy prac inżynierskich i magisterskich na kierunku TRIL i ZIIP (studia stacjonarne i niestacjonarne) (zatwierdzone uchwałą Rady Wydziału nr 61/2014 z dnia 3.07.2014 r.)
6. przyporządkowano efekty kształcenia do realizacji specjalności na kierunku Technika Rolnicza i Leśna i Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (uchwała Rady Wydziału nr 63/2014 z dnia 3.07.2014 r.)
7. uchwalono korektę programu kształcenia dla studiów doktoranckich (stacjonarnych i niestacjonarnych) (zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału nr 69/2014 z dnia 10.09.2014 r.)

W raportowanym okresie władze Wydziału zorganizowały spotkanie z Radą Interesariuszy Wydziału 18.12.2014 r. Tematyką spotkania były m. in. omówienie zasad współpracy, jej obszarów i oczekiwań a także dyskusja nad programami nowych kierunków studiów na Wydziale oraz współpraca w zakresie kształcenia praktycznego.

4. Kadra

Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia dokonał analizy zasobów kadrowych w aspekcie obowiązków dydaktycznych

a. W roku akademickim 2013/14 pracownicy (33 samodzielnych i 35 niesamodzielnych) Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki realizowali następującą liczbę godzin dydaktycznych:

Kierunek	Liczba godzin				Razem
	Stacjonarne		Niestacjonarne		
	w.	ćw.	w.	ćw.	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji					16030
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	717	5378	494	1299	7891
Instituto Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów produkcyjnych	330	2640	200	515	3685
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki	209	1610	94	359	2272
Katedra Energetyki i Automatyzacji Procesów Rolniczych	181	1563	99	339	2182
Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami					2475
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	154	598	0	0	743
Instituto Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów produkcyjnych	48	137	0	0	185
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki	164	828	0	0	992
Katedra Energetyki i Automatyzacji Procesów Rolniczych	114	441	0	0	555
Technika Rolnicza i Leśna					3819
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	507	1169	158	218	2052
Instituto Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów produkcyjnych	259	288	41	104	692
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki	120	457	19	24	620
Katedra Energetyki i Automatyzacji Procesów Rolniczych	95	336	0	24	455
Wydział Rolniczo-Ekonomiczny					510
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	55	380	15	60	510
Wydział Technologii Żywności					470
Katedra Energetyki i Automatyzacji Procesów Rolniczych	15	210	0	0	225
Instituto Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów produkcyjnych	105	120	10	0	245
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt					150
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	45	60	15	30	150
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji					120
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	30	90	0	0	120
Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa					138
Instituto Inżynierii Rolniczej i Informatyki	15	81	9	18	123
Instituto Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów produkcyjnych	15	0	0	0	15
Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR					15
Instituto Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów produkcyjnych	15	0	0	0	15
suma					23727

b. Realizacja godzin dydaktycznych w Instytutach i Katedrach

Jednostka	Suma wszystkich godzin pracowników dydaktycznych (w tym prace dyplomowe, ITS, KN)	W tym: nadgodziny	Godziny dydaktyczne doktorantów
Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki	11537	4724	450
Instytut Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych	5609	2483	180
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki	3978	1437	90
Katedra Energetyki i Automatykacji Procesów Rolniczych	3515	1755	30
Suma	24675	10399	810

c. Ponadto zlecenia godzin dydaktycznych w ramach umów cywilno-prawnych

Jednostka	Pracownicy naukowi innych uczelni		Pracownicy emerytowani		Pracownicy nieetatowi		Doktoranci		Ogółem
	liczba	godziny	liczba	godziny	liczba	godziny	liczba	godziny	
Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki	1	45			4	483	5	450	978
Instytut Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych			1	116			2	180	296
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki			1	184			1	90	274
Katedra Energetyki i Automatykacji Procesów Rolniczych					1	45	1	30	75
Razem		45		300		528		750	1623

Ogółem wypracowano w roku akademickim 2014/15 – 26072 godz. (68 pracowników Wydziału, 2 pracowników emerytowanych, 9 doktorantów, 6 pracowników nieetatowych, łącznie 85 osób). W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił wzrost o 2577 godzin.

d. Obciążenie dydaktyczne samodzielnych pracowników naukowych Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki w poszczególnych Instytutach i Katedrach

Jednostka	Liczba pracowników samodzielnych	w.	ćw.	Seminaria	Prace inż./mgr	Ogółem
Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki	17	1195	3999	458	340	5992
Instytut Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych	7	685	1235	164	104	2188
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki	5	527	778	170	26	1501
Katedra Energetyki i Automatykacji Procesów Rolniczych	4	325	996	15	38	1374
Suma	33	2732	7008	807	508	11055

e. Obciążenie dydaktyczne niesamodzielnych pracowników naukowych Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki w poszczególnych Instytutach i Katedrach

Jednostka	Liczba pracowników niesamodzielnych	w.	ćw.	Seminaria	Prace inż./mgr	Ogółem
Instytut Inżynierii Rolniczej i Informatyki	18	1079	4489	0	222	5790
Instytut Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych	7	411	2598	0	162	3171
Katedra Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki	6	101	2252	0	94	2447
Katedra Energetyki i Automatykacji Procesów Rolniczych	4	194	1608	2	182	1986
Suma	35	1785	10947	2	660	13394

f. Podnoszenie kwalifikacji

Pracownicy Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki w roku 2014 odbyli co najmniej 60 szkoleń w zakresie:

- Arc GIS I i II – Wprowadzenia do GIS oraz efektywne wykorzystywanie narzędzi GIS-owych – wybrane zagadnienia,
- Szkolenie z zakresu prawodawstwa krajowego i UE w zakresie odpadów,
- Indywidualne konwersacje językowe w zakresie języka angielskiego,
- Szkolenia pt. „Biopaliwa stałe. Akredytacja Laboratorium badawczego”,
- Szkolenia pt. „System zarządzania laboratorium wg wymagań normy PN-EN ISO/IEC 1705:2005”,
- Szkolenie organizowane przez firmę Agrocom Polska, z zakresu nowoczesnych rozwiązań w produkcji roślinnej, z zaakcentowaniem rolnictwa precyzyjnego,
- Szkolenie na temat: Studia i sprawy studenckie – stan obecny oraz zmiany wynikające z nowelizacji ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. oraz z projektów rozporządzeń,
- Szkolenie na temat: System Obiegu Dokumentów,
- Udział w szkoleniu „Dokumentacja przebiegu studiów”,
- Studia podyplomowe „Gospodarka odpadami”,

- Weryfikator Programu Priorytetowego Poprawa Efektywności Energetycznej część 2: dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych,
- Szkolenia „Zarządzanie projektami”,
- Szkolenie i warsztaty p.n. „Modelowanie systemów rolniczych. Zastosowanie środowiska SEMoLa” organizowanego przez IUNG, Puławy,
- Szkolenie Polskiego Towarzystwa Informatycznego wymagane do podtrzymania uprawnień egzaminatora ECDL (Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych) na poziomie podstawowym i zaawansowanym,
- Uzyskanie uprawnień egzaminatora ECDL w nowych ścieżkach certyfikacyjnych: e-citizen (sylabus v. 1.0), IT-Security (sylabus v. 1.0)"
- Warsztaty - Prowadzenie zajęć dydaktycznych w środowisku multikulturowym, w ramach projektu "Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie",
- Szkolenie dotyczące baz oraz narzędzi bibliograficznych Thomson Reuters,
- Warsztaty doradcze dotyczące kontroli projektów POKL współfinansowanych ze środków UE w ramach EFS,
- Szkolenie - Rozliczenie końcowe i zamknięcie projektu POKL,
- Szkolenie – Bazy Web of Science,
- Lanster - okablowanie strukturalne nowej generacji,
- Audyt Energetyczny Budynku,
- Szkolenie nt. Wybrane zagadnienia Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2014-2020,
- Warsztaty: Ekspert w zakresie kalkulacji śladu węglowego i wodnego,
- Udział w konferencji: Polski Kongres Energii Odnawialnej - Energia Jutra,
- Szkolenia z obsługi analizatora spalin Testo i pyłomierza firmy Testo,
- Szkolenie: Funkcjonowanie laboratorium do analiz biomasy,
- Szkolenie: Wykorzystanie kolektorów słonecznych na potrzeby przygotowania C.W.U.,
- Szkolenie: Termomodernizacja obiektów przemysłowych,
- Szkolenie: Ustawodawstwo energetyczne w zakresie OZE i spalania biomasy,
- Szkolenie: Obróbka termiczna drewna w technologii thermowood,
- Warsztaty specjalistyczne kształtujące umiejętności pracy w grupie,
- Udział w projekcie szkoleniowym „Naukowiec Jutra. Skuteczność projektów naukowo-badawczych”,
- Uczestnictwo w XXI Sympozjum Naukowym "Postęp Naukowo-Techniczny i Organizacyjny w Rolnictwie".
- Możliwości międzynarodowej współpracy naukowej w ramach w ramach COST,
- Szkolenie "3 Ogólnopolski Zjazd RIPOK",
- Seminarium pt. Skuteczność projektów naukowo--badawczych,
- Studia podyplomowe: Systemy Jakości Biopaliw,
- Intensive English Language Course. The Language Centre, University Colege Cork. Ireland,
- Warsztaty i konferencja: International KM Conference 2014, The American University in Bulgaria, Blagoevgrad, Bułgaria, organizowane przez International Institute for Applied Knowledge Management. 25-28.06.2014."
- Szkolenie: Wdrażanie oszczędności energetycznych
- Szkolenie pt. Aktywizujące metody nauczania z wykorzystaniem narzędzi informatycznych w ramach Projektu Wzmocnienie potencjału dydaktycznego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
- Szkolenie z zakresu: System zarządzania w laboratorium wg wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005,
- Formalno-prawne aspekty współpracy nauki z biznesem, ze szczególnym uwzględnieniem zawieranych umów (Europoint).

g. Nagrody i wyróżnienia nauczycieli akademickich za działalność dydaktyczną, organizacyjną i naukową

g1. Działalność dydaktyczna

1. Dr hab. inż. Barbara Krzysztofik, prof. UR
2. Dr hab. inż. Wiesław Tomczyk
3. Dr hab. inż. Jarosław Knaga
4. Dr hab. inż. Maciej Kuboń
5. Dr inż. Urszula Sadowska
6. Dr inż. Marek Wróbel
7. Dr Anna Krakowiak-Bal

g2. Działalność organizacyjna

1. Prof. dr hab. Bogusław Cieślikowski
2. Prof. dr hab. Kazimierz Rutkowski
3. Dr inż. Krzysztof Mudryk
4. Dr inż. Piotr Nawara
5. Dr inż. Norbert Pedryc
6. Dr inż. Jakub Sikora
7. Dr inż. Grzegorz Wcisło
8. Dr inż. Mirosław Zagórda
9. Mgr inż. Anna Konik
10. Mgr inż. Mirosława Kubica
11. Mgr inż. Apoloniusz Tyszka
12. Inż. Andrzej Pudełko
13. Wojciech Buda

g3. Działalność naukowa

1. Dr hab. inż. Tomasz Głąb
2. Dr hab. inż. Anna Szeląg-Sikora
3. Dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła
4. Prof. dr hab. Tadeusz Juliszewski
5. Prof. dr hab. Henryk Juszka
6. Dr inż. Stanisław Lis
7. Dr inż. Marcin Tomasik

5. Baza dydaktyczna

Zespół ds. Jakości Kształcenia monitorował warunki prowadzenia zajęć dydaktycznych.

a. Jakość i warunki prowadzenia zajęć

Liczba studentów studiów stacjonarnych I stopnia na dzień 30.11.2013	
Kierunek Technika Rolnicza i Leśna	119
Kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	463
Kierunek Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami	115
Liczba studentów studiów stacjonarnych II stopnia na dzień 30.11.2013	
Kierunek Technika Rolnicza i Leśna	14
Kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji	77
Liczba studentów studiów niestacjonarnych I stopnia na dzień 30.11.2013	
Kierunek Technika Rolnicza i Leśna	44
Kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	121
Liczba studentów studiów niestacjonarnych II stopnia na dzień 30.11.2013	
Kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	49
Liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na dzień 30.11.2013	1002
Liczba sal wykładowych	5
Liczba sal ćwiczeniowych, liczba laboratoriów (sal specjalistycznych, sal seminaryjnych, itp.) wykorzystywanych w procesie dydaktycznym	21
Liczba stanowisk komputerowych wykorzystywanych w procesie dydaktycznym dostępnych dla wszystkich przedmiotów	65
Liczba rzutników multimedialnych zainstalowanych na stałe	12

Wykonane remonty i adaptacje sal dydaktycznych w roku akademickim 2013/2014

- Budynek przy ul. Balickiej 116 Zakup i montaż układu klimatyzacyjnego dla pomieszczenia serwerowni
- Budynek przy ul. Balickiej 116B Dostawa i montaż okładziny ściennej akustycznej w dolnej hali maszyn budynku A
- Teren przy ul. Balickiej 116B WIPIE Dostawa i montaż dwóch oddzielnych systemów paneli fotowoltaicznych dla potrzeb WIPIE
- Naprawa pokrycia dachu budynku C przy ul. Balickiej 116B
- Remont garażu i sanitariatów w budynku B przy ul. Balickiej 116 b
- Naprawa części elewacji w budynku A
- Naprawa pokrycia dachu (likwidacja przecieków) nad górną halą maszyn w budynku A
- Docieplenie ścian zewnętrznych metodą lekko-moką wraz z robotami towarzyszącymi
- Remont salek dydaktycznych nr 6 i 7 dla Katedry Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki
- Wykonanie wiaty na maszyny rolnicze

Potrzeby remontowe i doposażeniowe sal dydaktycznych

- konieczne jest zainstalowanie klimatyzacji sal komputerowych nr 109, 110, 111
- wskazane jest wykonanie remontu pomieszczeń WC wewnątrz w budynku A ,
- zalecany jest remont pomieszczeń w budynku B (warsztat),
- wskazana jest wymiana okien w budynku I

Potrzeby adaptacyjne sal dydaktycznych

b. Biblioteka (liczba nowych zakupów, baz danych):