

8. Wymiana studentów

Liczba umów międzynarodowych w danym roku	
Liczba studentów wyjeżdżających, nazwa programu:	8
ERASMUS+	5+1
CEEPUS	
MostAR	
Inne	2 (studentów na konferencję do Państwowego Uniwersytetu Rolniczego w Moldova)
Liczba studentów przyjmowanych, nazwa programu:	11
ERASMUS +	8
CEEPUS	
MostAR	
Inne	3

Wyjazdy studentów na studia 2014/2015 w ramach programu Erasmus

Lp.	Imię, Nazwisko	Stopień studiów	Kierunek	Uczelnia
1.	Jakub Cieżak	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Czech University of Life Sciences, Prague, CZ
2.	Igor Drath	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Czech University of Life Sciences, Prague, CZ
3.	Tomasz Duda	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Czech University of Life Science, Prague, CZ
4.	Karolina Tarnowska	I	Odnawialne Źródła Energii	Hamburg University of Life Sciences, DE
5.	Magdalena Wójtowicz	I	Odnawialne Źródła Energii	Hamburg University of Life Sciences, DE

Wyjazdy studentów na praktyki 2014/2015 Erasmus

Lp.	Imię, Nazwisko	Stopień studiów	Kierunek	Instytucja
1.	Tomasz Krawczyk	I	Odnawialne Źródła Energii	Landwirtschaftliche, DE

Przyjazdy studentów na studia 2014/2015 Erasmus +

Lp.	Imię i Nazwisko	Stopień studiów	Rodzaj wyjazdu	Liczba semestrów	Uczelnia macierzysta
1.	Philip Pfister	I	Studia	Erasmus+ I	Georg-August University Goettingen
2.	Ivona Chorvathova	I	Studia	Erasmus+ I	Slovak University of Agriculture in Nitra, SK
3.	Adam Bojkovsky	I	Studia	Erasmus+ I	Slovak University of Agriculture in Nitra, SK
4.	Celio Paolo Sasso	I	Studia	Erasmus+ I	University of Padova, IT
5.	Quentin Lebastard	I	Studia	Erasmus+ I	Groupe ESA Angers, FR
6.	Jorge Albarracin Domenech	I	praktyka	Erasmus+ I	Universitat Politecnica de Valencia, ES
7.	Symbat Tynysbekova	I	Studia	Umowa współpracy I	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in Astana, Kazachstan
8.	Mariyam Mukatova	I	Studia	Umowa współpracy I	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in Astana, Kazachstan

Przyjazdy studentów na studia 2014/2015 semestr zimowy Wymiana Międzynarodowa Ukraina

Lp.	Imię i Nazwisko	Stopień studiów	Rodzaj wyjazdu	Liczba semestrów	Uczelnia macierzysta
1	Valeriy KHUDAKOV	I	studia	1	Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Kamieńcu Podolskim
2	Borys BERKO	I	studia	1	Lwowski Narodowy Uniwersytet Rolniczy
3	Andrii Hryniuk	1	studia	1	Lwowski Narodowy Uniwersytet Rolniczy
4	Ivana SHEVCHUK	I	studia	1	Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Kamieńcu Podolskim

Przyjazdy studentów na studia 2014/2015 semestr letni Wymiana Międzynarodowa Ukraina

Lp.	Imię i Nazwisko	Stopień studiów	Rodzaj wyjazdu	Liczba semestrów	Uczelnia macierzysta
1	Borys BERKO	I	studia	1	Lwowski Narodowy Uniwersytet Rolniczy
2	Andrii Hryniuk	I	studia	1	Lwowski Narodowy Uniwersytet Rolniczy
3	Ivana SHEVCHUK	I	studia	1	Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Kamieńcu Podolskim
4	Andrii ROMANIUK	I	studia	I	Państwowy Uniwersytet Rolniczy w Kamieńcu Podolskim

Studenci zagraniczni realizujący przedmioty na WIPIE w roku 2014/2015

Lp.	Nazwisko, Imię	Uczelnia macierzysta	Realizowany przedmiot na WIPIE
1.	Adam Bojkovsky	Slovak University of Agriculture in Nitra, SK	Spatial information systems
2.	Ivona Chorvathova	Slovak University of Agriculture in Nitra, SK	
3.	Mariyam Mukatova	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in Astana	
5.	Mariyam Mukatova	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in Astana	Precision Farming Technologies
6.	Celio Paolo Sasso	University of Padova, IT	Storage of agricultural Raw Materials
7.	Mariyam Mukatova	Umowa współpracy	
9.	Philip Pfister	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	Liquid and Solid Biofuels
10.	Mariyam Mukatova	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	
11.	Quentin Lebastard	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in Astana	Engineering in horticulture
12.	Monica Leidag	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in	
13.	Johanna Reiter	S. Seifullin Kazakh Agrotchnical University in	

9. Działalność Koła Naukowego i działalności publikacyjnej studentów

Koło Naukowe Inżynierii Produkcji i Energetyki – opiekun dr hab. inż. Jacek Salamon

Struktura Koła – wykaz aktualnie działających sekcji

Moduł tematyczny		
Technika Opiekun: dr hab. inż. Barbara Krzysztofik prof. UR	Energetyka Opiekun: dr hab. inż. Jacek Salamon	Zarządzanie Opiekun: prof. dr hab. inż. Maciej Kuboń
Sekcje wyszczególnionych modułów tematycznych		
Agrofizyki Opiekunowie: Dr inż. Marek Wróbel Dr inż. Krzysztof Mudryk	Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami Opiekunowie: Dr inż. Jakub Sikora Dr inż. Mateusz Malinowski	Zarządzania Produkcją Opiekun: Dr hab. inż. Anna Szelaż-Sikora
Eksploatacji Maszyn i Ergonomii Opiekunowie: Dr inż. Mirosław Zagórda Mgr inż. Karolina Pietrzyk	Biopaliw Opiekun: Dr hab. inż. Grzegorz Wcisło	Infrastruktury i Logistyki Opiekun: Dr Anna Krakowiak-Bal
Surowców Przemysłu Spożywczego Opiekunowie: Dr inż. Piotr Nawara Dr inż. Paulina Wrona		Informatyki Opiekunowie: Dr Krzysztof Molenda Dr Maciej Sporysz
Mechatroniki Opiekunowie: Dr inż. Stanisław Lis Dr inż. Norbert Pedryc		

W dniach 17 – 20 września 2014 r. Sekcja Infrastruktury i Logistyki (IiL) wraz z Sekcją Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami (OZEiGO) zorganizowały obóz naukowy w Lipnicy Wielkiej u podnóża Babiogórskiego Parku Narodowego. W obozie uczestniczyło 7 studentów z różnych kierunków kształcenia na WIPIE (ZiIP, OZEiGO, TRiL) oraz 4 opiekunów. Obóz ten został poprzedzony seminariami organizowanymi przez Opiekunów Sekcji IiL oraz OZE i GO dotyczącymi metodyki prowadzenia pomiarów i analiz stanu infrastruktury technicznej obszarów wiejskich, ze szczególnym uwzględnieniem infrastruktury drogowej, wodno-ściekowej i ochrony środowiska.

Obóz naukowy miał na celu wykonanie pomiarów stanu sieci drogowej w gminie Lipnica Wielka (jednej z najdłuższych wsi w Polsce). Zebrane dane posłużą studentom do opracowania referatów na Wydziałową Sesję Kół Naukowych, przygotowania prac inżynierskich, raportu w formie tzw. Kart dróg wybranego sołectwa (nawierzchnia, długość, szerokość, uszkodzenia, rowy itp.) dla Urzędu Gminy Lipnica Wielka oraz publikacji naukowej.

Wykonane pomiary dotyczyły:

- inwentaryzacji sieci drogowej z wykorzystaniem ręcznych odbiorników GPS (określenie rzeczywistej długości dróg),
- analizy stanu nawierzchni drogowej oraz elementów korony drogi (rodzaj i stan nawierzchni, rowów odwadniających, znaków poziomych i pionowych, oświetlenie, itp).

W trzecim dniu pobytu (19 września) odbyło się spotkanie uczestników obozu z Zastępcą Wójta Gminy Lipnica Wielka Panem Władysławem Pilch, który nakreślił problemy i wyzwania stojące przed Urzędem Gminy, przede wszystkim z zakresu infrastruktury (drogi i wod-kan), energetyki (plan budowy elektrowni wiatrowej) i gospodarki odpadami (w zakresie usuwania azbestu), wyrażając jednocześnie chęć współpracy. Po spotkaniu z Wójtem studenci zaprezentowali edukacyjną ofertę Wydziału uczniom klas maturalnych w szkole ponad-gimnazjalnej w Lipicy Wielkiej. Założone cele obozu zostały zrealizowane w 100%.

17 kwietnia 2015 r. na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki odbyła się Sesja Koła Naukowego Inżynierii Produkcji i Energetyki. Na sesję zgłoszonych zostało dwanaście referatów, z czego trzy były przygotowane przez studentów z Podolskiego Państwowego Uniwersytetu Rolniczo-Technicznego na Ukrainie.

Autor	Tytuł referatu	Sekcja Koła Naukowego	Opiekun naukowy
Lukasz Gdowski inż. Janusz Kidoń Kamil Malczewski Piotr Sekuła Karolina Słabosz Agnieszka Schwenk	WYKORZYSTANIE GPS DO OCENY STANU INFRASTRUKTURY DROGOWEJ TERENÓW GÓRSKICH NA PRZYKŁADZIE GMINY LIPNICA WIELKA	Sekcja Infrastruktury i Logistyki	dr Anna Krakowiak-Bal dr inż. Mateusz Malinowski, mgr inż. Krzysztof Pikul dr hab. inż. Jacek Salamon dr inż. Jakub Sikora
Aleksandra Tomal Paweł Wołtosz	WYZNACZENIE POTENCJAŁU ENERGETYCZNEGO BIOGAZU W WYBRANYM GOSPODARSTWIE ROLNYM	Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami	dr inż. Jakub Sikora
Grzegorz Święch Stanisław Mrozek Konrad Rajda	ANALIZA WYKORZYSTANIA ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH ODBIERAJĄCYCH ODPADY KOMUNALNE W GMINACH GÓRSKICH	Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami	dr inż. Mateusz Malinowski
Arkadiusz Religa	PROJEKT LOKALIZACJI „PSZOK” W GMINACH POŁOŻONYCH W OTULINIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO	Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami	dr inż. Mateusz Malinowski
Sylwia Sosnowska Marta Huszczo	ROLA MARKETINGU W PODNOSZENIU KONKURENCYJNOŚCI PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH	Sekcja Zarządzania Produkcją	dr hab. inż. Anna Szelaż-Sikora mgr inż. Joanna Rorat
inż. Weronika Broda	OCENA ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE OZE	Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami	Prof. Rudolf Michalek
Kamil Malczewski Karolina Słabosz	ANALIZA SKŁADU MORFOLOGICZNEGO ODPADÓW WYTWARZANYCH W WYBRANYM DZIALE PRS	Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami	dr inż. Mateusz Malinowski
Justyna Ślusarczyk	ERGONOMICZNA ANALIZA PRACOWNI KOMPUTEROWYCH W KONTEKŚCIE ROZBUDOWY BAZY LABORATORYJNO-DYDAKTYCZNEJ	Sekcja Eksploatacji Maszyn i Ergonomii	mgr inż. Karolina Trzyniec mgr inż. Krzysztof Pikul
Maria Łukasiewicz, Barbara Mruk Krzysztof Młodnicki Marek Machaczka Marcin Król	ANALIZA MASY ORAZ SKŁADU MORFOLOGICZNEGO ODPADÓW GROMADZONYCH SELEKTYWNIEM NA OBSZARACH WIEJSKICH	Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami	dr inż. Mateusz Malinowski

Wadim Lyzhnyk (Лижник Вадим)	PROJEKT PRZENOŚNIKA TAŚMOWEGO DO SEPARACJI DŹDŻOWNICY KALIFORNIJSKIEJ Z HUMUSU	Podolski Państwowy Uniwersytet Rolniczo- Techniczny Instytut Inżynieryjno-Techniczno- Pedagogiczny
Oleg Shelega (Шелега Олег)	DOPASOWANE KONFIGURACJI ZINTEGROWANYCH PROJEKTÓW W PRODUKCJI ROLNEJ	Podolski Państwowy Uniwersytet Rolniczo- Techniczny Instytut Inżynieryjno-Techniczno- Pedagogiczny
Dmitro Terenov (Теренов Дмитро)	UZASADNIENIE PRZYCZYNOWYCH ZWIĄZKÓW W BADANIACH SYSTEMOWYCH ZINTEGROWANYCH PROGRAMÓW ZARZĄDZANIA	Podolski Państwowy Uniwersytet Rolniczo- Techniczny Instytut Inżynieryjno-Techniczno- Pedagogiczny

Wyniki sesji:

I miejsce zajął referat pt.:

Wykorzystanie oprogramowania GIS do wyznaczenia lokalizacji "PSZOK" w otulinie Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Autor: Arkadiusz Religa

Sekcja: Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami

Opiekun naukowy: dr inż. Mateusz Malinowski

II miejsce zajął referat pt.:

Analiza składu morfologicznego odpadów wytwarzanych w wybranym dziale PRS

Autorzy: Kamil Malczewski, Karolina Słabosz

Sekcja: Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami

Opiekun naukowy: dr inż. Mateusz Malinowski

III miejsce zajął referat pt.:

Analiza wykorzystania środków transportowych odbierających odpady komunalne w gminach górskich

Autorzy: Grzegorz Święch, Stanisław Mrożek, Konrad Rajda

Sekcja: Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami

Opiekun naukowy: dr inż. Mateusz Malinowski

W dniach 14 i 15 maja 2015 roku na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu odbyła się XX Międzynarodowa Konferencja Studenckich Kół Naukowych i XXXII Sejmik Studenckich Kół Naukowych. Koło Naukowe Inżynierii Produkcji i Energetyki reprezentowali inż. Weronika Broda oraz inż. Janusz Kidoń należący do Sekcji Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami.

Na konferencji obecni byli przedstawiciele Studenckiego Ruchu Naukowego z kraju (Szczecin, Lublin, Poznań, Bydgoszcz, Olsztyn, Warszawa, Kielce, Rzeszów) i zagranicy (Słowacja, Czechy, Rumunia, Serbia).

Pierwsze miejsce w sekcji popularnonaukowej zajął inż. Janusz Kidoń (student II^o ZiIP) za referat pt. „Przestrzenna analiza azbestowych poszyc dachowych w gminie Lipnica Wielka w aspekcie stopnia pilności ich usuwania”. Opiekunami pracy byli: dr inż. Mateusz Malinowski i dr inż. Jakub Sikora.

Ponadto studenci uczestniczyli w międzynarodowej studenckiej konferencji naukowej w Kamieńcu Podolskim (Ukraina). Przedstawili tam następujące referaty:

Krzysztof Dziedzic – „Ocena możliwości wykorzystania pozostałości z biogazowni na cele energetyczne”

Karolina Słabosz, Kamil Malczewski – „Analiza składu morfologicznego odpadów wytwarzanych w wybranych działach PRS”

Wykaz prac naukowych publikowanych z udziałem doktorantów i studentów

PUBLIKACJE Z DOKTORANTAMI

1. Karbowniczak A., Knaga J., określanie stanów nieustalonych i drgań cieplnych w autonomicznym układzie solarnym. *Energia i Paliwa*. (po recenzjach)
2. Karbowniczak A., Szul T. Wpływ rodzaju oszklenia na wartość charakterystyki energetycznej budynku. *Energetyka dla budownictwa-spojrzenie młodych naukowców*. Monografia 2015. ISBN. 978-83-63058-53-1. 68-76.
3. Głąb T., Szewczyk W., Dubas E., Kowalik K., Jezierski T. Anatomical and morphological factors affecting wear tolerance of turfgrass. *Scientia Horticulturae*. 185C:1-13.
4. Jakubowski, T., Pytlowski, T. Wpływ promieniowania UV-C na stopień porażenia przechowywanych bulw ziemniaka przez *Rhizoctonia Solani* Kühn. *Inżynieria Rolnicza*, 2(154), 35-43.
5. Trzyniec K., Juliszewski T., Kowalewski A. Symbole kodowania informacji na urządzeniach sygnalizacyjnych i sterowniczych ciągników i maszyn rolniczych. *Technika Rolnicza Ogrodnicza i Leśna*. Nr 2. 12-15
6. Trzyniec K. Struktura przestrzeni roboczej operatorów ciągników i maszyn rolniczych. *Technika Rolnicza Ogrodnicza i Leśna*. Nr 5. 20-23
7. Niemiec M., Wieczorek J., Szelaż-Sikora A., Możliwości wykorzystania nawozu wolnodziałającego w integrowanej uprawie kapusty pekińskiej. Cz. II. Zawartość mikroelementów w kapuście pekińskiej. *Czasopismo Chemia i inżynieria ekologiczna – w druku*
8. Wieczorek J., Szelaż-Sikora A., Rorat J., Niemiec M., Efektywność gospodarowania i aktywność inwestycyjna w wybranych gospodarstwach sadowniczych i warzywniczych – analiza porównawcza. *Episteme*, nr 26/215, 55-65.
9. Wieczorek J., Niemiec M., Szelaż-Sikora A., Rorat J., Ocena zawartości makro i mikroelementów w liściach jabłoni z wybranych gospodarstw z okolicy Sandomierza. *Monografie, tom 1, część 1, Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce*. 169-174.
10. Wieczorek J., Szelaż-Sikora A., Rorat J., Niemiec M., Producer groups as an example of professional self-government of agricultural producers. *Monografie, tom 1, część 1, Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce*, 174-178.
11. Rorat J., Szelaż-Sikora A., Wieczorek J., Analiza zasobów niematerialnych w wybranych gospodarstwach zrzeszonych w grupie producenckiej. *Episteme*, nr 26/215, 39-47.
12. Rorat J., Szelaż-Sikora A., Wieczorek J., The role of local action groups in rural development as exemplified by the malopolska province. *Monografie, tom 1, część 2, Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce*, 88-94.
13. Rorat J., Szelaż-Sikora A., Wieczorek J., Positive and negative effects of globalization of economy. *Monografie, tom 1, część 2, Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce*, 94-100.
14. Rorat J., Szelaż-Sikora A., Wieczorek J., Analiza zasobów niematerialnych w wybranych gospodarstwach zrzeszonych w grupie producenckiej. *Episteme*, nr 26/215, 39-47.
15. Karbowniczak A., Szul T. 2015 Wpływ rodzaju oszklenia na wartość charakterystyki energetycznej budynku mieszkalnego. *Energetyka dla budownictwa - spojrzenie młodych naukowców (monografia)* 68-75 ISBN 978-83-63058-53-1(pdf, DVD), ISBN 978-83-63058-54-8 10. Karbowniczak A. Wpływ warunków pogodowych na produkcję energii elektrycznej z paneli fotowoltaicznych, *Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców 4 T1* 157-160 ISBN: 978-83-63058-51-7
16. Karbowniczak A. 2015 Termowizja w fotowoltaice, *Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców 2 T1*, 204-206, ISBN: 978-83-63058-47-0

17. Karbowniczak A. 2015 Zintegrowane systemy grzewcze w uprawach pod osłonami, Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców 1 T2, 355-358 ISBN: 978-83-63058-46-3
18. Karbowniczak A., Knaga J. Określanie stanów nieustalonych w autonomicznym układzie solarnym - „Energia i Paliwa”2015- monografia- w druku
19. Cupiał M., Kobuszewski M. Wykorzystanie funduszy unijnych w modernizacji parku maszynowego gospodarstw województwa małopolskiego. SERiA - Roczniki Naukowe. Tom XVII zeszyt 5, 36-40.
20. Olech E., Kuboń M., 2015: Motywy wyboru produktów ekologicznych przez konsumentów segmentu demograficznego z terenu Małopolski, SERiA, Roczniki Naukowe, Tom XVII, Zeszyt 1, 164-169
21. Olech E., Kuboń M., 2015: Clients preferences and development of organic food distribution channels, Logistyka - w trakcie publikacji
22. Dziedzic K., Łapczyńska-Kordon B., Malinowski M., Niemiec M., Sikora J. Investigation of aerobic stabilization and biodrying process of municipal solid waste. Chemical and Process Engineering, 36(4), 381-394 DOI: 10.1515/cpe-2015-0027

PUBLIKACJE ZE STUDENTAMI

1. Kielbasa P., Juliszewski T., Cieślowski B., Bąba K. Ergonomiczna ocena geometrii stanowiska pracy wybranych ciągników rolniczych. Czasopismo Logistyka, nr 4/2015 s. 4016-4032 ISSN 1231-5478.
2. Malinowski M., Kidoń J., Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obszarów wiejskich. Infrastruktura i ekologia terenów wiejskich. Nr 2015/I/1. 109-119. DOI: 10.14597/infraeco.2015.1.1.009
3. Mudryk K., Wróbel M., Hebda T., Wójcik A., Przybyła W., Wpływ przetwarzania wstępnego biomasy energetycznej na procesy logistyczne w gospodarce surowcowej, Logistyka: czasopismo dla profesjonalistów, Instytut Logistyki i Magazynowania, nr 4, 2015, 4992-5002
4. Wójcik A., Przybyła W., Mudryk K., Wróbel M., Hebda T., Jakościowe aspekty poprawy efektywności eksploatacyjnej transportu wewnętrznego surowca na linii do produkcji peletu, Logistyka: czasopismo dla profesjonalistów, Instytut Logistyki i Magazynowania, nr 4, 2015, 6850-6859

10. Systematyczne otwarte spotkania ze studentami (liczba spotkań Prodziekana ds. studentów (lub jego odpowiednika) w sprawach związanych z jakością kształcenia.

W roku akademickim 2014/2015 na wydziale odbyło się 8 spotkań, poniżej wyszczególnione zostały daty.

Daty spotkań:

20.10.2014

12.11.2014

14.11.2014

10.12.2014

15.01.2015

10.03.2015

20.04.2015

11.06.2015

10.07.2015

11. Działania promocyjne/informacyjne/szkoleniowe

Działania podejmowane przez zespół Promocji Wydziału w roku 2014/2015

Działania

Materiały promocyjne (umieszczenie informacji o planowanym nowym kierunku: Inżynierii Biosystemów):

- opracowano nową wersję ulotki (poprawiono grafikę, zaktualizowano informacje o wydziale)
- opracowanie kalendarzy
- opracowano plakat (poprawiono grafikę, zaktualizowano informacje o wydziale)
- płytki CD z prezentacją wydziału (opracowanie nowej prezentacji multimedialnej)
- opracowanie graficznych materiałów do nadruku na długopisach, kubkach, koszulkach, smyczach, koszulkach – zakup wymienionych materiałów promocyjnych
- opracowanie i druk banneru na rekrutację
- wysłano do 70 szkół materiały promocyjne (ulotki, kalendarze, plakaty)

Udział w działaniach promocyjnych ogólnouczelnianych:

- Przygotowanie oraz realizacja dnia otwartego UR (przygotowanie i prezentacja na stoisku)
- Festiwal nauki – maj 2015 – dystrybucja materiałów promocyjnych
- Noc Naukoców – spotkania z zainteresowanymi na wydziale w trakcie których miało miejsce m.in. zwiedzanie laboratoriów oraz dystrybucja materiałów promocyjnych (rozesłanie zaproszeń do szkół)
- Dostarczenie ulotek do głównego biura promocji uczelni w celu ich upowszechniania na targach regionalnych raz ogólnopolskich

Ogłoszenia w prasie, informatory:

- Opracowanie materiałów o informatora uczelnianego
- Materiały do kampanii reklamowej w telewizji M, emisja spotów reklamowych w krakowskich tramwajach w trzech edycjach (maj, czerwiec, lipiec) po 6 dni (ponad 5 tys. odsłon w ciągu doby).
- Promocja na bezpłatnych portalach edukacyjnych
- Promocja na komercyjnych portalach internetowych: studia.net; edukacja.net; kierunek.net; uczelnie.net (półroczna emisja)
- Udział w targach, olimpiadach
- Udział w trzyniodniowych krajowych targach zawodu w Krakowie
- Udział w targach w Kielcach (AGROTECH -mechanizacja)
- Stanowisko na ogólnopolski targach edukacyjnych z zakresu MECHATRONIKI
- Olimpiada Młodych Producentów Rolnych organizowanej przy Targach Agrotech w Kielcach przez Związek Młodzieży Wiejskiej
- Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych (eliminacje okręgowe i centralne)
- Promocja na ogólnopolskiej olimpiadzie wiedzy budowlanej

Promocję w szkołach:

- Tarnowie, Miechowie, Bystrej, Nowym Targu, Nowa Słupia, Końskie, Bochnia, Myślenice, Nawojowa, Krynica Zdrój, Krzelów, Jędrzejów, Kalwaria Zebrzydowska, Kraków x2, Andrychów x2, Radocza, Wdowiec x 2, Włoszczowa x2.

Forma wystąpienia:

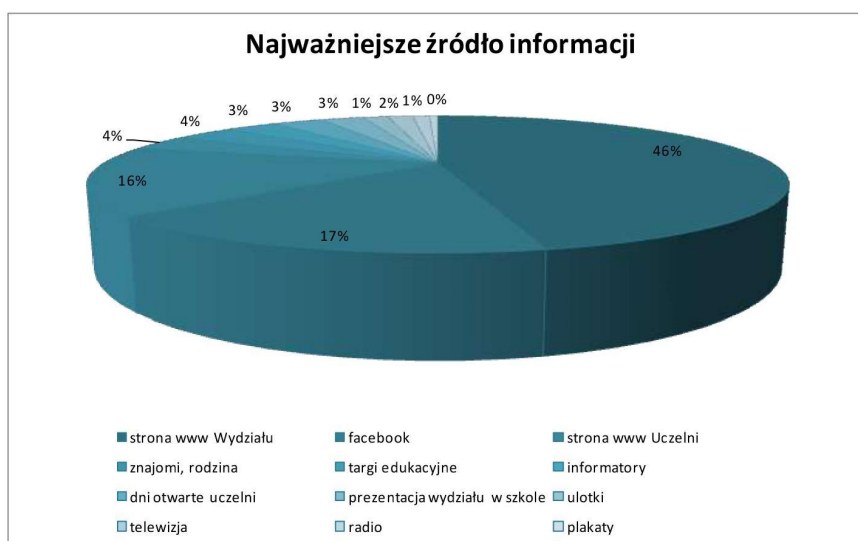
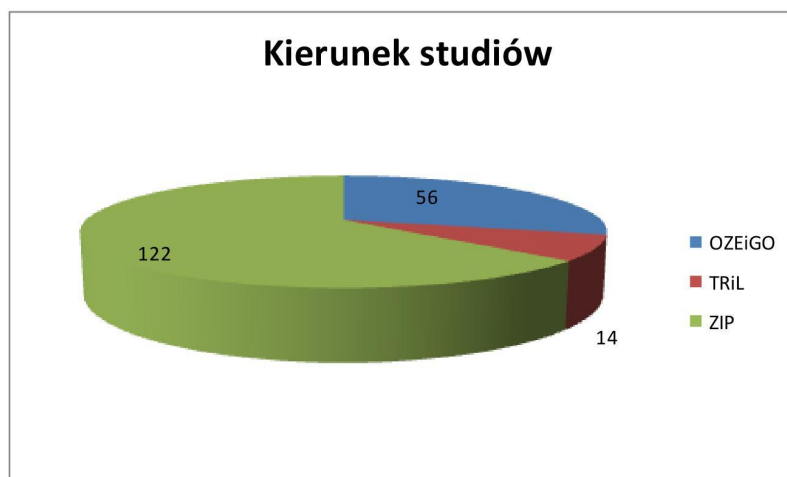
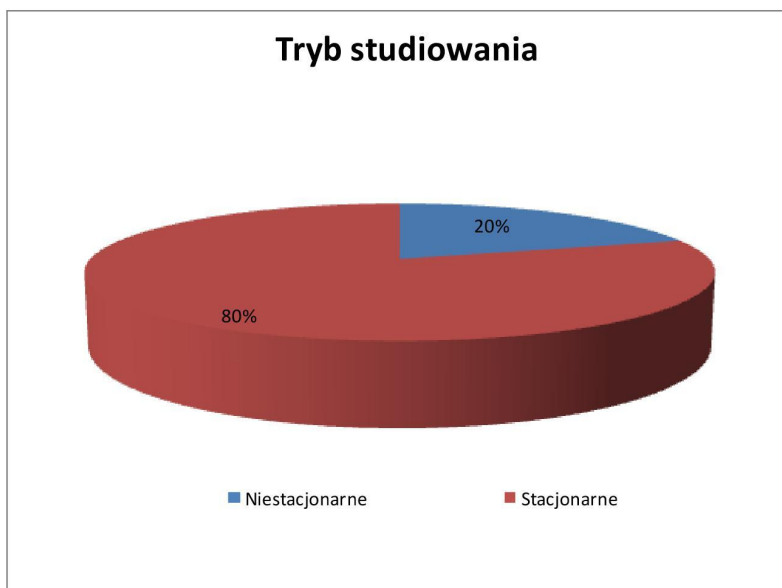
- 10 min. prezentacja wydziału,
- 15-20 min. wystąpienie w formie wykładu z zakresu problematyki badawczej wydziału,
- 5-10 min. – podsumowanie – rozmowa z młodzieżą.

Wizyta na Wydziale szkoły ze Staszowa.

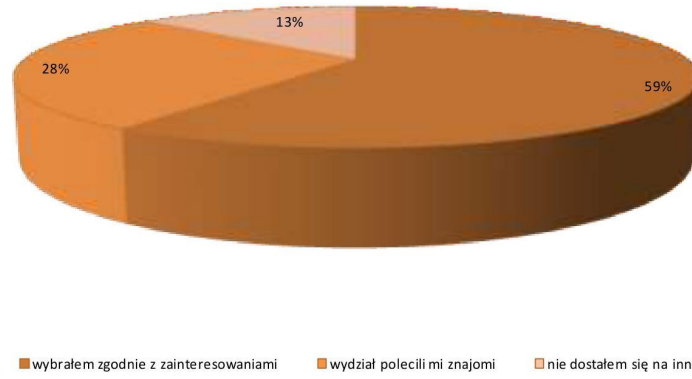
Inne działania:

- opracowano i przeprowadzono ankietę wśród studentów (głównie I roku) dotycząc źródeł informacji o naszym wydziale
- przeprowadzono analizę uzyskanych wyników wg. załącznika 1.
- opracowano aktualną bazę szkół
- przygotowano nową bazę zdjęć promujących wydział, którą dostarczono do głównego biura promocji UR
- aktualizowano informacje na stronie www wydziału

Przykładowe wyniki badań ankietowych przeprowadzonych wśród studentów pierwszego roku Wydziału.



Dlaczego wybrałeś studia na naszym wydziale



tylko gdy odpowiedziało więcej niż 1 osoba

Jak oceniasz stronę www wydziału

