

zarejestrowanych w Urzędzie Pracy a blisko 50% z nich dokonało rejestracji w Urzędzie Pracy ze względu na możliwość otrzymania dotacji na otwarcie działalności gospodarczej. Osoby bezrobotne czynnie poszukujące pracy poszukują jej średnio od ponad 6 miesięcy. W chwili badań nikt nie prowadził własnej działalności gospodarczej.

Z wykonanych badań wynika, że tylko ok. 30% badanych absolwentów podjęło w ciągu 12 miesięcy po ukończeniu studiów dalszą naukę. Były to głównie studia uzupełniające magisterskie, natomiast pozostała część rozpoczęła naukę na studiach inżynierskich/licencjackich. Zdecydowana większość absolwentów (ok. 90% badanych) podjęło dalszą naukę w dalszym ciągu na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Oprócz podejmowania kolejnego etapu nauki oraz pracy zawodowej absolwenci korzystają z dodatkowych form kształcenia. Taką inicjatywę podjęło około 40% badanych absolwentów. Do najpopularniejszych należały kursy zawodowe (42%) i kształtujące kompetencje (30%) oraz szkolenia w zakładach pracy (32%) (można było wybrać kilka odpowiedzi, udziały nie sumują się do 100%).

Ostatnie zagadnienie objęte badaniem dotyczyło celu podjęcia dodatkowego kształcenia. Z pośród udzielanych odpowiedzi najczęściej wskazywane było: podniesienie kompetencji zawodowych (42%) oraz rozszerzenie swoich kompetencji zawodowych o inne dziedziny (16%). Udział osób wskazujących chęć zmiany kierunku wykształcenia wynosił 14%.

8. Wymiana studentów

Liczba umów międzynarodowych w danym roku	
Liczba studentów wyjeżdżających, nazwa programu:	17
ERASMUS	5+12
CEEPUS	-
MostAR	-
Inne	-
Liczba studentów przyjmowanych, nazwa programu:	24
ERASMUS	8
CEEPUS	-
MostAR	-
Inne	6+ 10
Liczba spotkań na których uczestnicy wymiany przekazali doświadczenia i obserwacje	

Wyjazdy studentów na studia 2012/2013 Erasmus

Lp.	Imię, Nazwisko	Stopień studiów	Kierunek	Uczelnia
1.	Magdalena Bajolek	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Universitat Politecnica de Valencia, ES
2.	Anna Szopa	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Universitat Politecnica de Valencia, ES
3.	Julita Motyka	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Universitat Politecnica de Valencia, ES
4.	Beata Rudzińska	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Czech University of Life Sciences, CZ
5.	Justyna Paluch	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Czech University of Life Sciences, CZ

Wyjazdy studentów na praktyki 2012/2013 Erasmus

Lp.	Imię, Nazwisko	Stopień studiów	Kierunek	Instytucja
1.	Dominika Tarchała	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
2.	Kamila Boczar	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
3.	Marta Ostrowska	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
4.	Agnieszka Kucięba	II	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
5.	Tatiana Lasocka	II	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
6.	Michał Budka	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
7.	Bartłomiej Radwan	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
8.	Piotr Plaza	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
9.	Justyna Gudek	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
10.	Barcik Karolina	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS
11.	Krzysztof Pikul	I	Technika Rolnicza i Leśna	ST.E.PS
12.	Arkadiusz Osip	I	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	ST.E.PS

Przyjazdy studentów na studia 2012/2013 Erasmus

Lp.	Imię i Nazwisko	Stopień studiów	Rodzaj wyjazdu		Liczba semestrów	<i>Uczelnia macierzysta</i>
1.	Muñoz Gallego, Claudia	I	studia	Erasmus	I	Universidad Católica de Ávila,
2.	Alvarez Garcia Maria	I	studia	Erasmus	I	Universidad Politecnica de Valencia
3.	Reverte Sevillano Nora	I	studia	Erasmus	I	Universidad Politecnica de Valencia
4.	Perez Sanchez Yasmina	I	studia	Erasmus	I	Universidad Politecnica de Valencia
5.	Pastor Margarit Jose Luis	I	studia	Erasmus	I	Universidad Politecnica de Valencia
6.	Vergara Brocal Andres	I	studia	Erasmus	I	Universidad Politecnica de Valencia
7.	Ballester Garcia Antonio Jose	I	studia	Erasmus	I	Universidad Politecnica de Valencia
8.	Chovancova Svetlana	I	studia	Erasmus	I	Mendel University in Brno, Czechy
9.	Gusak Yosyp	I	studia	umowa współpracy	I	Narodowy Lwowski Uniwersytet Rolniczy, Ukraina
10.	Iuschchik Nazar	I	studia	umowa współpracy	I	Narodowy Lwowski Uniwersytet Rolniczy, Ukraina
11.	Adamchuk Volodymyr	I	studia	umowa współpracy	1	Narodowy Lwowski Uniwersytet Rolniczy, Ukraina
12.	Tyroniuk Bohdan	I	studia	umowa współpracy	1	Narodowy Lwowski Uniwersytet Rolniczy, Ukraina
13.	Paslavskiy Volodymyr	I	studia	umowa współpracy	1	Narodowy Lwowski Uniwersytet Rolniczy, Ukraina
14.	Ogrebchuk Bohdan	I	studia	umowa współpracy	1	Narodowy Lwowski Uniwersytet Rolniczy, Ukraina

Studenci zagraniczni realizujący przedmioty na WIPIE w roku 2012/2013

L.p.	Nazwisko, Imię	<i>Uczelnia macierzysta</i>	Realizowany przedmiot na WIPIE
1.	Diáz Sanchez Álvaro	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	Spatial information systems
2.	Hernández Rodriguez Oscar	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	
3.	Molinero Poole Deirdre	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	
4.	Nuria Tur Mari	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	Engineering in Horticulture
5.	Marcos Martin Ucero	Universidad de Cordoba, Hiszpania	
6.	David Espinosa Prieto	Universidad de Cordoba, Hiszpania	
7.	Pedro Carbonell Martinez	Universidad Politecnica de Valencia	Statistics
8.	Rita Boda	University of Szeged, Węgry	
9.	Clara Benavent Celma	Universita degli Studi della Tuscia, Włochy	Storage of Agricultural Raw Materials
10.	Nuria Tur Mari	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	
11.	Francesca Romana Posa	Universita degli Studi della Tuscia, Włochy	
12.	Pedro Carbonell Martinez	Universidad Politecnica de Valencia, Hiszpania	

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: 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 Mgr inż. Mateusz Malinowski	Zarządzania Produkcją Opiekun: Dr inż. Anna Szelań-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		

Obecna struktura powstała w 2013 na wniosek opiekuna Koła dr hab. Jacka Salamona. W nowej strukturze, w odróżnieniu od poprzedniej, zostały utworzone trzy moduły tematyczne, grupujące sekcje zajmujące się podobną tematyką. Ponadto utworzono sekcję Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami, sekcję Informatyki i sekcję Mechatroniki. Taka struktura pozwala na sprawniejsze koordynowanie działalności Koła.

24 kwietnia 2013 r. odbyła się Sesja Koła Naukowego Inżynierii Produkcji i Energetyki. Na sesję zgłoszone zostały trzy wystąpienia z następujących sekcji:

Sekcja Odnawialnych Źródeł Energii i Gospodarki Odpadami:

1. Autorzy: Sławomir Ferenc, Hubert Handzel, Piotr Łyszczarz, Tomasz Pustułka
Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Kazimierz Rutkowski
Stanowisko laboratoryjne innowacyjnego kolektora słonecznego wykorzystującego zjawisko fototropizmu

Sekcja Mechatroniki

1. Autor: Rafał Janosz
Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Henryk Juszka

Znakowanie towarów – z udziałem śledzenia łańcucha logistycznego

2. Autor: Adrianna Telega

Opiekun naukowy: dr inż. Stanisław Lis

Zastosowanie szybkiego prototypowania do opracowania algorytmu sterowania instalacją solarną

Zebranych powitał Dziekan Wydziału prof. dr hab. Sławomir Kurpaska, który podsumował dotychczasowe osiągnięcia sekcji Koła naukowego, oraz życzył wszystkim uczestnikom sesji sukcesów i dalszego rozwijania zainteresowań naukowych.

Po wysłuchaniu wszystkich wystąpień, a następnie po naradzie, jury w składzie: prof. dr hab. Bogusław Cieślowski – przewodniczący, dr hab. Paweł Kiełbasa, dr hab. Dariusz Kwaśniewski ogłosiło wyniki sesji.

Pierwsze miejsce *exequo* zajęły referaty:

1. Autorzy: Sławomir Ferenc, Hubert Handzel, Piotr Łyszczarz, Tomasz Pustułka

Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Kazimierz Rutkowski

Stanowisko laboratoryjne innowacyjnego kolektora słonecznego wykorzystującego zjawisko fototropizmu

2. Autor: Adrianna Telega

Opiekun naukowy: dr inż. Stanisław Lis

Zastosowanie szybkiego prototypowania do opracowania algorytmu sterowania instalacją solarną

Drugie miejsce zajął referat:

1. Autor: Rafał Janosz

Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Henryk Juszka

Znakowanie towarów – z udziałem śledzenia łańcucha logistycznego

Postanowiono równocześnie, że referaty autorstwa:

1. Sławomira Ferenc, Huberta Handzel, Piotra Łyszczarz, Tomasza Pustułka,

2. Rafała Janosz,

wezmą udział w części referatowej Ogólnouczelnianej Sesji Kół Naukowych, natomiast referat autorstwa:

1. Adrianny Telega,

zostanie przedstawiony na sesji posterowej Ogólnouczelnianej Sesji Kół Naukowych.

Ponadto studenci uczestniczyli w Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej w Kamieńcu Podolskim (Ukraina). Przedstawili tam następujące referaty:

- Iwona Krzystanek, Sylwia Kurdziel – „Określenie zdolności kiełkowania nasion fasoli „Piękny Jaś z doliny Dunajca” na podstawie analizy temperatury ich powierzchni”
- Iwona Krzystanek, Sylwia Kurdziel - „Analiza temperatury zewnętrznej fasady budynków mieszkalnych przy użyciu termowizji”
- Krzysztof Dziejczak – „Wpływ czasu przechowywania na wybrane cechy jakościowe korzenia selera”
- Tatiana Lasocka – „Projekt systemu komunikacji zbiorowej na terenie gminy Słomniki”

Wykaz prac naukowych opublikowanych z udziałem studentów i doktorantów

1. Juliszewski T., Kiełbasa P., **Trzyniec K.** Procedury obsługi urządzeń sygnalizacyjnych i sterowniczych wybranych maszyn rolniczych. Inżynieria Rolnicza. Nr 4 (139). 109-122
2. **Trzyniec K.** Urządzenia sygnalizacyjne jako źródło informacji. EPISTEME. Nr 16, Tom II. 145-152.
3. **Trzyniec K.** Augustyn D. Wybrane, ergonomiczne aspekty posługiwania się telefonami mobilnymi. Creativetime. Nr 9, Tom I. 151-155
4. Juliszewski T., Kiełbasa P., **Trzyniec K.** Procedury obsługi urządzeń sygnalizacyjnych i sterowniczych wybranych maszyn rolniczych. Inżynieria Rolnicza. Nr 4 (139). s. 109-122.

5. **Kobuszewski M.**, Cupiał M. Analiza przychodów i rozchodów gospodarstwa rodzinnego. Episteme 15/2012, 259-266, ISSN 1895-4421
6. Kuboń, M., **Kurzawski, D.** (2012). Materials and commodity flows in farms from the aspect of production simplification. Inżynieria Rolnicza, 4(140), 53-62.
7. Kuboń, M., **Kurzawski, D.** (2012). Storing infrastructure and its use in the selected agricultural farms in the southern Poland. Inżynieria Rolnicza, 4(139), 203-213.
8. Kuboń, M., **Kurzawski, D.** (2012). Analysis of raw materials and goods flow with regard to production trends on the example of selected farms of Southern Poland. Inżynieria Rolnicza, 2(137), 159-168.
9. Lis S., **Czech M.**, Juszka H., Tomasik M. Zastosowanie chwytaka podciśnieniowego do jednostkowego pakowania jaj. Opracowania monograficzne pod redakcją naukową prof. dra hab. inż. Waława Romaniuka. Problemy intensyfikacji produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem struktury obszarowej gospodarstw rodzinnych, ochrony środowiska i standardów UE. Warszawa. s. 83-87. ISBN 978-83-62416-21-9.
10. Lis S., **Czech M.**, Juszka H., Tomasik M. Robotics in the process of packing greenhouse tomatoes. Inżynieria Rolnicza. Nr 4 (140). s. 71-77.
11. Malinowski M., Sikora J., **Krzystanek I., Kurdziel S.** Wykorzystanie termografii do nieinwazyjnej analizy wewnętrznych uszkodzeń mięszu jabłek. Episteme. Nr 15/2012. 169-176
12. Krakowiak-Bal, A., **Naskręt, S.**, Salamon, J. Wykorzystanie systemów informacji geograficznej oraz narzędzi Autocad do określenia dynamiki zmian w strukturze użytkowania gruntów na obszarze gminy Niepołomice. Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich 3/IV/2012 s.9-17
13. **Dziedzic K.**. Analiza przydatności łuski ziarna słodu do celów energetycznych. EPISTEME 15/2012 59-64 ISSN 1895-4421
14. Francik S., **Knapik P.** Miskant chiński (*Miscanthus Sinensis*) jako potencjalna roślina energetyczna. Autobusy. Technika, Eksploatacja, Systemy Transportowe. Nr 10/2012, 192-197.
15. Frączek J., **Reguła T.** Metodyczne aspekty pomiaru właściwości aerodynamicznych cząstek stałych pochodzenia roślinnego. Acta Agrophysica, 2012, vol. 19(3), 515-526.
16. Jakubowski T., **Pytlowski T.** Wpływ promieniowania ultrafioletowego na wzrost, rozwój i plonowanie roślin ziemniaka (badania wstępne). Inżynieria Rolnicza. Nr 3 (145). 99-107
17. Juliszewski T., **Groborz A.**, Comparison of farmers workload by manual and mechanical tasks on family farms. Annals of Agricultural and Environmental Medicine Vol. 20, No.2, 356-360
18. Juliszewski T., Kiełbasa P., **Bąba S.**, Ergonomiczna charakterystyka urządzeń sterowniczych we współczesnych ciągnikach rolniczych. Praktyczne Problemy związane z ochroną pracy w rolnictwie-Praca zbiorowa pod red. Leszka Soleckiego, Monografia Instytutu Medycyny Wsi, Lublin 2013, 38-56
19. **Trzyniec K.** Sposoby badania obciążenia psychicznego pracą. Creative Science – Monografia. Nauki Przyrodnicze, Tom I. 138-145
20. **Rorat J.**, Szelaż-Sikora A., Labour consumption of fruit production on the example of selected farms. Inżynieria Rolnicza, 4(148), 133-142.
21. Rutkowski K., **Pasternak W.**, Latała H. Możliwości wykorzystania ciepła odpadowego w obiektach pod osłonami. Episteme Nr20,t.III 2013, ISSN 1895-4421. 485-492.
22. Rutkowski K., **Pasternak W.** 2013. Ocena pracy wymienników ciepła ułożonych w różnych konfiguracjach zasilających pompę ciepła. Inżynieria Rolnicza Z.3(146)T.2, 301-308.
23. Kuboń, M., **Kurzawski, D.** (2013). Production trend and equipment and the use of transport means in the selected farms. Inżynieria Rolnicza, 2(143), 191-200.
24. Kuboń, M., **Kurzawski, D.** (2013). Packaging waste management on the example of the selected farm located in the southern Poland. Inżynieria Rolnicza, 2(143), 201-213.
25. **Nowak M.**, Kwaśniewski, Zasoby ziemi a wykorzystanie programów rolno-środowiskowych w gospodarstwach ekologicznych. Wydawnictwo Episteme Nr 18. Tom 1. ISSN 1895-4412.
26. **Nowak M.**, Kwaśniewski D., Produkcja sadownicza a nakłady pracy w gospodarstwach ekologicznych. Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, ISBN 978-83-7493-750-4. 455-463.

27. Kuboń M., Kwaśniewski D.; Malaga-Toboła U. **Szczuka M.** Poziom wyposażenia gospodarstw ekologicznych w podstawowe elementy infrastruktury logistycznej. *Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering*, 58(4).
28. Tabor S., **Szczuka M.**, Malaga-Toboła U., Kwaśniewski D., Moc zainstalowana i bilans składników pokarmowych w wybranych gospodarstwach ekologicznych. *Inżynieria Rolnicza*. Nr 4(147) T.1. 375-381
29. Sporysz, M., Kurpaska, S., Molenda, K., **Szczuka, M.**, Roczowska-Chmaj, S. Modelowanie pola temperatury w gruncie z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego. *Inżynieria Rolnicza*, 2(143), 317-328.
30. Kowalczyk, Z., **Tomczyk, A.** Cechy konstrukcyjno-użytkowe wybranych maszyn i narzędzi rolniczych w opinii ich użytkowników, *Inżynieria Rolnicza*, 4(147), 153-159
31. Łapczyńska-Kordon B., **Dziedzic K.**, **Szymacha W.** Analiza zmian wybranych właściwości mechanicznych pietruszki podczas suszenia. *EPISTEME* – 18/2013 13-21, ISSN1895-2241
32. Molenda K., **Dziedzic K.** Projekt i implementacja internetowego kreatora kart technologicznych zakładania plantacji wierzby energetycznej. *EPISTEME* – 18/2013 23-30, ISSN1895-2241
33. Bielan J., **Dziedzic K.**, The effect of snow cover on the mortality of *Pityogenes chalcographus* (L.). W.O. Salowarow (red.), *Monografia – Protection and rational use of animal and plant resources* (379-383). Wyd. Akademii Rolniczej w Irkucku,
34. **Dziedzic K.**, Bielan J., Evaluation of energy usefulness of wood of *Robinia pseudoacacia* (L.). W.O. Salowarow (red.), *Monografia – Protection and rational use of animal and plant resources* (387-390). Wyd. Akademii Rolniczej w Irkucku,
35. **Dziedzic K.**, Bielan J., Łyduch K., Evaluation of the applicability of digestates from biogas production for energy purposes. G. O. Takalandze (red.), *Monografia – Ecological safety and prospects of development of agricultural production of Eurasia* (75-79). Wyd. Akademii Rolniczej w Irkucku,
36. Łyduch K., Zabecki W., Bielan J., **Dziedzic K.**, Possibilities of forest plantation establishment in south-eastern Poland. G. O. Takalandze (red.), *Monografia – Ecological safety and prospects of development of agricultural production of Eurasia* (131-136). Wyd. Akademii Rolniczej w Irkucku,
37. Łyduch K., Bielan J., **Dziedzic K.**, Selected economic aspects of spruce stands' protection during the *Ips typographus* (L.) outbreak based on an example of the Wisła Forest District. G. O. Takalandze (red.), *Monografia – Ecological safety and prospects of development of agricultural production of Eurasia* (137-142). Wyd. Akademii Rolniczej w Irkucku,
38. Kielbasa P., **Szeląg T.** Ergonomic evaluation of acoustic environment in the livestock building converted for industrial purposes. *Agricultural Engineering*. Z 4 (148), T2, s. 281-290.
39. Juszka H., **Janosz R.**, Lis S., Tomasik M. Badanie efektywności identyfikacji w technologiach EAN I RFID. *Opracowania monograficzne pod redakcją naukową prof. dra hab. inż. Wacława Romaniuka. Problemy intensyfikacji produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem struktury obszarowej gospodarstw rodzinnych, ochrony środowiska i standardów UE*. Warszawa. s. 109-111. ISBN 978-83-62416-61-5.
40. Juszka H., Lis S., Tomasik M., **Janosz R.** Robotyzacja rolno-spożywczych procesów technologicznych. Wyd. PTIR, Kraków. ISBN 978-83-935020-7-3.
41. Juszka H., **Janosz R.**, Tomasik M., Lis S. Stanowisko do badania efektywności automatycznej identyfikacji towarów w technologiach EAN ORAZ RFID. *Inżynieria Rolnicza*. Nr 4 (147) T1. s. 101-110. ISSN 1429-7264.
42. Lis S., **Czech M.**, Juszka H., Tomasik M. Robotyzacja pakowania wybranych opakowań dla produktów rolno-spożywczych. *Inżynieria Rolnicza*. Nr 4 (147) T1. s. 191-201. ISSN 1429-7264.

W roku akademickim 2012/13 opublikowano 42 doniesienia naukowe, w których współautorami i autorami byli doktoranci i studenci. Studenci byli współautorami w 11 publikacjach co stanowi ponad 26% tej grupy.

(Oznaczenia w wykazie: doktoranci – czcionka pogrubioną, **studenci** kursywą i na żółto)

10. Systematyczne otwarte spotkania ze studentami

(liczba spotkań Prodziekana ds. studentów (lub jego odpowiednika) w sprawach związanych z jakością kształcenia.

5 (5.09.2012 r., 5.12.2012 r., 11.06.2013 r., 3.07.2013 r., 18.09.2013 r.)

11. Działania promocyjne/informacyjne/szkoleniowe

Materiały promocyjne:

- opracowano nową wersję ulotki (poprawiono grafikę, zaktualizowano informacje o wydziale)
- 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

Udział w działaniach promocyjnych ogólnouczelnianych:

- Uniwersytet dla Młodzieży – udział w dwóch spotkaniach z młodzieżą maturalną w formie wykładów
- Przygotowanie oraz realizacja dnia otwartego UR
- Festiwal nauki – maj 2012 – dystrybucja materiałów promocyjnych
- Noc Naukowców – 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
- Informatory EDUKACJA (Centrum EFEKTY) – woj. lubelskie, małopolskie, podkarpackie
- Dodatkowy pakiet reklamy w serwisach internetowych na portalach: studia.net; kierunki.net; uczelnie.net; edukacja.net.
- Informator EDUKACYJNY śląski, krakowski, świętokrzyski, podkarpacki (wyd. IDEA) Dodatkowy pakiet reklamy w serwisie edukacyjnym: www.idea.media.pl (publikacje we wrześniu i lutym)
- Ogłoszenie w Dzienniku Zachodnim – FOTO MATURY (woj. śląskie)
- Echo Miasta – wydanie kwietniowe
- Gazeta Wyborcza – dodatek: gazeta EDUKACyjNA
- Materiały Rzeczpospolitej - tzw. wydań specjalnych dodatków maturalnych

Udział w targach, olimpiadach

- Udział w trzydniowych krajowych targach zawodu w Krakowie
- Udział w edukacyjnych targach regionalnych (woj. podkarpackie)
- Udział w targach w Kielcach (mechanizacja)
- Udział w targach w Opolu (mechanizacja)
- Promocja na olimpiadzie młodych producentów rolnych – regionalnej, ogólnopolskiej
- Promocja na ogólnopolskiej olimpiadzie wiedzy budowlanej
- Konkurs sprawności budowlanej polski południowej

Promocja w szkołach:

Promocję w szkołach: Włoszczowej, Międzyświeciu, Lipnicy Wielkiej, Radoczy, Chrobrzu, Miechowie

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 z: Giebutowa, Hańczowej, Miechowa

Podpisano umowy o współpracy ze szkołami: Zespół szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Bolesława Chrobrego w Chroborzu; Zespół Szkół nr.2 im. Jana Pawła II w Miechowie

Inne działania:

- przygotowano nową bazę zdjęć promujących wydział, którą dostarczono do głównego biura promocji UR
- aktualizowano informacje na stronie www wydziału