

## SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROCESU DYDAKTYCZNEGO W ROKU AKADEMICKIM 2013/2014

Sprawozdanie zostało sporządzone w oparciu o sprawozdania dziekanów wydziałów oraz kierowników jednostek międzywydziałowych i obejmuje działalność dydaktyczną za okres od 1 października 2013 roku do 30 września 2014 roku.

Rok sprawozdawczy był kolejnym rokiem wytężonej pracy związanej z realizacją procesu wdrażania Krajowych Ram Kwalifikacji. Studia rozpoczynające się w roku akad. 2013/14 były realizowane wg uchwalonych przez rady wydziałów programów studiów, opracowanych zgodnie z określonymi przez Senat Uczelni efektami kształcenia. Przeprowadzona w lutym 2014 r. ankieta dotycząca oceny stanu zaawansowania prac związanych z wdrożeniem Krajowych Ram Kwalifikacji pokazała, że choć programy kształcenia prowadzonych kierunków dostosowano do wymogów KRK, to ograniczenie czasowe i tempo w jakim należało dokonać zmian w programach studiów, wymagają podjęcia dalszych działań zmierzających do doskonalenia przyjętych wcześniej rozwiązań.

Na wydziałach utworzono komisje i zespoły, których celem była praca na rzecz podnoszenia jakości kształcenia. 22 września 2014 r. uchwałą Senatu nr 000-7/7/2014 został przyjęty „nowy” Uczelniany System Zapewnienia Jakości Kształcenia, który stworzył jednolite ramy dla funkcjonowania systemów wydziałowych. Funkcjonowanie Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia za rok akademicki 2013/2014 przedstawione zostało w sprawozdaniu Pełnomocnika Rektora ds. Jakości Kształcenia.

W roku akad. 2013/14 Polska Komisja Akredytacyjna pozytywnie oceniła program kształcenia na kierunku Administracja, prowadzonym na wydziale Ekonomicznym.

W roku sprawozdawczym ściśle współpracowano z otoczeniem zewnętrznym. W tworzeniu, realizacji i doskonaleniu programów kształcenia uwzględniano opinię interesariuszy zewnętrznych.

Również władze Uczelni położyły nacisk na konieczność budowania trwałych powiązań badawczo - rozwojowych sfery nauki i przemysłu. 24 czerwca 2014 r. została podpisana umowa o współpracy z firmą Airbus Helicopters, dzięki której na Uczelni rozpoczęto badania nad autopilotami do helikopterów lżejszej konstrukcji i systemami antywibracyjnymi, a studenci mają możliwość odbycia staży w jednostkach firmy w Niemczech i Francji.

W roku akad. 2013/14 konsekwentnie realizowany był program zmierzający do poszerzenia oferty dydaktycznej. Rozpoczęto kształcenie na nowych kierunkach studiów II stopnia: Pedagogiki, Pielęgniarstwa, Grafiki oraz I stopnia: Pracy socjalnej, Budownictwa, Inżynierii odnawialnych źródeł energii.

Dokonano zmian w programach studiów II stopnia kierunków: Transport, Technologia chemiczna oraz studiów I stopnia: Pedagogiki i Pracy socjalnej, wzbogacając je o nowe moduły/specjalności.

W roku akad. 2013/14 uzyskano także uprawnienia do prowadzenia, od roku akad. 2014/15, nowych kierunków studiów: pierwszego stopnia – Prawa w działalności gospodarczej, Dziennikarstwa, Zielonych technologii, Bezpieczeństwa i higieny pracy, drugiego stopnia – Wzornictwa. Utworzono na Wydziale Mechanicznym studia pierwszego stopnia – Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, a na Wydziale Ekonomicznym studia doktoranckie w dziedzinie nauk ekonomicznych w dyscyplinie: ekonomia oraz towaroznawstwo, które uruchomiono od roku akad. 2014/15.

Poszerzono ofertę dydaktyczną studiów podyplomowych. Utworzono i uruchomiono w porozumieniu z Danish Technological Institute Polska studia podyplomowe: „Rozwiązania ekologiczne w warsztacie samochodowym”. Utworzono studia podyplomowe w zakresie: „Matematyki”, „Informatyki” oraz „Studia podyplomowe przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela”, a także kurs doszkalający: „Socjoterapia w szkole z elementami komunikacji interpersonalnej”. Studia i kurs z powodu niewystarczającej liczby chętnych, nie zostały uruchomione.

W czerwcu 2014 r. świadectwa otrzymali studenci pierwszej edycji studiów podyplomowych „Nowoczesne Usługi Biznesowe”, będących wspólnym projektem UTH Rad., Spółki Poland Business Park XI Sp. z o.o. oraz czterema spółkami miejskimi. W lutym 2014 r. studia zdobyły główną nagrodę w międzynarodowej gali usług wspólnych „CEE Outsourcing and Shared Services Awards Gala”. Przyczyniły się również w znaczący sposób do wyróżnienia, jakie otrzymało miasto Radom w konkursie Outsourcing Stars organizowanym przez fundację Pro Progressio.

W roku akademickim 2013/14, studenci mieli możliwość uczestniczenia w licznych wykładach wygłaszanych przez zaproszonych gości z kraju i z zagranicy. W listopadzie 2013 r. w Auli Głównej UTH Rad. odbyło się spotkanie poświęcone wydarzeniom Radomskiego Czerwca '76, które swoją obecnością zaszczylił Prezydent RP – Bronisław Komorowski.

Na wydziałach prężnie działały koła naukowe. Organizowano liczne zajęcia pokazowe dla uczniów szkół średnich, organizowano dni otwarte, uczestniczono w Radomskich Dniach Techniki i Nocy Nauki oraz w Pikniku Naukowym zorganizowanym przez władze Radomia.

W roku akad. 2013/14 cieszyły również osiągnięcia studentów. Wyróżnienia Międzynarodowych Targów Poznańskich, za przygotowaną kolekcję obuwia damskiego, otrzymały studentki kierunku Wzornictwo. Studentka Wzornictwa otrzymała II nagrodę w XX Międzynarodowym Konkursie Projektantów Obuwia i Akcesoriów w Moskwie, a student Wydziału Ekonomicznego za szczególne osiągnięcia i publikacje w zakresie zarządzania i zrównoważonego rozwoju został laureatem nagrody Radomski Laur Techniki. Dziesięcioro studentów UTH Rad., w tym ośmiu studentów Wydziału Ekonomicznego i dwóch Wydziału Transportu i Elektrotechniki, za osiągnięcia w roku akad. 2013/14, otrzymało stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Podstawowe jednostki organizacyjne wraz z prowadzonymi w roku akad. 2013/14 kierunkami studiów przedstawiono w Tabeli 1.

**Wykaz kierunków prowadzonych przez poszczególne Wydziały  
w roku akademickim 2013/2014**

<b>Podstawowa jednostka organizacyjna- WYDZIAŁ</b>	<b>KIERUNEK</b>	<b>SYSTEM KSZTAŁCENIA</b>	<b>POZIOM KSZTAŁCENIA</b>
<p>EKONOMICZNY ul. Chrobrego 31 tel.48 361-7400 <a href="mailto:dziekan.we@uthrad.pl">dziekan.we@uthrad.pl</a></p>	Ekonomia	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia licencjackie 3-letnie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Administracja	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Towaroznawstwo	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie
<p>MATERIAŁOZNAWSTWA TECHNOLOGII I WZORNICTWA ul. Chrobrego 27 tel. 48 361-7500 <a href="mailto:dziekan.wmtiw@uthrad.pl">dziekan.wmtiw@uthrad.pl</a></p>	Technologia chemiczna	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 3 semestralne- magisterskie
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 -letnie inżynierskie
	Kosmetologia	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Wzornictwo	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 -letnie licencjackie
<p>MECHANICZNY  ul. Krasickiego 54 tel. 48 361-7600 <a href="mailto:dziekan.wm@uthrad.pl">dziekan.wm@uthrad.pl</a></p>	Mechanika i budowa maszyn	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 - letnie inżynierskie  Studia drugiego stopnia 2-letnie (3 i 4 semestralne) magisterskie
	Logistyka	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie
	Energetyka	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5- letnie inżynierskie
	Budownictwo	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5- letnie inżynierskie
	Inżynieria odnawialnych źródeł energii	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5- letnie inżynierskie
<p>INFORMATYKI I MATEMATYKI ul. Malczewskiego 20A tel. 48 361-7800 <a href="mailto:dziekan.wim@uthrad.pl">dziekan.wim@uthrad.pl</a></p>	Matematyka	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2 - letnie magisterskie (4-semestralne)
	Informatyka	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 – letnie inżynierskie

<p>SZTUKI</p> <p>ul Malczewskiego 20</p> <p>Tel. 48361 - 7854</p> <p><a href="mailto:dziekan.ws@uthrad.pl">dziekan.ws@uthrad.pl</a></p>	Sztuka mediów i edukacja wizuálna	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Malarstwo	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Architektura wnétrz	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie licencjackie
	Grafika	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
<p>TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI</p> <p>ul. Malczewskiego 29</p> <p>tel.48 361-7700</p> <p><a href="mailto:dziekan.wtie@uthrad.pl">dziekan.wtie@uthrad.pl</a></p>	Transport	Studia stacjonarne Studia niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 – letnie inżynierskie Studia pierwszego stopnia 4 –letnie inżynierskie
	Elektronika i telekomunikacja	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia drugiego stopnia 2 –letnie (3 i 4 semestralne)magisterskie
	Turystyka i rekreacja	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Elektrotechnika	Studia stacjonarne Studia niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 – letnie inżynierskie Studia pierwszego stopnia 4-letnie inżynierskie
<p>FILOLOGICZNO-PEDAGOGICZNY</p> <p>ul. Chrobrego 31</p> <p>tel.48 361-7360</p> <p><a href="mailto:dziekan.wfp@uthrad.pl">dziekan.wfp@uthrad.pl</a></p>	Pedagogika	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia drugiego stopnia 2 –letnie magisterskie
	Filologia polska	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3 -letnie licencjackie
	Filologia: - angielska	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3 -letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Filologia: - germańska	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3 -letnie licencjackie
	Praca socjalna	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3 -letnie licencjackie

NAUK O ZDROWIU I KULTURY FIZYCZNEJ ul. Chrobrego 27 tel.48 361-7350 <a href="mailto:dziekan.wz@uthrad.pl">dziekan.wz@uthrad.pl</a>	Pielęgniarstwo	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
		Studia niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5 -letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
		Studia niestacjonarne	Studia pomostowe 2-semestralne licencjackie Studia pomostowe 3-semestralne licencjackie
	Fizjoterapia	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3 -letnie licencjackie
Wychowanie Fizyczne	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie	

W roku akademickim 2013/2014 według stanu na dzień 30 listopada 2013 roku Uczelnia na wszystkich kierunkach studiów kształciła **7 519** studentów, w tym na studiach stacjonarnych – **5 153** , na studiach niestacjonarnych – **2 366** oraz **58** doktorantów na studiach trzeciego stopnia, w tym na studiach stacjonarnych **56** i **2** na studiach niestacjonarnych (Tabele 2 i 3).

**Tabela 2. Liczba studentów w dniu 30.11.2013 r.  
w podziale na Wydziały**

Wydział	Studenci studiów stacjonarnych	Studenci studiów niestacjonarnych	Liczba studentów na Wydziałach	% udział studentów Wydziału w ogólnej liczbie studentów w r. ak. 2013/2014	% udział studentów Wydziału w ogólnej liczbie studentów w r. ak. 2012/2013	% udział studentów Wydziału w ogólnej liczbie studentów w r. ak. 2011/2012
WE	1396	411	<b>1807</b>	24,03%	27,0%	27,1%
WTiE	690	1098	<b>1788</b>	23,78%	24,2%	27,1%
WFP	946	188	<b>1134</b>	15,08%	12,4%*	5,1%
WM	523	359	<b>882</b>	11,73%	10,3%	9,6%
MTiW	396	39	<b>435</b>	5,79%	6,0%	6,1%
WliM	348	52	<b>400</b>	5,32%*	5,3%*	16,7%
NoZiKF	666	178	<b>844</b>	11,22%*	11,5%*	5,0%
WS	188	41	<b>229</b>	3,05%	3,3%	3,3%
<b>RAZEM 2013/2014</b>	<b>5153</b>	<b>2366</b>	<b>7519</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Razem 2012/2013	5326	2923	8249	x	x	x
Razem 2011/2012	5080	3042	8122	x	x	x

\*kierunki: Pedagogika, Wychowanie Fizyczne zostały przeniesione z WliM na WF-P i WNoZiKF

**Tabela 3. Liczba doktorantów w dniu 30.11.2013r.  
w podziale na Wydziały**

Wydział	Doktoranci studiów stacjonarnych	Doktoranci studiów niestacjonarnych	Liczba doktorantów na Wydziałach
Mechaniczny	30	2	32
Transportu i Elektrotechniki	26	x	26
<b>Razem Uczelnia 2013/14</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>58</b>
<b>Razem Uczelnia 2012/13</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>49</b>

## SPRAWNOŚĆ PROCESU NAUCZANIA

### Terminowość i efektywność studiowania

W roku akademickim 2013/2014 studia na UTH Rad., wg sprawozdania S-10, ukończyło **2415** osób, w tym studia stacjonarne ukończyło **1533** osób, a niestacjonarne **882**. W roku poprzednim było **2571** absolwentów, **1482** studiów stacjonarnych i **1089** studiów niestacjonarnych.

Wskaźnik terminowości ukończenia studiów na studiach stacjonarnych w skali Uczelni wyniósł **70,36%** i był o **0,34%** niższy w stosunku do roku ubiegłego. Na poszczególnych kierunkach studiów kształtował się różnie, na studiach I stopnia **od 40%** na kierunku Filologia Polska, **45,45%** na kierunku Malarstwo i **49,46%** na kierunku Transport do **93,33%** na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji i **87,23%** na kierunku Pielęgniarstwo. Wyższe wskaźniki odnotowano na studiach drugiego stopnia. Na studiach II stopnia kierunku Matematyka wskaźnik wyniósł **88,24%** i był o ponad **36%** wyższy niż wskaźnik na I stopniu. Na kierunku Technologia chemiczna wskaźnik na II stopniu był o **23,71%** wyższy niż na I stopniu, a na kierunku Elektrotechnika był wyższy o **9,51%**.

Wskaźnik terminowości ukończenia studiów na studiach niestacjonarnych był niższy niż wskaźnik w roku poprzednim o **3,79%** i wyniósł **65,11%**. Wskaźnik ten był o **5,25%** niższy niż wskaźnik terminowości na studiach stacjonarnych.

Wskaźniki terminowości ukończenia studiów dla poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przedstawiono w Tabelach 4 i 5.

**Tabela 4. TERMINOWOŚĆ UKOŃCZENIA STUDIÓW  
Studia stacjonarne**

Kierunek studiów	Rok imatrikulacji	Liczba studentów rozpoczynających studia	Liczba absolwentów roku akad.2013/14	Wskaźnik terminowości w %
Administracja – I <sup>o</sup>	2011	143	92	64,34
Administracja -II <sup>o</sup>	2012	121	94	77,96
Architektura wnętrz – I <sup>o</sup>	2011	18	13	72,22
Ekonomia - I <sup>o</sup>	2011	229	163	71,18
Ekonomia - II <sup>o</sup>	2012	157	120	76,43

Elektrotechnika- I <sup>o</sup>	2010	71	52	73,24
Elektrotechnika - II <sup>o</sup>	2012	29	24	82,76
Elektronika i telekomunikacja- I <sup>o</sup>	2010	26	21	80,77
Filologia polska - I <sup>o</sup>	2011	30	12	40,00
Filologia angielska- I <sup>o</sup>	2011	134	89	66,42
Filologia angielska- II <sup>o</sup>	2012	44	31	70,45
Filologia germańska- I <sup>o</sup>	2011	20	11	55,00
Fizjoterapia-I <sup>o</sup>	2011	82	64	78,05
Grafika-I <sup>o</sup>	2011	22	19	86,36
Informatyka - I <sup>o</sup>	2010	62	41	66,13
Kosmetologia- I <sup>o</sup>	2011	52	43	82,69
Malarstwo- I <sup>o</sup>	2010	11	5	45,45
Matematyka- I <sup>o</sup>	2011	27	14	51,85
Matematyka- II <sup>o</sup>	2012	17	15	88,24
Mechanika i budowa maszyn – I <sup>o</sup>	2010	75	40	53,33
Mechanika i budowa maszyn – II <sup>o</sup>	2012	28	16	57,14
Pedagogika - I <sup>o</sup>	2011	166	137	82,53
Pielęgniarstwo-I <sup>o</sup>	2011	47	41	87,23
Sztuka mediów- II <sup>o</sup>	2012	30	18	60,00
Technologia chemiczna - I <sup>o</sup>	2010	42	27	64,29
Technologia chemiczna - II <sup>o</sup>	2012	25	22	88,00
Towaroznawstwo – I <sup>o</sup>	2010	27	17	62,96
Transport - I <sup>o</sup>	2010	93	46	49,46
Transport – II <sup>o</sup>	2012	22	17	77,27
Turystyka i rekreacja-I <sup>o</sup>	2011	87	52	59,77

Wychowanie fizyczne - I <sup>o</sup>	2011	86	64	74,42
Wzornictwo – I <sup>o</sup>	2010	17	12	70,59
Zarządzanie i inżynieria produkcji- I <sup>o</sup>	2010	15	14	93,33
Terminowość kończenia studiów w roku akad. 2013/2014	x	2055	1446	70,36%
Terminowość kończenia studiów w roku akad. 2012/2013	x	2055	1453	70,7%
Terminowość kończenia studiów w roku akad. 2011/2012	x	1836	1285	70%

**Tabela 5. TERMINOWOŚĆ UKOŃCZENIA STUDIÓW**  
**Studia niestacjonarne**

Kierunek studiów	Rok imatrykulacji	Liczba studentów rozpoczynających studia	Liczba absolwentów w roku akad.2013/14	Wskaźnik terminowości w %
Administracja – I <sup>o</sup>	2011	35	22	62,86
Administracja -II <sup>o</sup>	2012	62	53	85,48
Architektura wnętrz – I <sup>o</sup>	2011	22	11	50,00
Ekonomia - I <sup>o</sup>	2011	45	32	71,11
Ekonomia - II <sup>o</sup>	2012	80	69	86,25
Elektrotechnika- I <sup>o</sup>	2010	149	92	61,74
Elektrotechnika - II <sup>o</sup>	2012	99	78	78,79
Elektronika i telekomunikacja- I <sup>o</sup>	2010	14	6	42,86
Energetyka - I	2010	16	10	62,5
Filologia angielska- I <sup>o</sup>	2011	19	8	42,11
Filologia- II <sup>o</sup>	2012	42	33	78,57
Fizjoterapia-I <sup>o</sup>	2011	30	14	46,67
Informatyka- I <sup>o</sup>	2010	23	15	65,22
Mechanika i budowa maszyn – I <sup>o</sup>	2010	85	22	25,88
Mechanika i budowa maszyn – II <sup>o</sup>	2012	55	38	69,09
Pedagogika - I <sup>o</sup>	2011	26	15	57,69
Pielęgniarstwo pomostowe	2013	40	40	100,00
Pielęgniarstwo pomostowe	2012	21	21	100,00



Sztuka mediów-II <sup>0</sup>	2012	8	4	50,00
Technologia chemiczna- I <sup>0</sup>	2010	21	18	85,71
Technologia chemiczna - II <sup>0</sup>	2012	23	19	82,61
Transport - I <sup>0</sup>	2010	139	58	41,73
Transport – II <sup>0</sup>	2012	58	45	77,59
Wychowanie fizyczne - I <sup>0</sup>	2011	23	16	69,57
<b>Terminowość kończenia studiów w roku akademickim 2013/2014</b>	x	1135	739	65,11%
Terminowość kończenia studiów w roku akademickim 2012/2013	x	1458	1006	68,9%
Terminowość kończenia studiów w roku akademickim 2011/2012	x	1385	849	61,3%

### Sprawność roczna - studia stacjonarne i niestacjonarne

Sprawnością roczną określa procentowy stosunek liczby studentów, którzy uzyskali rejestrację na kolejny rok, do liczby studentów zarejestrowanych na początku roku akademickiego.

Najniższą sprawność odnotowuje się zwykle na pierwszym roku studiów pierwszego stopnia na kierunkach technicznych. W roku sprawozdawczym najłabiej wypadli studenci pierwszego roku studiów stacjonarnych I stopnia: Mechaniki i budowy maszyn, Matematyki, Informatyki. Na studiach niestacjonarnych najgorszy wskaźnik, bo zaledwie **33,87%** odnotowano na pierwszym roku studiów I stopnia Mechaniki i budowy maszyn.

Szczegółowe dane dotyczące sprawności rocznej na poszczególnych latach i kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przedstawiono w Tabelach 6 i 7.

**Tabela 6. PROCENTOWY WSKAŹNIK SPRAWNOŚCI ROCZNEJ**  
**Studenci zarejestrowani na następny semestr**  
**(30 XI 2013 / 30 XI 2014)**  
**studia stacjonarne**

kierunek	% wskaźnik dla I roku	% wskaźnik dla II roku	% wskaźnik dla III roku	% wskaźnik dla IV roku
Administracja - I <sup>0</sup>	72,34	94,29	85,45	-
Administracja - II <sup>0</sup>	89,41	92,45	-	-
Architektura wnętrz – I <sup>0</sup>	66,67	100,00	81,25	-
Sztuka Mediów- I <sup>0</sup>	78,57	-	-	-
Budownictwo- I <sup>0</sup>	65,00	-	-	-
Ekonomia - I <sup>0</sup>	69,93	97,19	90,61	-
Ekonomia - II <sup>0</sup>	89,36	95,28	-	-

<b>Elektronika i Telekomunikacja - I<sup>0</sup></b>	73,68	89,47	100,00	100,00
<b>Elektrotechnika - I<sup>0</sup></b>	81,58	92,59	100,00	100,00
<b>Elektrotechnika - II<sup>0</sup></b>	-	100,00	-	-
<b>Energetyka - I<sup>0</sup></b>	-	92,31	-	-
<b>Filologia polska - I<sup>0</sup></b>	92,86	100,00	100,00	-
<b>Filologia – spec. filol. angielski. II<sup>0</sup></b>	82,22	83,78	-	-
<b>Filologia – spec. filol. angielski. I<sup>0</sup></b>	66,97	95,65	98,89	-
<b>Filologia – spec. filol. niemiecki. I<sup>0</sup></b>	71,43	100,00	84,62	-
<b>Fizjoterapia- I<sup>0</sup></b>	68,57	94,44	100,00	-
<b>Grafika- I<sup>0</sup></b>	64,29	70,00	100,00	-
<b>Grafika- II<sup>0</sup></b>	85,71	-	-	-
<b>Informatyka - I<sup>0</sup></b>	58,82	97,01	100,00	100,00
<b>Inżynieria odnawialnych źródeł energii-I<sup>0</sup></b>	66,67	-	-	-
<b>Kosmetologia -I<sup>0</sup></b>	77,36	97,22	100,00	-
<b>Logistyka- I<sup>0</sup></b>	67,50	93,94	66,67	-
<b>Malarstwo - I<sup>0</sup></b>	-	-	-	100,00
<b>Matematyka - I<sup>0</sup></b>	52,17	96,00	82,35	-
<b>Matematyka - II<sup>0</sup></b>	100,00	100,00	-	-
<b>Mechanika i budowa maszyn- I<sup>0</sup></b>	54,29	91,67	98,48	93,48
<b>Mechanika i budowa maszyn - II<sup>0</sup></b>	94,12	69,57	-	-
<b>Pedagogika - I<sup>0</sup></b>	87,85	96,36	97,16	-
<b>Pedagogika - II<sup>0</sup></b>	90,10	-	-	-
<b>Pielęgniarstwo - I<sup>0</sup></b>	85,90	98,55	100,00	-
<b>Pielęgniarstwo - II<sup>0</sup></b>	95,65	-	-	-
<b>Praca socjalna- I<sup>0</sup></b>	84,62	-	-	-
<b>Sztuka mediów - II<sup>0</sup></b>	100,00	75,00	-	-
<b>Technologia chemiczna - I<sup>0</sup></b>	62,16	91,67	96,77	100,00

<b>Technologia chemiczna - II<sup>0</sup></b>	78,38	100,00	-	-
<b>Towaroznawstwo - I<sup>0</sup></b>	67,39	100,00	86,36	80,95
<b>Transport - I<sup>0</sup></b>	49,09	100,00	98,08	93,88
<b>Transport - II<sup>0</sup></b>	84,38	100,00	-	-
<b>Turystyka i rekreacja- I<sup>0</sup></b>	57,78	83,58	91,23	-
<b>Wychowanie fizyczne- I<sup>0</sup></b>	67,50	87,18	92,75	-
<b>Wzornictwo- I<sup>0</sup></b>	86,67	71,43	94,12	92,86
<b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - I<sup>0</sup></b>	-	-	-	100,00

**Tabela 7. PROCENTOWY WSKAŹNIK SPRAWNOŚCI ROCZNEJ**  
**Studenci zarejestrowani na następny semestr**  
**(30 XI 2013 / 30 XI 2014)**  
**Studia niestacjonarne**

<b>kierunek</b>	<b>% wskaźnik dla I roku</b>	<b>% wskaźnik dla II roku</b>	<b>% wskaźnik dla III roku</b>	<b>% wskaźnik dla IV roku</b>
<b>Administracja - I<sup>0</sup></b>	74,07	100,00	84,62	-
<b>Administracja - II<sup>0</sup></b>	90,91	98,28	-	-
<b>Architektura wnętrz – I<sup>0</sup></b>	-	100,00	57,14	-
<b>Sztuka Mediów- II<sup>0</sup></b>	-	62,50	-	-
<b>Budownictwo- I<sup>0</sup></b>	59,09	-	-	-
<b>Ekonomia - I<sup>0</sup></b>	82,76	95,56	91,67	-
<b>Ekonomia - II<sup>0</sup></b>	100,00	93,33	-	-
<b>Elektronika i Telekomunikacja - I<sup>0</sup></b>	-	-	-	66,67
<b>Elektrotechnika - I<sup>0</sup></b>	81,74	95,69	100,00	93,64
<b>Elektrotechnika - II<sup>0</sup></b>	94,59	88,30	-	-
<b>Energetyka - I<sup>0</sup></b>	-	-	-	90,91
<b>Filologia – spec. filol. angielski. II<sup>0</sup></b>	88,46	86,84	-	-
<b>Filologia – spec. filol. angielski. I<sup>0</sup></b>	54,17	-	72,73	-

Fizjoterapia- I <sup>o</sup>	74,07	94,74	100,00	-
Informatyka - I <sup>o</sup>	-	100,00	100,00	100,00
Mechanika i budowa maszyn- I <sup>o</sup>	33,87	87,10	100,00	75,00
Mechanika i budowa maszyn - II <sup>o</sup>	93,33	89,80	-	-
Pedagogika - I <sup>o</sup>	74,07	100,00	93,75	-
Pedagogika - II <sup>o</sup>	62,50	-	-	-
Pielęgniarstwo - I <sup>o</sup>	-	-	100,00	-
Pielęgniarstwo - II <sup>o</sup>	100,00	-	-	-
Pielęgniarstwo pomostowe -I <sup>o</sup>	100,00	-	-	-
Technologia chemiczna - I <sup>o</sup>	-	-	-	90,00
Technologia chemiczna - II <sup>o</sup>	-	100,00	-	-
Transport - I <sup>o</sup>	61,70	98,36	98,77	91,57
Transport - II <sup>o</sup>	81,48	92,16	-	-
Wychowanie fizyczne- I <sup>o</sup>	-	-	100,00	-

### Wyniki kształcenia studentów

Analizując wyniki uzyskane przez studentów studiów stacjonarnych, w porównaniu do poprzedniego roku akademickiego, odnotowano wzrost liczby studentów w przedziale ze średnią ocen powyżej 4,5 - o **4,29** punktu procentowego. Na studiach niestacjonarnych w porównaniu z rokiem ubiegłym liczba studentów ze średnią ocen w tym przedziale jest porównywalna i wynosi nieco ponad **8%**. Wzrosła także liczba studentów ze średnią ocen w przedziale od 4,01 do 4,5, na studiach stacjonarnych o **1,48** punktu procentowego, a na studiach niestacjonarnych o **3,7** punktu procentowego. **23,63%** studentów studiów stacjonarnych i **26,6%** studentów niestacjonarnych znalazło się w przedziałach ze średnią ocen od 3,7 do 4,0.

Najlepsze wyniki na studiach stacjonarnych, ze średnią ocen powyżej **4,01** osiągnęli studenci : I stopnia Pielęgniarstwa – **90%**, Filologii germańskiej – **85%** i Grafiki – **81%** oraz II stopnia: **88%** studentów Pielęgniarstwa, **83%** studentów Pedagogiki i **79%** studentów Technologii chemicznej.

Najślabiej wypadli studenci studiów I stopnia kierunku Ekonomia, gdzie zaledwie **15,7 %** studentów osiągnęło średnią ocen w przedziale od 4,01 do 4,5. Słabe wyniki, bo zaledwie **16,7%** studentów znalazło się w przedziałach ocen powyżej 4,01, uzyskali studenci Inżynierii odnawialnych źródeł energii. W tym przedziale, znalazło się także niewielu studentów Budownictwa -**21%**, Matematyki oraz Logistyki – **22%**.

Na studiach niestacjonarnych najlepsze wyniki osiągnęli studenci kierunków: I stopnia Pielęgniarstwa, gdzie **100%** studentów uzyskało średnią ocen powyżej 4,01. W tym przedziale znalazło się również **90%** studentów studiów II stopnia: Administracji i Pedagogiki. Najgorsze wyniki uzyskali studenci studiów I stopnia Mechaniki i budowy maszyn oraz Ekonomii – zaledwie niecałe **8%** studentów Mechaniki i **9%** studentów Ekonomii osiągnęło średnią ocen powyżej 4,0.

Wyniki kształcenia studentów przedstawiono w Tabelach 8 i 9.

**Tabela 8. WYNIKI KSZTAŁCENIA STUDENTÓW**  
**Liczba studentów zarejestrowanych w dniu 30 listopada 2014 r.**  
**studia stacjonarne**

Kierunek studiów	Liczba studentów zarejestrowanych na następny semestr	Liczba studentów w przedziale ocen			
		do 3,69	3,7-4,0	4,01-4,5	powyżej 4,5
Administracja - I <sup>o</sup>	167	32	52	69	14
Administracja - II <sup>o</sup>	76	5	15	24	32
Architektura wnętrz – I <sup>o</sup>	34	3	9	15	7
Budownictwo- I <sup>o</sup>	52	31	10	7	4
Sztuka mediów - I <sup>o</sup>	11	2	3	4	2
Sztuka Mediów) II <sup>o</sup>	22	3	2	9	8
Ekonomia - I <sup>o</sup>	273	165	65	29	14
Ekonomia - II <sup>o</sup>	126	37	46	38	5
Elektronika i Telekomunikacja - I <sup>o</sup>	49	13	13	17	6
Elektrotechnika - I <sup>o</sup>	95	36	27	22	10
Energetyka - I <sup>o</sup>	12	3	4	3	2
Filologia polska - I <sup>o</sup>	36	7	12	10	7
Filologia – spec. filol. angielski. II <sup>o</sup>	37	5	7	11	14
Filologia – spec. filol. angielski. I <sup>o</sup>	139	46	33	46	14
Filologia – spec. filol. niemiecki. I <sup>o</sup>	34	1	4	13	16
Fizjoterapia- I <sup>o</sup>	140	17	38	51	34
Grafika- I <sup>o</sup>	16	3	-	7	6
Grafika- II <sup>o</sup>	12	2	4	5	1
Informatyka - I <sup>o</sup>	178	69	42	40	27
Inżynieria odnawialnych źródeł energii- I <sup>o</sup>	18	12	3	1	2
Kosmetologia - I <sup>o</sup>	76	21	19	25	11
Logistyka- I <sup>o</sup>	74	31	26	12	5

Matematyka - I <sup>o</sup>	36	22	6	6	2
Matematyka - II <sup>o</sup>	11	3	-	2	6
Mechanika i budowa maszyn- I <sup>o</sup>	180	64	47	57	12
Mechanika i budowa maszyn - II <sup>o</sup>	16	1	4	6	5
Pedagogika - I <sup>o</sup>	200	26	46	91	37
Pedagogika-II <sup>o</sup>	91	1	14	49	27
Pielęgniarstwo - I <sup>o</sup>	135	11	2	42	80
Pielęgniarstwo-II <sup>o</sup>	44	1	4	30	9
Praca socjalna- I <sup>o</sup>	33	4	8	17	4
Technologia chemiczna - I <sup>o</sup>	86	26	19	26	15
Technologia chemiczna - II <sup>o</sup>	29	2	4	11	12
Towaroznawstwo - I <sup>o</sup>	62	31	11	13	7
Transport - I <sup>o</sup>	118	46	33	31	8
Transport - II <sup>o</sup>	27	1	9	11	6
Turystyka i rekreacja- I <sup>o</sup>	82	15	28	31	8
Wychowanie fizyczne- I <sup>o</sup>	88	29	26	29	4
Wzornictwo-I <sup>o</sup>	39	6	3	17	13
<b>Razem Uczelnia</b>	<b>2954</b>	<b>833</b>	<b>698</b>	<b>927</b>	<b>496</b>
<b>% wskaźnik w roku 2013/14</b>	<b>100%</b>	<b>28,20%</b>	<b>23,63%</b>	<b>31,38%</b>	<b>16,79%</b>
<b>% wskaźnik w roku 2012/13</b>	<b>100%</b>	<b>32,4%</b>	<b>25,2%</b>	<b>29,9%</b>	<b>12,5%</b>
<b>% wskaźnik w roku 2011/12</b>	<b>100%</b>	<b>33,9%</b>	<b>23,1%</b>	<b>29,8%</b>	<b>13,2%</b>

**Tabela 9. WYNIKI KSZTAŁCENIA STUDENTÓW**  
**Liczba studentów wg stanu na dzień 30 listopada 2014r.**  
**studia niestacjonarne**

Kierunek studiów	Liczba studentów zarejestrowanych na następny semestr	Liczba studentów w przedziale ocen			
		do 3,69	3,7-4,0	4,01-4,5	powyżej 4,5
Administracja - I <sup>o</sup>	58	21	15	15	7

Administracja - II <sup>0</sup>	30	-	3	19	8
Architektura wnętrz – I <sup>0</sup>	8	3	3	2	-
Budownictwo- I <sup>0</sup>	26	10	10	6	-
Ekonomia - I <sup>0</sup>	67	33	28	6	-
Ekonomia - II <sup>0</sup>	41	13	19	9	-
Elektrotechnika - I <sup>0</sup>	320	138	108	64	10
Elektrotechnika - II <sup>0</sup>	70	10	19	37	4
Filologia – spec. filol. angielski. II <sup>0</sup>	23	2	1	14	6
Filologia – spec. filol. angielski. I <sup>0</sup>	13	-	3	3	7
Fizjoterapia- I <sup>0</sup>	38	6	5	18	9
Informatyka - I <sup>0</sup>	39	26	9	4	-
Mechanika i budowa maszyn- I <sup>0</sup>	126	100	16	8	2
Mechanika i budowa maszyn - II <sup>0</sup>	28	8	15	5	-
Pedagogika - I <sup>0</sup>	32	3	2	20	7
Pedagogika- II <sup>0</sup>	20	1	1	10	8
Pielęgniarstwo - I <sup>0</sup>	10	-	-	-	10
Pielęgniarstwo- II <sup>0</sup>	20	1	-	12	7
Pielęgniarstwo pomost	11	-	-	-	11
Transport - I <sup>0</sup>	198	106	52	36	4
Transport - II <sup>0</sup>	44	2	16	26	-
<b>Razem Uczelnia</b>	<b>1222</b>	<b>483</b>	<b>325</b>	<b>314</b>	<b>100</b>
<b>% wskaźnik w roku 2013/14</b>	<b>100%</b>	<b>39,53%</b>	<b>26,60%</b>	<b>25,70%</b>	<b>8,18%</b>
<b>% wskaźnik w roku 2012/13</b>	<b>100%</b>	<b>45,2%</b>	<b>24,8%</b>	<b>22%</b>	<b>8%</b>
<b>% wskaźnik w roku 2011/12</b>	<b>100%</b>	<b>26,6%</b>	<b>28,4%</b>	<b>32,4%</b>	<b>12,6%</b>

- **języki obce**

W procesie kształcenia studentów ważną rolę odgrywa nauka języków obcych. Jednostką odpowiedzialną za kształcenie studentów w zakresie języków obcych jest Studium Języków Obcych. W studium działają trzy zespoły językowe: języka angielskiego, niemieckiego i rosyjskiego. W roku sprawozdawczym studium zatrudniało 24 nauczycieli akademickich:

- 11 języka angielskiego
- 8 języka niemieckiego
- 5 języka rosyjskiego

W ramach obowiązkowego lektoratu uczyło się **4897** studentów, w tym **168** uczyło się dwóch języków. Najliczniejszą grupę stanowili studenci uczący się języka angielskiego - **2289** studentów studiów stacjonarnych i **946** niestacjonarnych, następnie niemieckiego – **744** studentów studiów stacjonarnych i **158** niestacjonarnych, rosyjskiego - **514** studentów studiów stacjonarnych i **246** niestacjonarnych.

Zaliczenia poszczególnych semestrów, w tym również zaliczenie końcowe na prawach egzaminu, w pierwszym terminie uzyskało ponad 90% studentów uczęszczających na lektoraty. Zaliczenia w sesji poprawkowej lub warunkowe zaliczenia są wynikiem słabej znajomości języka ze szkoły średniej, jak również opuszczaniem zajęć i brakiem systematyczności w nauce.

Podobnie jak w roku poprzednim zaobserwowano dalszy spadek zainteresowania zajęciami językowymi w ramach programu Erasmus+. W roku akademickim 2013/2014 na kursy językowe organizowane przez SJO w ramach programu Erasmus+ uczęszczało mniej studentów niż w poprzednim roku akademickim.

- **Wychowanie fizyczne i sport**

W roku akademickim 2013/14 obowiązkowymi zajęciami sportowymi w wymiarze 60 godz. objęci byli studenci wszystkich kierunków studiów stacjonarnych I stopnia. Dla studentów niestacjonarnych studiów I stopnia (30 godz.) oraz studiów II stopnia stacjonarnych (30godz.) i niestacjonarnych (15 godz.) z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc na zajęciach sportowych, prowadzone były wykłady.

Zajęcia z wychowania fizycznego odbywały się zgodnie z zatwierdzonym przez J.M. Rektora programem zajęć. Zajęcia sportowe odbywały się w hali sportowej Uniwersytetu i na basenie. Były prowadzone przez ośmiu pracowników SWFiS.

Ogólna sprawność fizyczna studentów badana jest na podstawie ogólnopolskiego Testu Pilicza. W roku akad. 2013/14 testem objętych było ponad 800 studentek i studentów. Analiza wyników testu sprawności ogólnej dała wynik na poziomie: sprawność kobiet oceniono na 4,16 sprawność mężczyzn na 4,35. Porównując wyniki testu Pilicza z testami z poprzednich lat stwierdzono, że sprawność fizyczna utrzymuje się na podobnym poziomie.

W roku sprawozdawczym ,w porównaniu z latami poprzednimi ,znacznie zmniejszyła się liczba studentów ze zwolnieniami lekarskimi. Studenci, którzy przedstawiali zwolnienia z zajęć fizycznych, mieli organizowane zajęcia teoretyczne, bądź uczestniczyli w zajęciach z korektywy, rehabilitacji i pływania.

W roku akad. 2013/14 nie były prowadzone zajęcia sekcji fakultatywnych.



## Realizacja prac dyplomowych. Absolwenci

Egzamin dyplomowy powinien być przeprowadzony zgodnie z zakresem określonym w programach studiów oraz procedurą ustaloną przez rady wydziałów. Na wszystkich wydziałach określono wymagania formalne, opracowano standardy obowiązujące przy pisaniu prac dyplomowych (o ile pracę dyplomową przewidziano w programie studiów) projektów inżynierskich, opisano procedury i zakres egzaminu dyplomowego.

Na kierunkach studiów pierwszego stopnia kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera, studenci przygotowywali projekt inżynierski. Na kierunkach Ekonomia, Administracja, Filologia polska oraz kierunkach artystycznych, studia kończyły się obroną pracy dyplomowej. Na pozostałych kierunkach pierwszego stopnia studia kończył egzamin dyplomowy, który polegał na ustnym sprawdzeniu opanowania poziomu wiedzy z zakresu kierunku kształcenia.

Poziom realizowanych prac dyplomowych oceniano jako wysoki. Zwrócono uwagę, na wzrastający poziom merytoryczny prac. Na kierunkach technicznych, duży udział miały prace o charakterze projektowym, konstrukcyjnym i technologicznym. W wielu przypadkach tematyka prac powiązana była z realizacją prac naukowo-badawczych.

Najlepsze prace studentów biorą udział w konkursach np. prace studentów kierunku Elektrotechnika biorą udział w konkursie organizowanym przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

W roku akademickim 2013/14 wzrósł, w stosunku do lat ubiegłych, wskaźnik terminowości składania egzaminu dyplomowego. **89,56%** studentów studiów stacjonarnych i **82,77%** studentów studiów niestacjonarnych terminowo złożyło egzamin dyplomowy.

Szczegółową terminowość składania i obrony prac dyplomowych na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przedstawiono w tabelach 10 i 11.

**Tabela 10. TERMINOWOŚĆ ZŁOŻENIA EGZAMINU DYPLOMOWEGO  
studia stacjonarne**

Kierunek studiów	Studenci, ostatniego roku studiów	Terminowe złożenie i obrona pracy / egzaminu dyplomowego	Przesunięcie terminu złożenia egzaminu dyplomowego	Skierowani na powtarzanie/ skreśleni / urlopowani
<b>Administracja – I<sup>o</sup></b>	110	84	10	16
<b>Administracja -II<sup>o</sup></b>	106	91	7	8
<b>Architektura wnętrz – I<sup>o</sup></b>	16	13	-	3
<b>Ekonomia - I<sup>o</sup></b>	181	158	6	17
<b>Ekonomia - II<sup>o</sup></b>	127	107	14	6
<b>Elektronika i telekomunikacja- I<sup>o</sup></b>	21	21	-	-
<b>Elektrotechnika- I<sup>o</sup></b>	51	49	2	-
<b>Elektrotechnika - II<sup>o</sup></b>	24	21	3	-
<b>Filologia polska - I<sup>o</sup></b>	12	12	-	-
<b>Filologia angielska- I<sup>o</sup></b>	90	89	-	1

Filologia angielska- II <sup>o</sup>	37	27	4	6
Filologia germańska- I <sup>o</sup>	13	11	-	2
Fizjoterapia-I <sup>o</sup>	64	64	-	-
Grafika-I <sup>o</sup>	20	20	-	-
Informatyka - I <sup>o</sup>	41	41	-	-
Kosmetologia- I <sup>o</sup>	43	43	-	-
Malarstwo- I <sup>o</sup>	7	7	-	-
Matematyka- I <sup>o</sup>	17	14	-	3
Matematyka- II <sup>o</sup>	15	15	-	-
Mechanika i budowa maszyn – I <sup>o</sup>	46	43	-	3
Mechanika i budowa maszyn – II <sup>o</sup>	23	16	-	7
Pedagogika – I <sup>o</sup>	141	137	-	4
Pielęgniarstwo-I <sup>o</sup>	43	41	2	-
Sztuka mediów- II <sup>o</sup>	24	16	2	6
Technologia chemiczna – I <sup>o</sup>	27	27	-	-
Technologia chemiczna – II <sup>o</sup>	22	22	-	-
Towaroznawstwo – I <sup>o</sup>	21	10	7	4
Transport – I <sup>o</sup>	49	40	6	3
Transport – II <sup>o</sup>	17	17	-	-
Turystyka i rekreacja-I <sup>o</sup>	57	52	-	5
Wychowanie fizyczne – I <sup>o</sup>	69	64	-	5
Wzornictwo – I <sup>o</sup>	14	13		1
Zarządzanie i inżynieria produkcji- I <sup>o</sup>	14	14	-	-
<b>Razem 2013/14 Uczelnia</b>	<b>1562</b>	<b>1399</b>	<b>63</b>	<b>100</b>
<b>% wskaźnik w roku akad. 2013/14</b>	<b>100%</b>	<b>89,56%</b>	<b>4,03%</b>	<b>6,4%</b>
<b>% wskaźnik w roku akad. 2012/13</b>	<b>100%</b>	<b>82,1%</b>	<b>11,1%</b>	<b>6,8%</b>
<b>% wskaźnik w roku akad. 2011/12</b>	<b>100%</b>	<b>84,1%</b>	<b>9,6%</b>	<b>6,3%</b>

**Tabela 11. TERMINOWOŚĆ ZŁOŻENIA EGZAMINU DYPLOMOWEGO  
Studia niestacjonarne**

Kierunek studiów	Studenci, ostatniego roku studiów	Terminowe złożenie i obrona pracy / egzaminu dyplomowego	Przesunięcie terminu złożenia egzaminu dyplomowego	Skierowani na powtarzanie/ skreśleni / urlopowani
Administracja – I <sup>o</sup>	26	22	-	4
Administracja –II <sup>o</sup>	58	53	4	1
Architektura wnętrz – I <sup>o</sup>	21	3	9	9
Ekonomia – I <sup>o</sup>	36	27	6	3
Ekonomia – II <sup>o</sup>	75	54	16	5
Elektronika i telekomunikacja- I <sup>o</sup>	9	5	1	3
Elektrotechnika- I <sup>o</sup>	110	96	7	7
Elektrotechnika - II <sup>o</sup>	94	71	12	11
Energetyka - I	11	10	-	1
Filologia angielska- I <sup>o</sup>	11	8	-	3
Filologia angielska- II <sup>o</sup>	38	32	1	5
Fizjoterapia-I <sup>o</sup>	15	15	-	-
Informatyka – I <sup>o</sup>	15	15	-	-
Mechanika i budowa maszyn – I <sup>o</sup>	52	39	-	13
Mechanika i budowa maszyn – II <sup>o</sup>	49	44	-	5
Pedagogika – I <sup>o</sup>	16	15	-	1
Pielęgniarstwo pomost (1)	40	40	-	-
Pielęgniarstwo pomost (1,5)	21	21	-	-
Sztuka mediów- II <sup>o</sup>	8	5	-	3
Technologia chemiczna- I <sup>o</sup>	20	18	-	2
Technologia chemiczna - II <sup>o</sup>	19	19	-	-
Transport - I <sup>o</sup>	83	72	4	7

<b>Transport – II<sup>0</sup></b>	51	40	7	4
<b>Wychowanie fizyczne - I<sup>0</sup></b>	16	16	-	-
<b>Razem 2013/14 Uczelnia</b>	<b>894</b>	<b>740</b>	<b>67</b>	<b>87</b>
<b>% wskaźnik w roku akad. 2013/14</b>	<b>100%</b>	<b>82,77%</b>	<b>7,49%</b>	<b>9,73%</b>
<b>% wskaźnik w roku akad. 2012/13</b>	<b>100%</b>	<b>73,2%</b>	<b>16,4%</b>	<b>10,4%</b>
<b>% wskaźnik w roku akad. 2011/12</b>	<b>100%</b>	<b>74,0%</b>	<b>15,3%</b>	<b>10,7%</b>

## Przebieg praktyk studenckich

W roku akademickim 2013/2014 praktyki studenckie zostały zrealizowane zgodnie programem studiów. Z przedstawionych sprawozdań wynika, że w praktyce zawodowej uczestniczyło **1937** studentów, nie zaliczyło praktyk **40** studentów.

**393** studentom zaliczono praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej. Większość z nich to studenci studiów niestacjonarnych wykonujący pracę zawodową zgodną z kierunkiem studiów. Stanowiło to podstawę do zaliczenia obowiązkowej praktyki.

Liczbę studentów uczestniczących w praktykach zawodowych na poszczególnych Wydziałach przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1.

Wydział	Studenci objęci praktyką zgodnie z programem studiów				Liczba opiekunów dydaktycznych
	OGÓŁEM		w tym:		
			uzyskali zaliczenie na podstawie wykonywanej pracy	nie zaliczyli praktyk	
	13/14	w tym NST	13/14	13/14	
<b>WE</b>	<b>232</b>	<b>78</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<b>WM</b>	<b>127</b>	<b>46</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>MTiW</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>WliM*</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>WSZ</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>WTiE</b>	<b>358</b>	<b>194</b>	<b>185</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
<b>WNoZiKF*</b>	<b>915</b>	<b>232</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>WF-P*</b>	<b>114</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>RAZEM</b>	<b>1937</b>	<b>596</b>	<b>393</b>	<b>44</b>	<b>15</b>

\* nie ujęto praktyki pedagogicznej na kierunkach: Wychowanie fizyczne, Matematyka, Filologia oraz praktyki na kierunku Pedagogika

Liczbę studentów uczestniczących w praktykach pedagogicznych na poszczególnych Wydziałach przedstawiono w tabeli 2.

Tabela 2.

Wydział	Studenci objęci praktyką zgodnie z programem studiów				Liczba opiekunów dydaktycznych
	OGÓŁEM		w tym:		
			uzyskali zaliczenie na podstawie wykonywanej pracy	nie zaliczyli praktyk	13/14
13/14	w tym NST	13/14	13/14	13/14	
Wiim*	40	-	8	-	1
WNoZiKF*	322	48	-	15	2
WF-P*	809	168	75	22	6
<b>RAZEM</b>	<b>1171</b>	<b>216</b>	<b>83</b>	<b>37</b>	<b>9</b>

\* praktyka pedagogicznej na kierunkach: Wychowanie fizyczne, Matematyka, Filologia oraz praktyki na kierunku Pedagogika

Nakłady związane z realizacją praktyk wyniosły **20 878,25 zł.**, w tym **8 235,39 zł.** to koszt praktyk pedagogicznych, a **12 642,86** koszt praktyk zawodowych. Zawierają one wynagrodzenie opiekunów praktyk z ramienia Uczelni.

Podział kosztów na Wydziały przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3.

Wydział	Nakłady finansowe (zł)	Nakłady finansowe na 1 studenta uczestniczącego w praktyce zawodowej (zł/os.)
WE	1796,00	7,74
WM	1796,00	14,14
MTiW	2020,50	25,26
Wiim*	673,50	8,96
WSZ	673,50	18,71
WTiE	2918,50	8,15
WNoZiKF*	2245,00	2,45
WF-P*	519,86	4,56
<b>RAZEM</b>	<b>12642,86</b>	<b>6,53</b>

\*bez uwzględnienia praktyki pedagogicznej

W roku akad. 2013/14 studenci mogli korzystać z wydziałowej oferty miejsc odbywania praktyk. Większość jednak, podobnie jak w latach poprzednich, chętniej dokonywała wyboru praktyk indywidualnie. Opiekunowie praktyk podkreślali, że samodzielne poszukiwanie i wybór miejsca praktyki przez studenta, daje szerokie spektrum możliwych miejsc odbywania praktyki, zgodnych z zainteresowaniami danego studenta, co służy większemu ich zaangażowaniu w pracę i efektywność przyswajanych umiejętności praktycznych.

Praktyki były dobrze odbierane przez studentów. Dla niektórych praktyka była pierwszym kontaktem w relacjach pracodawca – pracownik.

Studenci w ramach praktyk zapoznawali się ze specyfiką funkcjonowania wybranych organizacji, poznawali ich struktury organizacyjne, procesy przebiegające wewnątrz organizacji, mieli możliwość kontaktu z osobami, które są zatrudnione w organizacjach i uczenia się od nich praktycznych umiejętności na danym stanowisku pracy. Praktyki pogłębiły i rozszerzyły ich teoretyczną wiedzę zdobytą na uczelni. Szczególnie dla studentów kierunków technicznych praktyka zawodowa była bardzo ważna z punktu widzenia przygotowania projektu inżynierskiego/pracy dyplomowej. W czasie trwania praktyki studenci gromadzili niezbędne dane, które umożliwiły im napisanie pracy o charakterze projektowym, praktycznym.

Pracodawcy chętnie przyjmowali naszych studentów na praktykę mając o ich przygotowaniu merytorycznym i podejściu do pracy jak najlepsze zdanie. W zaświadczeniach o odbyciu praktyki, pracodawcy najwyżej oceniali zaangażowanie studenta w wykonywane prace, zdolność przyswajania umiejętności praktycznych. Nasi studenci najczęściej odbierani byli jako osoby pracowite i sumienne, wykazujące się dobrym poziomem wiedzy teoretycznej. O dobrym przygotowaniu do zawodu naszych studentów świadczy również fakt, że po odbytej praktyce niektórym z nich zaproponowano pracę.

Podsumowując organizację praktyk studenckich za miniony rok akademicki należy podkreślić, że nie wystąpiły niedociągnięcia organizacyjne i merytoryczne.