

Załącznik do uchwały
Nr 000-1/7/2017
Senatu UTH Radom
z dnia 26 stycznia 2017 r.

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROCESU DYDAKTYCZNEGO
W ROKU AKADEMICKIM 2015/2016.**

Sprawozdanie zostało sporządzone w oparciu o sprawozdania dziekanów oraz kierowników jednostek międzywydziałowych i obejmuje działalność dydaktyczną za rok akademicki 2015/2016.

Dla cykli kształcenia rozpoczynających się od 1 października 2015 roku obowiązywały programy studiów uchwalone przez rady wydziałów zgodnie z wytycznymi ustalonymi w marcu 2015 r. przez Senat Uczelni. W obowiązujących od 1 października 2015 r. programach studiów uwzględniono min. zajęcia z obszarów nauk humanistycznych i nauk społecznych, zajęcia niezwiązane z kierunkiem studiów realizowane w ramach zajęć ogólnouczelnianych lub zajęć na innym kierunku studiów. Zgodnie z zaleceniami MNiSW do programów studiów włączono zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa państwa.

W marcu 2016 roku, Senat uchwalił nowy regulamin studiów podyplomowych uwzględniający przepisy zawarte w zewnętrznych aktach prawnych dotyczące tych studiów.

Określona przez Senat w czerwcu 2015 r. organizacja potwierdzania efektów uczenia się oraz wydziałowe regulaminy potwierdzania efektów uczenia się pozwoliły na przeprowadzenie w roku akademickim 2015/2016 procedury potwierdzania efektów uczenia się. Na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Prawnych* z dwóch osób, którym przeprowadzono ww. procedurę, jedna osoba została przyjęta na studia.

W lipcu 2016 r. Polska Komisja Akredytacyjna wizytowała Wydział Filologiczno-Pedagogiczny i oceniała program kształcenia na kierunku Filologia. W lipcu 2016 r. wizytę akredytacyjną przeprowadziła Krajowa Rada Akredytacyjna Pielęgniarek i Położnych przyznając dla kierunku Pielęgniarstwo Certyfikat na okres 3 lat.

W roku sprawozdawczym, podobnie jak w latach poprzednich, ściśle współpracowano z otoczeniem zewnętrznym. W tworzeniu, realizacji i doskonaleniu programów kształcenia uwzględniano opinię interesariuszy zewnętrznych. Z nawiązanej współpracy korzystali także studenci. Odbywali praktyki w zaprzyjaźnionych firmach.

Również władze Uczelni widziały potrzebę budowania trwałych powiązań badawczo – rozwojowych sfery nauki i przemysłu. Zawarto umowy o współpracy m.in. z: Dürr Poland Sp. z o. o., Instytutem Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie, SEW - Eurodrive Polska Sp. z o.o., Izbą Przemysłowo-Handlową Ziemi Radomskiej. Kontynuowana była nadal ścisła współpraca z firmą Airbus Helicopters.

Rozszerzono współpracę dydaktyczną i naukową obejmującą nauki techniczne, prawne, medyczne i sztuki Uniwersytetu z Uczelniami włoskimi: Università Degli Studi di Perugia oraz Università Degli Studi di Salerno.

W roku akademickim 2015/2016 konsekwentnie realizowany był program zmierzający do poszerzenia oferty dydaktycznej.

1 października 2015 r. rozpoczęto kształcenie na jednolitych studiach magisterskich na kierunku Prawo oraz na studiach pierwszego stopnia na kierunku Dziennikarstwo.

Do MNiSW został skierowany kolejny wniosek o nadanie Wydziałowi Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej uprawnienia do prowadzenia studiów jednolitych magisterskich na kierunku Lekarskim oraz wniosek o nadanie Wydziałowi Sztuki uprawnienia do prowadzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Wokalno-aktorskim.

W roku sprawozdawczym cieszyło także nadanie przez MNiSW Wydziałowi Materiałoznawstwa Technologii i Wzornictwa uprawnień do prowadzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Agrochemia.

**zmiana nazwy Wydziału od 01.04.2016 r. (uchwała Senatu nr 000-3/6/2016 z dnia 31.03.2016 r.)*

Z dniem 1 października 2015 r. zlikwidowane zostały studia pierwszego stopnia na kierunkach: Zielone technologie oraz Kulturoznawstwo europejskie. Z dniem 18 lutego 2016 r., Senat podjął uchwałę o zniesieniu kierunku Zielone technologie z uwagi na brak naboru na te studia.

Oferta dydaktyczna UTH Rad. została prezentowana na targach edukacyjnych. Uczelnia uczestniczyła m.in. w targach edukacyjnych w Kijowie, co w konsekwencji przyczyniło się do zwiększenia liczby przyjęć studentów z tego regionu. W konkursie gospodarczym organizowanym przez redakcję „Echa Dnia” Uniwersytet otrzymał Złotą statuetkę i tytuł w kategorii „Ambasador Regionu Szkolnictwa Wyższego”.

W roku akademickim 2015/2016, studenci mieli możliwość uczestniczenia w wykładach wygłaszanych przez zaproszonych gości z kraju i z zagranicy, a także zaprezentowania własnych referatów na organizowanych przez wydziały konferencjach.

W roku sprawozdawczym aktywnie działały koła naukowe. Prowadzono zajęcia pokazowe dla uczniów szkół średnich i organizowano dni otwarte. Na Wydziale Informatyki i Matematyki odbył się „Maraton Matematyczny przed Maturą”. Uczelnia aktywnie uczestniczyła w Pikniku Naukowym zorganizowanym przez władze Radomia.

W roku akademickim 2015/2016 cieszyły również osiągnięcia studentów. Studentka kierunku Praca socjalna została laureatką V edycji Nagrody im. Jana Rodowicza „Anody” w kategorii „Całokształt dokonań i postawa stanowiąca wzór do naśladowania dla młodych pokoleń”.

Uczelnia znalazła się w gronie 42 uczelni rekomendowanych do finansowania projektów w ramach konkursu „Najlepsi z Najlepszych”. Dzięki otrzymanym środkom, studentka kierunku Wzornictwo mogła przygotować swoje projekty i prezentować je w licznych konkursach, w tym także międzynarodowych.

Złote Medale Międzynarodowych Targów Poznańskich Beauty Vision 2016 otrzymały produkty stworzone przez pracowników Katedry Chemii Wydziału Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa oraz doktorantów studiów doktoranckich w dyscyplinie towaroznawstwo.

Podstawowe jednostki organizacyjne wraz z prowadzonymi w roku akademickim 2015/2016 kierunkami studiów przedstawiono poniżej.

**Wykaz kierunków prowadzonych przez poszczególne Wydziały
w roku akademickim 2015/2016***

WYDZIAŁ	KIERUNEK	FORMA STUDIÓW	POZIOM KSZTAŁCENIA
NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH** ul. Chrobrego 31	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
	Prawo w działalności gospodarczej	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Prawo	Studia stacjonarne	Studia jednolite magisterskie 5-letnie
	w dyscyplinie: ekonomia w dyscyplinie: towaroznawstwo	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia doktoranckie 4-letnie
MATERIAŁOZNAWSTWA, TECHNOLOGII I WZORNICTWA ul. Chrobrego 27	Technologia chemiczna	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 3 i 4 semestralne- magisterskie
		Studia niestacjonarne	Studia drugiego stopnia 3 i 4 semestralne- magisterskie
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	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

MECHANICZNY ul. Krasickiego 54	Mechanika i budowa maszyn	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 3 semestralne - magisterskie
		Studia niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Logistyka	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie
	Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym	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
	w dyscyplinie: mechanika w dyscyplinie: budowa i eksploatacja maszyn	Studia stacjonarne	Studia doktoranckie 4-letnie
INFORMATYKI I MATEMATYKI ul. Malczewskiego 20A	Matematyka	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Informatyka	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie
SZTUKI ul Malczewskiego 20	Sztuka mediów i edukacja wizualna	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Architektura wnętrz	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Grafika	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Wzornictwo	Studia stacjonarne	Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Malarstwo	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie licencjackie

TRANSPORTU I ELEKTROTECHNIKI ul. Malczewskiego 29	Transport	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 3 semestralne-magisterskie
		Studia niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 4-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Elektronika i telekomunikacja	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie
	Turystyka i rekreacja	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Elektrotechnika	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3,5-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 3 semestralne -magisterskie
	Studia niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 4-letnie inżynierskie Studia drugiego stopnia 2 letnie-magisterskie	
	w dyscyplinie: transport w dyscyplinie: elektrotechnika	Studia stacjonarne	Studia doktoranckie 4-letnie
FILOLOGICZNO-PEDAGOGICZNY ul. Chrobrego 31	Pedagogika	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Filologia polska	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Filologia: specjalność: filologia angielska	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Filologia: specjalność: filologia germańska	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Praca socjalna	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Dziennikarstwo	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
NAUK O ZDROWIU I KULTURY FIZYCZNEJ ul. Chrobrego 27	Pielęgniarstwo	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie Studia drugiego stopnia 2-letnie magisterskie
	Fizjoterapia	Studia stacjonarne i niestacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie
	Wychowanie Fizyczne	Studia stacjonarne	Studia pierwszego stopnia 3-letnie licencjackie

* uwzględniono tylko kierunki studiów, formy i poziomy kształcenia, na których prowadzone było kształcenie

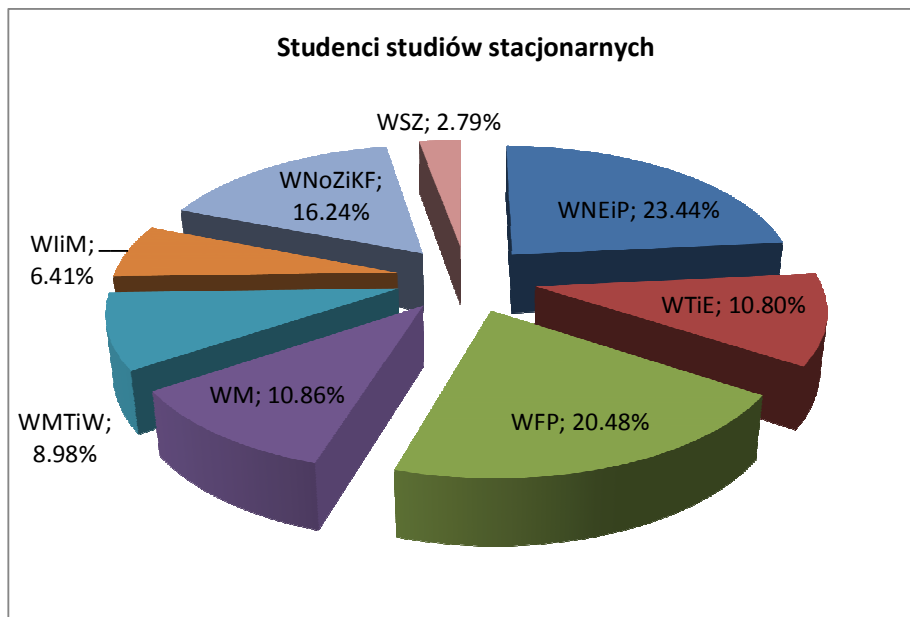
**zmiana nazwy Wydziału od 01.04.2016 r.(uchwała Senatu nr 000-3/6/2016 z dnia 31.03.2016 r.)

W roku akademickim 2015/2016, Uczelnia na wszystkich kierunkach studiów kształciła **6390** studentów (wg sprawozdania GUS S-10 stan na 30.11.2015 r.), w tym **4556** na studiach stacjonarnych i **1834** na studiach niestacjonarnych oraz **110** doktorantów na studiach trzeciego stopnia (wg sprawozdania GUS S-12 stan na 31.12.2015 r.), w tym **87** na studiach stacjonarnych i **23** na studiach niestacjonarnych. Liczbę studentów i doktorantów w podziale na wydziały ujęto w tabelach 2 i 3 oraz na wykresach 2a i 2b.

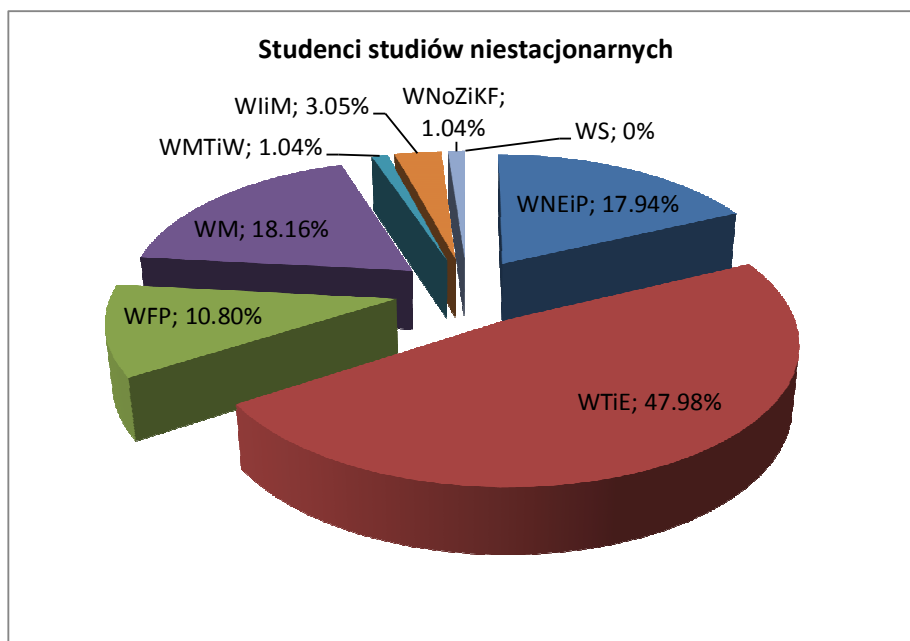
**Tabela 2. Liczba studentów w dniu 30.11.2015 r.
w podziale na Wydziały**

Wydział	Studenci studiów stacjonarnych	Studenci studiów niestacjonarnych	Liczba studentów na Wydziałach	% udział studentów Wydziału w ogólnej liczbie studentów w roku akad. 2015/2016	% udział studentów Wydziału w ogólnej liczbie studentów w roku akad. 2014/2015	% udział studentów Wydziału w ogólnej liczbie studentów w roku akad. 2013/2014
WNEiP	1068	329	1397	21,86%	22,09%	24,03%
WTiE	492	880	1372	21,47%	22,06%	23,78%
WFP	933	198	1131	17,70%	17,03%	15,08%
WM	495	333	828	12,96%	13,08%	11,73%
WMTiW	409	19	428	6,70%	6,12%	5,79%
WiIM	292	56	348	5,44%	5,39%	5,32%
WNoZiKF	740	19	759	11,88%	11,92%	11,22%
WSZ	127	0	127	1,99%	2,31%	3,05%
RAZEM 2015/2016	4556	1834	6390	100%	100%	100%
Razem 2014/2015	4943	1952	6895	x	x	x
Razem 2013/201	5153	2366	7519	x	x	x

Wykres 2a.



Wykres 2b.



**Tabela 3. Liczba doktorantów w dniu 30.12.2015 r.
w podziale na Wydziały**

Wydział	Doktoranci studiów stacjonarnych	Doktoranci studiów niestacjonarnych	Liczba doktorantów na Wydziałach
Nauk Ekonomicznych i Prawnych	21	23	44
Mechaniczny	28	x	28
Transportu i Elektrotechniki	38	x	38
Razem Uczelnia 2015/16	87	23	110
Razem Uczelnia 2014/15	74	15	89
Razem Uczelnia 2013/14	56	2	58

SPRAWNOŚĆ PROCESU NAUCZANIA

Terminowość i efektywność studiowania

W roku akademickim 2015/2016 studia na UTH Rad., wg sprawozdania S-10 (do dnia 30 września 2016 r.) ukończyło **1811** studentów, w tym **1304** studentów ukończyło studia stacjonarne, a **507** studia niestacjonarne.

W roku poprzednim było 2 062 absolwentów w tym 1 418 studiów stacjonarnych i 644 studiów niestacjonarnych.

Zauważa się, że coraz mniej studentów kończy terminowo studia. W roku sprawozdawczym na studiach stacjonarnych wskaźnik terminowości ukończenia studiów był niższy niż w roku poprzednim nieco ponad **6 %** i wyniósł **57,79 %**.

Na studiach niestacjonarnych wskaźnik wyniósł **57,41 %** i był wyższy w stosunku do roku ubiegłego o **2 %**, ale niższy niż w roku akademickim 2014/2015 o prawie **8 %**.

Wskaźnik terminowości ukończenia studiów na poszczególnych kierunkach kształtował się różnie.

Na studiach stacjonarnych I stopnia od **25 %** na kierunku Towaroznawstwo, prawie **35 %** na kierunku Matematyka, nieco ponad **41 %** na kierunku Filologia angielska i prawie **43 %** na kierunku Grafika do prawie **93 %** na kierunku Filologia polska, **86 %** na kierunku Pedagogika i **75 %** na kierunku Pielęgniarstwo.

Na studiach drugiego stopnia najwyższy wskaźnik wyniósł **78,37 %** na kierunku Technologia chemiczna oraz **74,17 %** na kierunku Pedagogika.

Choć z reguły wskaźnik terminowości ukończenia studiów jest wyższy na studiach drugiego stopnia, to w stosunku do roku poprzedniego zaobserwowano na niektórych kierunkach sytuację odwrotną. Wyższy wskaźnik na studiach pierwszego stopnia odnotowano na kierunkach: Grafika, Mechanika i budowa maszyn, Pielęgniarstwo, Sztuka Mediów i edukacja wizualna oraz Pedagogika.

Na studiach niestacjonarnych najniższy wskaźnik - nieco ponad **24 %** - odnotowano na studiach II stopnia kierunku Mechanika i budowa maszyn, a najwyższy - bo ponad **95 %** - wyniósł na studiach II stopnia na kierunku Filologia spec. fil. angielska.

Wskaźniki terminowości ukończenia studiów dla poszczególnych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych przedstawiono w tabelach 4 i 5 oraz na wykresach 4a i 5a.

Tabela 4. TERMINOWOŚĆ UKOŃCZENIA STUDIÓW
Studia stacjonarne

Kierunek studiów	Rok imatrykulacji	Liczba studentów rozpoczynających studia <i>(zarejestrowani na pierwszym sem. studiów wg S-10 na 30 XI)</i>	Liczba absolwentów roku akad.2015/2016	Wskaźnik terminowości w %
Administracja – I ^o	2013	94	55	58,51
Administracja -II ^o	2014	89	63	70,79
Architektura wnętrz – I ^o	2013	18	10	55,55
Ekonomia - I ^o	2013	143	82	57,3
Ekonomia - II ^o	2014	134	93	69,4
Elektrotechnika- I ^o	2012	42	24	57,14
Elektrotechnika- II ^o	2014	40	27	67,50
Elektronika i telekomunikacja- I ^o	2012	34	16	47,05
Filologia polska - I ^o	2013	14	13	92,85
Filologia angielska- I ^o	2013	109	45	41,28
Filologia angielska- II ^o	2014	68	39	57,35
Filologia germańska- I ^o	2013	14	9	64,28
Fizjoterapia-I ^o	2013	105	52	49,52
Grafika-I ^o	2013	14	6	42,86
Grafika-II ^o	2014	8	2	25
Informatyka - I ^o	2012	105	48	45,71
Kosmetologia- I ^o	2013	53	34	64,15
Logistyka – I ^o	2012	47	26	55,32
Matematyka- I ^o	2013	23	8	34,78
Matematyka- II ^o	2014	10	5	50
Mechanika i budowa maszyn – I ^o	2012	139	65	46,76
Mechanika i budowa maszyn – II ^o	2014	19	7	36,84
Pedagogika - I ^o	2013	107	81	75,70
Pedagogika - II ^o	2014	120	89	74,17
Pielęgniarstwo-I ^o	2013	78	58	74,36
Pielęgniarstwo-II ^o	2014	68	35	51,47
Praca socjalna- I ^o	2013	39	27	69,23
Sztuka mediów i edukacja wizualna- I ^o	2013	14	8	57,14
Sztuka mediów i edukacja wizualna- II ^o	2014	13	7	53,84
Technologia chemiczna - I ^o	2012	52	33	63,46
Technologia chemiczna - II ^o	2014	37	29	78,37
Towaroznawstwo – I ^o	2012	28	7	25
Transport - I ^o	2012	78	36	46,15
Transport – II ^o	2014	46	24	52,17
Turystyka i rekreacja-I ^o	2013	45	24	53,33
Wychowanie fizyczne - I ^o	2013	80	42	52,5
Wzornictwo – I ^o	2012	17	10	58,82

Wzornictwo – II ^o	2014	24	14	58,33
Terminowość kończenia studiów w roku akad. 2015/2016	x	2168	1253	57,79
Terminowość kończenia studiów w roku akad. 2014/2015	x	2175	1390	63,91
Terminowość kończenia studiów w roku akad. 2013/2014	x	2055	1446	70,36

Wykres 4a.

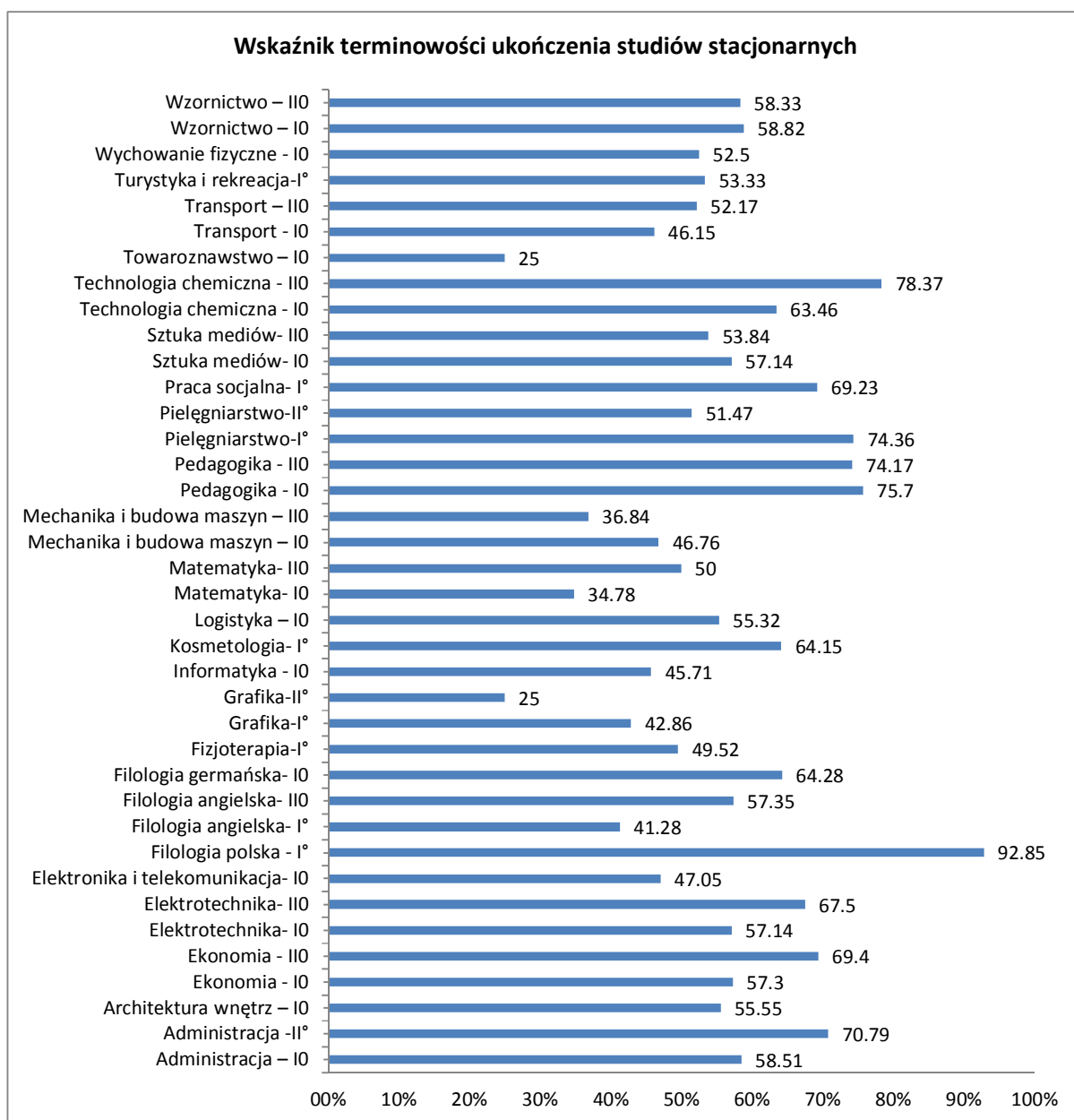
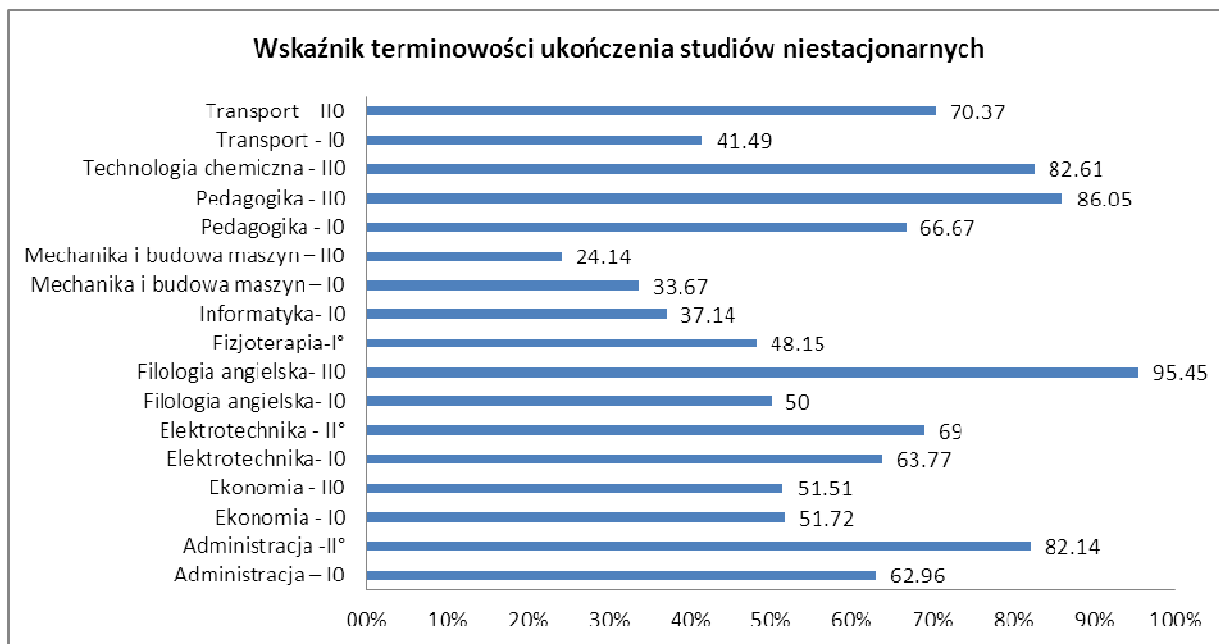


Tabela 5. TERMINOWOŚĆ UKOŃCZENIA STUDIÓW
Studia niestacjonarne

Kierunek studiów	Rok imatrykulacji	Liczba studentów rozpoczynających studia <i>(zarejestrowani na pierwszym sem. studiów wg S-10 na 30.XI)</i>	Liczba absolwentów roku akad.2015/2016	Wskaźnik terminowości w %
Administracja – I ^o	2013	27	17	62,96
Administracja -II ^o	2014	28	23	82,14
Ekonomia - I ^o	2013	29	15	51,72
Ekonomia - II ^o	2014	66	34	51,51
Elektrotechnika- I ^o	2012	138	88	63,77
Elektrotechnika - II ^o	2014	100	69	69
Filologia angielska- I ^o	2013	24	12	50
Filologia angielska- II ^o	2014	22	21	95,45
Fizjoterapia-I ^o	2013	27	13	48,15
Informatyka- I ^o	2012	35	13	37,14
Mechanika i budowa maszyn – I ^o	2012	98	33	33,67
Mechanika i budowa maszyn – II ^o	2014	29	7	24,14
Pedagogika - I ^o	2013	27	18	66,67
Pedagogika - II ^o	2014	43	37	86,05
Technologia chemiczna - II ^o	2014	23	19	82,61
Transport - I ^o	2012	94	39	41,49
Transport – II ^o	2014	54	38	70,37
Terminowość kończenia studiów 2015/2016	x	864	496	57,41
Terminowość kończenia studiów 2014/2015	x	933	517	55,41
w roku akademickim 2013/2014	x	1135	739	65,11

Wykres 5a.



Sprawność roczna

Sprawnością roczną określa się procentowy stosunek liczby studentów, którzy uzyskali rejestrację na kolejny rok lub zdali egzamin dyplomowy (w przypadku ostatniego roku studiów) 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 na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia, na pierwszym roku studiów naj słabiej wypadli studenci kierunków: Filologia – spec. fil. angielska, Inżynieria odnawialnych źródeł energii oraz Logistyka.

Na studiach niestacjonarnych najgorszy wskaźnik na pierwszym roku odnotowano na studiach pierwszego stopnia na kierunkach: Mechanika i budowa maszyn – niecałe **20 %** oraz Budownictwo – niecałe **39 %**. Bardzo słaby wskaźnik, bo zaledwie **40 %** wystąpił również na drugim roku na studiach pierwszego stopnia kierunku Mechanika i budowa maszyn.

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

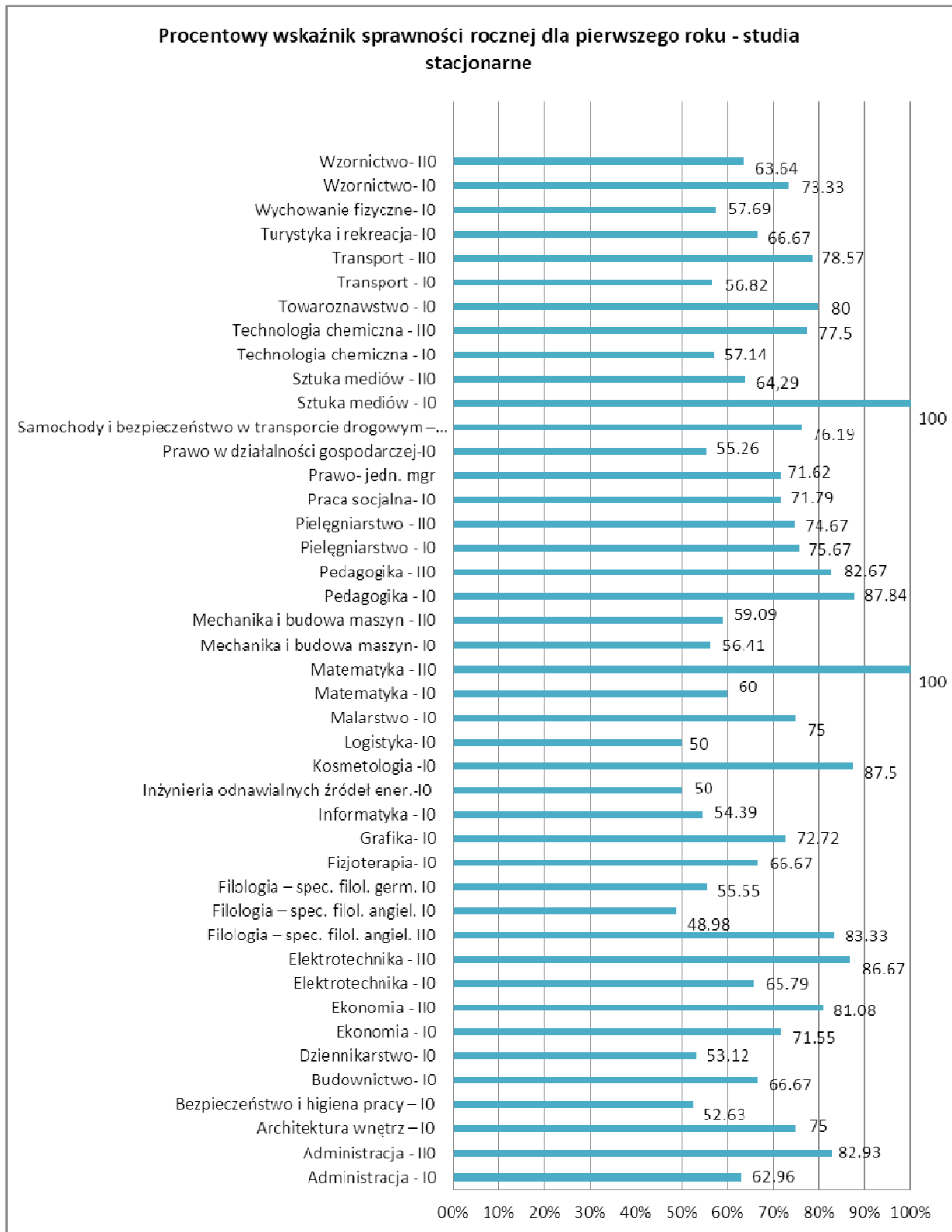
Procentowy wskaźnik sprawności rocznej dla pierwszego roku przedstawiono na wykresach 6a i 7a.

**Tabela 6. PROCENTOWY WSKAŹNIK SPRAWNOŚCI ROCZNEJ
studia stacjonarne**

kierunek	% wskaźnik dla I roku	% wskaźnik dla II roku	% wskaźnik dla III roku	% wskaźnik dla IV roku
Administracja - I ⁰	62,96	100	83,58	X
Administracja - II ⁰	82,93	87,50	X	X
Architektura wnętrz – I ⁰	75	90,91	83,33	X
Bezpieczeństwo i higiena pracy – I ⁰	52,63	100	X	X
Budownictwo- I ⁰	66,67	76,47	92,5	X
Dziennikarstwo- I ⁰	53,12	x	x	x
Ekonomia - I ⁰	71,55	90,59	85,86	X
Ekonomia - II ⁰	81,08	77,68	X	X
Elektronika i Telekomunikacja - I ⁰	X	x	100	94,12
Elektrotechnika - I ⁰	65,79	100	100	96
Elektrotechnika - II ⁰	86,67	81,82	X	X
Filologia polska - I ⁰	x	100	83,33	X
Filologia – spec. filol. angielski. II ⁰	83,33	67,24	X	X
Filologia – spec. filol. angielski. I ⁰	48,98	90,32	74,63	X
Filologia – spec. filol. niemiecki. I ⁰	55,55	88,89	90	X
Fizjoterapia- I ⁰	66,67	100	79,17	X
Grafika- I ⁰	72,72	50	77,78	X
Grafika- II ⁰	x	25	X	X
Informatyka - I ⁰	54,39	85	97,62	75,38
Inżynieria odnawialnych źródeł ener.-I ⁰	50	x	100	X
Kosmetologia -I ⁰	87,5	94,74	85	X
Logistyka- I ⁰	50	94,12	100	86,67
Malarstwo - I ⁰	75	X	X	X
Matematyka - I ⁰	60	100	66,67	X

Matematyka - I ⁰	100	50	X	X
Mechanika i budowa maszyn- I ⁰	56,41	93,10	84,85	87,34
Mechanika i budowa maszyn - II ⁰	59,09	50	X	X
Pedagogika - I ⁰	87,84	95,24	89,01	X
Pedagogika - II ⁰	82,67	84,76	X	X
Pielęgniarstwo - I ⁰	75,67	93,83	87,88	X
Pielęgniarstwo - II ⁰	74,67	56,45	X	X
Praca socjalna- I ⁰	71,79	95,65	87,10	X
Prawo- jedn. mgr	71,62	x	x	x
Prawo w działalności gospodarczej-I ⁰	55,26	100	X	X
Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym – I ⁰	76,19	95,65	X	X
Sztuka mediów i edukacja wizualna - I ⁰	100	80	72,73	X
Sztuka mediów i edukacja wizualna - II ⁰	64,29	100	X	X
Technologia chemiczna - I ⁰	57,14	90	91,30	97,06
Technologia chemiczna - II ⁰	77,5	96,67	X	X
Towaroznawstwo - I ⁰	80	100	100	66,67
Transport - I ⁰	56,82	95	96,15	97,29
Transport - II ⁰	78,57	73,53	X	X
Turystyka i rekreacja- I ⁰	66,67	95,65	92,31	X
Wychowanie fizyczne- I ⁰	57,69	88,14	85,19	X
Wzornictwo- I ⁰	73,33	87,50	81,82	100
Wzornictwo- II ⁰	63,64	66,67	X	X

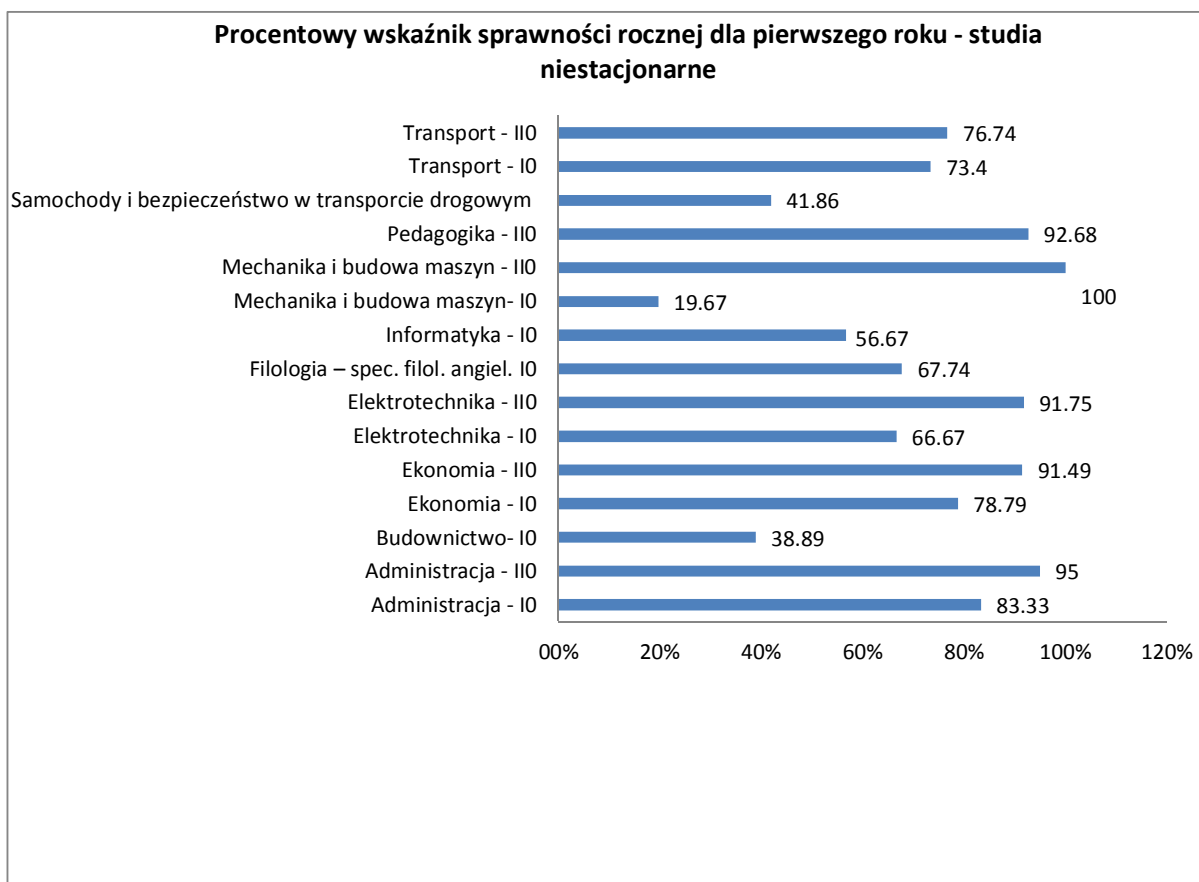
Wykres 6a.



**Tabela 7. PROCENTOWY WSKAŹNIK SPRAWNOŚCI ROCZNEJ
Studia niestacjonarne**

kierunek	% wskaźnik dla I roku	% wskaźnik dla II roku	% wskaźnik dla III roku	% wskaźnik dla IV roku
Administracja - I ⁰	83,33	100	89,47	X
Administracja - II ⁰	95	85,19	X	X
Budownictwo- I ⁰	38,89	88,89	100	X
Ekonomia - I ⁰	78,79	90,91	90,48	X
Ekonomia - II ⁰	91,49	56,67	X	X
Elektrotechnika - I ⁰	66,67	95,38	96,81	78,57
Elektrotechnika - II ⁰	91,75	71,87	X	X
Filologia – spec. filol. angielski. II ⁰	x	95,65	x	X
Filologia – spec. filol. angielski. I ⁰	67,74	69,56	80	X
Fizjoterapia- I ⁰	X	x	68,42	X
Informatyka - I ⁰	56,67	X	x	50
Mechanika i budowa maszyn- I ⁰	19,67	86,21	100	66,67
Mechanika i budowa maszyn - II ⁰	100	40	X	X
Pedagogika - I ⁰	X	x	78,26	X
Pedagogika - II ⁰	92,68	88,09	X	X
Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym	41,86	87,50		
Technologia chemiczna - II ⁰	x	100	X	X
Transport - I ⁰	73,40	90	89,47	70,37
Transport - II ⁰	76,74	90,24	X	X

Wykres 7a.



Wyniki kształcenia studentów

Analizując wyniki uzyskane przez studentów studiów stacjonarnych, w porównaniu do poprzedniego roku akademickiego, niecałe **1 %** studentów mniej uzyskało średnią ocen powyżej 4,5. Na studiach niestacjonarnych, w porównaniu z rokiem ubiegłym, liczba studentów ze średnią ocen w tym przedziale spadła o prawie **o 3 %**.

Liczba studentów ze średnią ocen w przedziale od 4,01 do 4,5 na studiach stacjonarnych w porównaniu z rokiem ubiegłym wzrosła i wynosi prawie **35 %**. Na studiach niestacjonarnych, w porównaniu z rokiem poprzednim o prawie **4 %** spadła liczba studentów, którzy uzyskali średnią w tym przedziale.

Nieco ponad **23 %** studentów studiów stacjonarnych i prawie **30 %** studentów studiów niestacjonarnych znalazło się w przedziale ze średnią ocen od 3,7 do 4,0.

Liczba studentów ze średnią ocen z najniższą średnią tj. do 3,69 wynosiła: na studiach stacjonarnych prawie **27 %**, a na studiach niestacjonarnych nieco ponad **35 %**.

Najlepsze wyniki na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia - ze średnią ocen powyżej 4,0 - osiągnęło **88 %** studentów kierunku Dziennikarstwo. Na studiach drugiego stopnia najlepiej wypadli studenci Pedagogiki - **91 %** studentów znalazło się ze średnią ocen w tym przedziale.

W tym przedziale znalazło się najmniej – bo zaledwie **5 %** studentów studiów I stopnia kierunku Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym oraz niewielu studentów studiów pierwszego stopnia kierunków: Informatyka – **18 %** i Ekonomia – **16 %**.

Na studiach niestacjonarnych najlepsze wyniki osiągnęli studenci: II stopnia kierunku Pedagogika, gdzie 95 % studentów uzyskało średnią ocen powyżej 4,0.

Najmniej studentów studiów I stopnia: Ekonomii, Mechaniki i budowy maszyn oraz kierunku Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym osiągnęło średnią ocen powyżej 4,0. Również niewielu – bo zaledwie 8 % studentów - studiów II stopnia kierunku Mechanika i budowa maszyn znalazło się w tym przedziale.

Wyniki kształcenia studentów przedstawiono w tabelach 8 i 9 oraz na wykresach 8a i 9a.

Tabela 8. WYNIKI KSZTAŁCENIA STUDENTÓW
Liczba studentów zarejestrowanych w dniu 30 listopada 2015 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 ^o	81	34	28	18	1
Administracja - II ^o	69	5	14	33	17
Architektura wnętrz – I ^o	19	2	3	9	5
Bezpieczeństwo i higiena pracy – I ^o	19	5	5	7	2
Budownictwo- I ^o	96	53	14	26	3
Dziennikarstwo – I ^o	17	0	2	5	10
Ekonomia - I ^o	165	91	48	23	3
Ekonomia - II ^o	99	27	25	40	7
Elektronika i Telekomunikacja - I ^o	13	3	6	2	2
Elektrotechnika - I ^o	82	15	23	39	5
Elektrotechnika - II ^o	28	4	5	15	4
Filologia polska - I ^o	18	5	2	7	4
Filologia – spec. filol. angielski. I ^o	104	30	18	35	21
Filologia – spec. filol. angielski. II ^o	40	1	4	23	12
Filologia – spec. filol. niemiecki. I ^o	18	4	0	8	6
Fizjoterapia- I ^o	118	17	28	41	32

Grafika - I ^o	11	2	2	3	4
Informatyka - I ^o	126	78	25	20	3
Inżynieria odnawialnych źródeł energii - I ^o	23	8	7	7	1
Kosmetologia - I ^o	71	6	11	42	12
Logistyka - I ^o	53	31	11	8	3
Malarstwo - I ^o	6	0	1	0	5
Matematyka - I ^o	26	11	8	4	3
Matematyka - II ^o	17	3	3	11	0
Mechanika i budowa maszyn- I ^o	84	39	27	14	4
Mechanika i budowa maszyn - II ^o	18	3	4	9	2
Pedagogika - I ^o	126	10	29	61	26
Pedagogika-II ^o	66	2	4	34	26
Pielęgniarstwo - I ^o	134	10	15	68	41
Pielęgniarstwo-II ^o	56	2	13	35	6
Praca socjalna- I ^o	52	2	9	26	15
Prawo - I ^o	53	24	14	13	2
Prawo w działalności gospodarczej - I ^o	47	12	14	11	10
Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym – I ^o	38	16	20	2	0
Sztuka mediów i edukacja wizualna - I ^o	18	1	6	6	5
Sztuka mediów i edukacja wizualna - II ^o	9	1	2	4	2
Technologia chemiczna - I ^o	55	21	19	13	2
Technologia chemiczna - II ^o	31	0	3	15	13
Towaroznawstwo - I ^o	61	12	17	20	12

Transport - I ⁰	70	27	17	18	8
Transport - II ⁰	33	4	14	14	1
Turystyka i rekreacja- I ⁰	40	4	15	21	0
Wychowanie fizyczne- I ⁰	82	23	27	27	5
Wzornictwo- I ⁰	27	3	4	10	10
Wzornictwo- II ⁰	14	2	2	3	7
Razem Uczelnie	2433	653	568	850	362
% wskaźnik w roku 2015/2016	100	26,84	23,34	34,94	14,88
% wskaźnik w roku 2014/2015	100	28,01	24,77	31,46	15,76
% wskaźnik w roku 2013/2014	100	28,2	23,65	31,38	16,77

Wykres 8a.

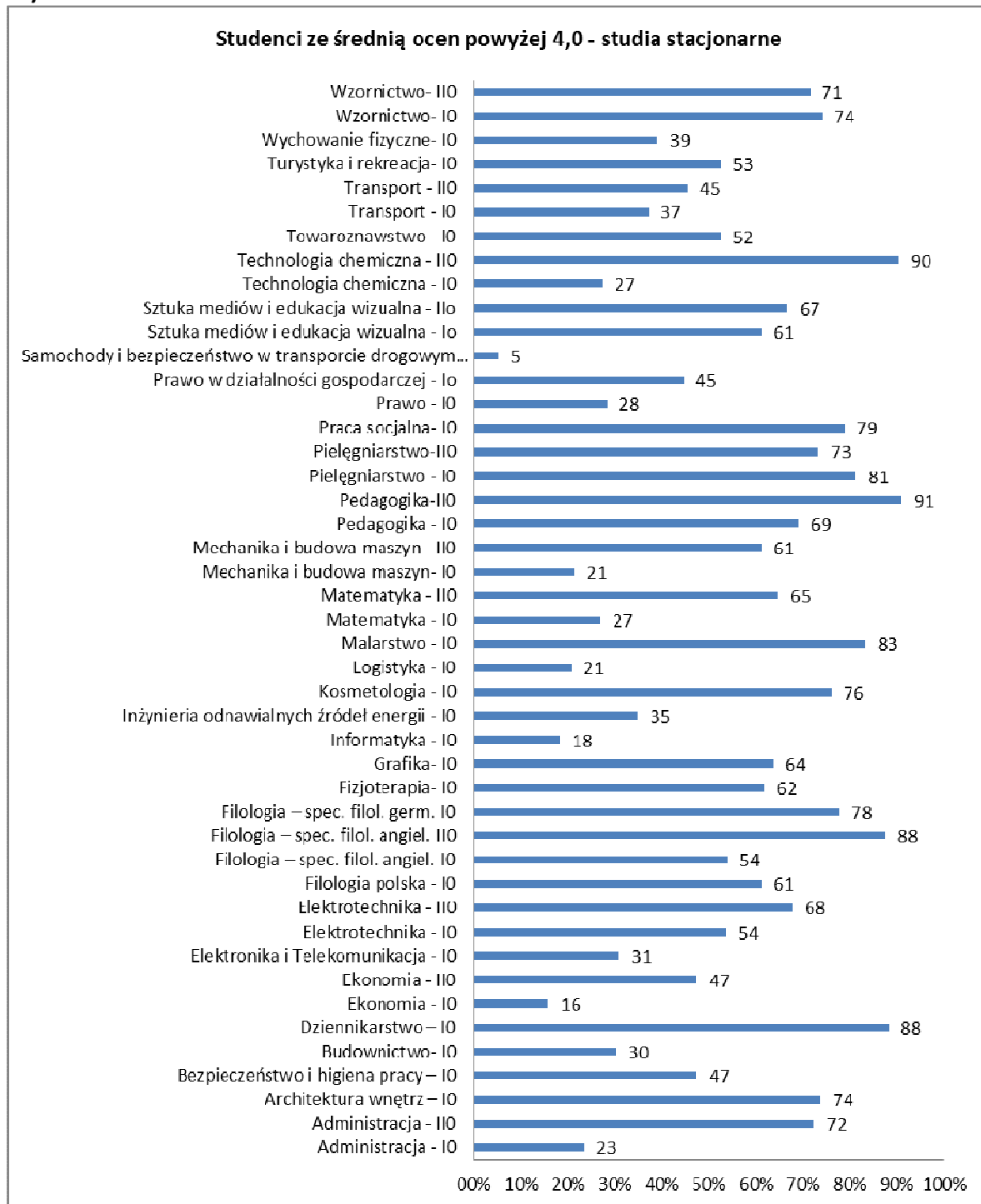
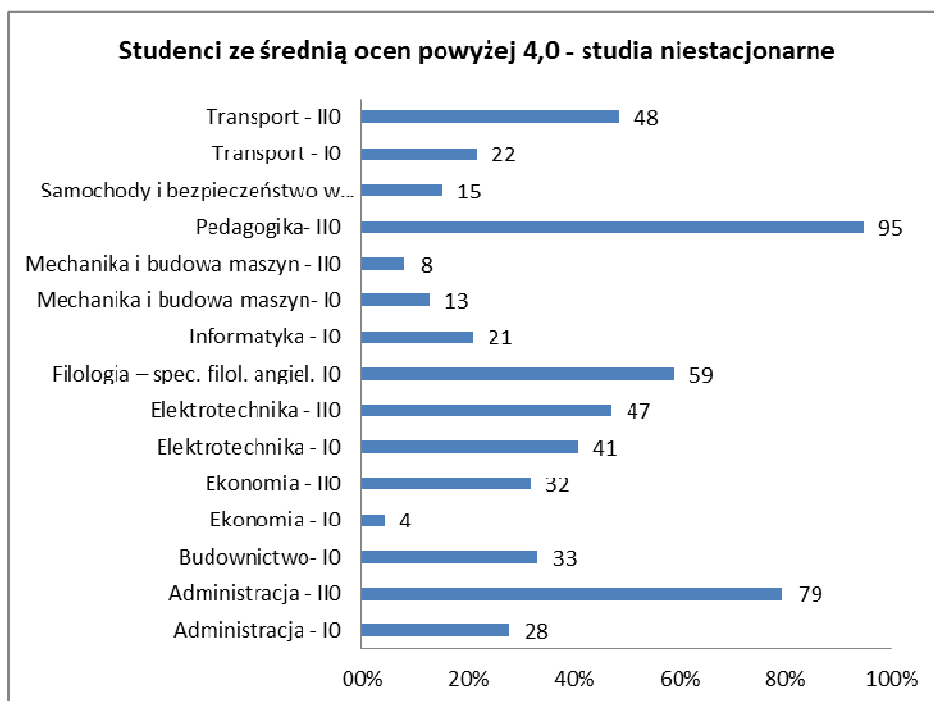


Tabela 9. WYNIKI KSZTAŁCENIA STUDENTÓW
Liczba studentów wg stanu na dzień 30 listopada 2015 r.
studia niestacjonarne

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 ^o	54	25	14	14	1
Administracja - II ^o	39	1	7	24	7
Budownictwo- I ^o	36	11	13	12	0
Ekonomia - I ^o	48	28	18	2	0
Ekonomia - II ^o	44	7	23	12	2
Elektrotechnika - I ^o	211	57	68	66	20
Elektrotechnika - II ^o	89	11	36	39	3
Filologia – spec. filol. angielski. I ^o	39	3	13	12	11
Informatyka - I ^o	19	7	8	4	0
Mechanika i budowa maszyn- I ^o	71	46	16	9	0
Mechanika i budowa maszyn - II ^o	37	21	13	3	0
Pedagogika- II ^o	38	1	1	17	19
Samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym - I ^o	33	18	10	4	1
Transport - I ^o	156	85	37	29	5
Transport - II ^o	33	12	5	16	0
Razem Uczelnia	947	333	282	263	69
% wskaźnik w roku 2015/2016	100	35,16	29,78	27,77	7,29
% wskaźnik w roku 2014/2015	100	32,94	25,5	31,56	10
% wskaźnik w roku 2013/2014	100	39,53	26,6	25,7	8,17

Wykres 9a.



Kształcenie w zakresie języków obcych

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 18 nauczycieli akademickich:

- 8 języka angielskiego
- 7 języka niemieckiego
- 3 języka rosyjskiego

W programach studiów wszystkich prowadzonych w Uczelni kierunków określono liczbę godzin oraz punktów ECTS, zgodnie z ustalonymi przez Senat Uczelni wytycznymi. Minimalna liczba godzin oraz punktów ECTS w zakresie nauki języka obcego nowożytnego, obowiązująca rady pjo przy określaniu programów kształcenia wynosi:

- 5 punktów ECTS w przypadku studiów pierwszego stopnia przy 120 godzinach zajęć na studiach stacjonarnych i 60 godzinach zajęć na studiach niestacjonarnych,
- 2 punkty ECTS w przypadku studiów drugiego stopnia przy 30 godzinach zajęć na studiach stacjonarnych i 20 godzinach na studiach niestacjonarnych,
- 7 punktów ECTS w przypadku jednolitych studiów magisterskich przy 150 godzinach zajęć na studiach stacjonarnych i 80 godzinach zajęć na studiach niestacjonarnych.

W roku akademickim 2015/2016 w ramach obowiązkowego lektoratu uczyło się **3988** studentów, w tym **48** studentów uczyło się dwóch języków. Najliczniejszą grupę stanowili studenci uczący się języka angielskiego – **1580** studentów studiów stacjonarnych i **750** studentów studiów niestacjonarnych. Języka niemieckiego uczyło się **828** studentów studiów stacjonarnych i **351** studentów studiów niestacjonarnych, a rosyjskiego – **339** studentów studiów stacjonarnych i **188** 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 były wynikiem słabej znajomości języka ze szkoły średniej, jak również opuszczaniem zajęć i brakiem systematyczności w nauce. Problem z zaliczeniem lektoratu w terminie mieli także studenci studiujący według indywidualnej organizacji studiów.

6% studentów nie uzyskało zaliczenia przedmiotu. W dużej mierze byli to studenci pierwszego roku, którzy nie uczęszczali na zajęcia. Niecałe 35 % studentów w semestrze zimowym i 30 % studentów w semestrze letnim uzyskało zaliczenie z wynikiem dostatecznym. Słabe wyniki wynikają z niskiego poziomu kompetencji językowych studentów, którzy rozpoczynają naukę na Uniwersytecie.

Podobnie jak w roku poprzednim zaobserwowano spadek zainteresowania zajęciami językowymi w ramach programu Erasmus+.

Kształcenie w zakresie Wychowania fizycznego

W programach studiów wszystkich prowadzonych w Uczelni kierunków określono liczbę godzin oraz punktów ECTS przypisanym zajęciom z wychowania fizycznego, zgodnie z ustalonymi przez Senat Uczelni wytycznymi. Zajęcia z wychowania fizycznego realizowane były:

- na studiach pierwszego stopnia i jednolitych studiach magisterskich w wymiarze 60 godzin na studiach stacjonarnych i 30 godzin na studiach niestacjonarnych, za które student uzyskuje 2 punkty ECTS,
- na studiach drugiego stopnia w wymiarze 30 godzin na studiach stacjonarnych i 15 godzin na studiach niestacjonarnych, za których zaliczenie student otrzymuje 1 punkt ECTS.

W roku akademickim 2015/2016 obowiązkowymi zajęciami sportowymi w wymiarze 60 godzin objęci byli studenci wszystkich kierunków studiów stacjonarnych I stopnia. Dla studentów niestacjonarnych studiów I stopnia (30 godzin) oraz stacjonarnych (30godzin) i niestacjonarnych (15 godzin) studiów II stopnia z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc na zajęciach sportowych, prowadzone były wykłady.

W roku akademickim 2015/2016 zajęcia z wychowania fizycznego odbywały się zgodnie z zatwierdzonym przez JM Rektora programem zajęć. W semestrze zimowym zajęciami obowiązkowymi z wychowania fizycznego objętych było ok. 1085 studentów. Zajęcia sportowe prowadzone przez ośmiu pracowników SWFiS odbywały się w hali sportowej Uniwersytetu i na basenie.

Ogólna sprawność fizyczna studentów badana jest na podstawie ogólnopolskiego Testu Pilicza. W roku akademickim 2015/2016 testem objętych było ok. 750 studentek i studentów. Analiza wyników testu sprawności ogólnej dała wynik na poziomie: sprawność kobiet oceniono na 4,02, a sprawność mężczyzn na 4,12. Porównując wyniki testu Pilicza z testami z poprzednich lat stwierdzono, że sprawność fizyczna nieznacznie się obniżyła.

W roku sprawozdawczym ,w porównaniu z latami poprzednimi, znacznie zmniejszyła się liczba studentów ze zwolnieniami lekarskimi. Studenci, którzy przedstawiali zwolnienia z zajęć fizycznych, mieli zorganizowane zajęcia z korektywy, rehabilitacji lub pływania, a w przypadku całkowitej niezdolności ruchowej studenci mogli uczestniczyć w zajęciach teoretycznych. W roku akademickim 2015/2016 ok. 70 studentów objętych było zajęciami korektywy i rehabilitacji, a 60 uczestniczyło w zajęciach nauki i doskonalenia pływania.

W roku akademickim 2015/2016 nie były prowadzone zajęcia sekcji fakultatywnych.

Coraz większym zainteresowaniem ze strony studentów i pracowników cieszą się organizowane przez SWFiS spływy kajakowe. W roku sprawozdawczym odbyły się cztery spływy.

Realizacja prac dyplomowych. Absolwenci

Egzaminy dyplomowe były przeprowadzone 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, opisano procedury i zakres egzaminu dyplomowego.

Poziom realizowanych prac dyplomowych oceniano jako wysoki. Na kierunkach technicznych duży udział miały prace o charakterze projektowym, konstrukcyjnym i technologicznym. Tematyka niektórych prac dyplomowych powiązana była z realizacją prac naukowo-badawczych. Najlepsze prace studentów brały udział w konkursach, m.in. prace studentów kierunku Elektrotechnika brały udział w konkursie organizowanym przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

W roku akademickim 2015/2016, w stosunku do roku poprzedniego, spadł wskaźnik terminowości składania egzaminu dyplomowego. **68 %** studentów studiów stacjonarnych i **66 %** studentów studiów niestacjonarnych terminowo złożyło egzamin dyplomowy.

W roku 2015 wszczęto przewód doktorski 8 uczestników studiów doktoranckich; 2 obroniło rozprawę doktorską.

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 dyplomowej / egzamin dyplomowy	Przesunięcie terminu złożenia pracy dyplomowej / egzamin dyplomowy	Skierowani na powtarzanie/ skreśleni / urlopowani
Administracja – I ^o	67	48	8	11
Administracja -II ^o	72	60	3	9
Architektura wnętrz – I ^o	12	10	0	2
Ekonomia - I ^o	99	73	12	14
Ekonomia - II ^o	121	73	21	27
Elektronika i telekomunikacja- I ^o	17	1	15	1
Elektrotechnika- I ^o	25	10	14	1

Elektrotechnika - II°	33	6	21	6
Filologia polska - I°	12	10	0	2
Filologia angielska- I°	67	46	4	17
Filologia angielska- II ⁰	58	38	1	19
Filologia germańska- I°	10	9	0	1
Fizjoterapia-I°	72	52	5	15
Grafika-I°	9	7	0	2
Grafika-II°	8	2	0	6
Informatyka - I ⁰	65	12	37	16
Kosmetologia- I°	40	29	5	6
Logistyka- I ⁰	30	26	0	4
Matematyka- I ⁰	12	8	0	4
Matematyka- II ⁰	10	5	0	5
Mechanika i budowa maszyn – I ⁰	79	69	0	10
Mechanika i budowa maszyn – II ⁰	16	8	0	8
Pedagogika – I ⁰	91	76	5	10
Pedagogika – II ⁰	105	87	2	16
Pielęgniarstwo-I°	66	58	0	8
Pielęgniarstwo-II°	62	31	4	27
Praca socjalna- I ⁰	31	27	0	4
Sztuka mediów i edukacja wizualna - I ⁰	11	8	0	3
Sztuka mediów i edukacja wizualna - II ⁰	8	8	0	0
Technologia chemiczna – I ⁰	34	33	0	1
Technologia chemiczna – II ⁰	30	22	7	1

Towaroznawstwo – I ^o	15	3	7	5
Transport – I ^o	37	25	11	1
Transport – II ^o	34	4	21	9
Turystyka i rekreacja-I ^o	26	24	0	2
Wychowanie fizyczne – I ^o	54	42	4	8
Wzornictwo – I ^o	10	10	0	0
Wzornictwo – II ^o	21	14	0	7
Razem 2015/16 Uczelnia	1569	1074	207	288
% wskaźnik w roku akad. 2015/2016	100	68,46	13,19	18,35
% wskaźnik w roku akad. 2014/2015	100	84,49	3,57	11,94
% wskaźnik w roku akad. 2013/2014	100	89,56	4,05	6,40

Tabela 11. TERMINOWOŚĆ ZŁOŻENIA EGZAMINU DYPLOMOWEGO
Studia niestacjonarne

Kierunek studiów	Studenci ostatniego roku studiów	Terminowe złożenie i obrona pracy dyplomowej / egzamin dyplomowy	Przesunięcie terminu złożenia pracy dyplomowej / egzamin dyplomowy	Skierowani na powtarzanie/ skreśleni / urlopowani
Administracja – I ^o	19	9	8	2
Administracja –II ^o	27	21	2	4
Ekonomia – I ^o	21	13	6	2
Ekonomia – II ^o	60	17	17	26
Elektrotechnika- I ^o	112	87	1	24
Elektrotechnika - II ^o	96	69	0	27
Filologia angielska- I ^o	15	12	0	3
Filologia angielska- II ^o	23	22	0	1
Fizjoterapia-I ^o	19	11	2	6

Informatyka – I ⁰	26	0	13	13
Mechanika i budowa maszyn – I ⁰	57	38	0	19
Mechanika i budowa maszyn – II ⁰	25	10	0	15
Pedagogika – I ⁰	23	18	0	5
Pedagogika – II ⁰	42	37	0	5
Technologia chemiczna- II ⁰	19	12	7	0
Transport - I ⁰	54	37	1	16
Transport – II ⁰	41	37	0	4
Razem 2015/2016 Uczelnia	679	450	57	172
% wskaźnik w roku akad. 2015/2016	100	66,27	8,40	25,33
% wskaźnik w roku akad. 2014/2015	100	78,76	2,23	19,01
% wskaźnik w roku akad. 2013/2014	100	82,77	7,49	9,73

Przebieg praktyk studenckich

W roku akademickim 2015/2016 praktyki studenckie zostały zrealizowane zgodnie programem studiów.

Z przedstawionych sprawozdań wynika, że obowiązkową **praktyką zawodową** objętych było **2 200** studentów, z czego **85** studentów nie zaliczyło praktyk.

339 studentom zaliczono praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej. Większość z nich to studenci studiów niestacjonarnych wykonujący pracę zawodową zgodną z kierunkiem studiów.

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

Tabela 1.

Wydział	Studenci objęci praktyką zawodową zgodnie z programem studiów				Liczba opiekunów dydaktycznych praktyk zawodowych 2015/16
	OGÓŁEM		w tym:		
	2015/16	w tym NST	uzyskali zaliczenie na podstawie wykonywanej pracy 2015/16	nie zaliczyli praktyk 2015/16	
WNEiP	467	96	99	25	6
WM	216	106	67	9	5
WMTiW	75	0	0	1	3
WliM*	104	26	47	2	2
WSZ	20	0	20	0	2
WTiE	238	147	96	23	3
WNoZiKF	871	34	0	21	3*
WF-P	209	12	10	4	3*
RAZEM	2200	421	339	85	27*

* jeden opiekun praktyki zawodowej na WFP i jeden na WNoZiKF sprawował jednocześnie opiekę praktyki pedagogicznej

W praktyce pedagogicznej uczestniczyło **953** studentów, nie zaliczyło praktyk **34** studentów. **30** studentom zaliczono praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej.

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

Tabela 2.

Wydział	Studenci objęci praktyką pedagogiczną zgodnie z programem studiów				Liczba opiekunów dydaktycznych praktyk pedagogicznych 2015/16
	OGÓŁEM		w tym:		
			uzyskali zaliczenie na podstawie wykonywanej pracy	nie zaliczyli praktyk	
	2015/16	w tym NST	2015/16	2015/16	
WliiM*	5	0	0	0	1
WNoZiKF*	159	0	0	10	2
WF-P*	786	176	30	24	10**
RAZEM	950	176	30	34	13**

* praktyka pedagogiczna na kierunkach: Wychowanie fizyczne, Matematyka, Filologia oraz Pedagogika

** jeden opiekun sprawował opiekę nad praktyką pedagogiczną równocześnie na WNoZiKF i WFP

Nakłady związane z realizacją praktyk wyniosły **36 667,50 zł**, w tym **15 444,80 zł**, to koszt praktyk pedagogicznych, a **19 222,70** koszt praktyk zawodowych. Zawierają one wynagrodzenie **37** opiekunów praktyk z ramienia Uczelni.

Podział kosztów w podziale na Wydziały przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3.

Praktyki odbywane przez studentów kierunków studiów prowadzonych przez:	Nakłady finansowe (zł)
WNEiP	4410
WM	3675
WMTiW	2205
WliiM	735
WSZ	0
WTiE	2695
WNoZiKF	5236,90
WF-P	15710,60
RAZEM	34667,5

W roku akademickim 2015/2016 studenci mogli korzystać z wydziałowej oferty miejsc odbywania praktyk. Podobnie jak w latach poprzednich, studenci chętniej dokonywali wyboru praktyk indywidualnie, zgodnie ze swoimi zainteresowaniami.

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 instytucji/zakładów, poznawali ich struktury organizacyjne, procesy przebiegające wewnątrz organizacji. Mieli

możliwość kontaktu z osobami, które są tam zatrudnione i uczenia się od nich praktycznych umiejętności na danym stanowisku pracy. Praktyki pogłębiły i rozszerzyły ich teoretyczną wiedzę zdobytą na Uczelni.

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.

Pracodawcy chętnie przyjmowali naszych studentów na praktykę. 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.

Opiekunowie praktyk nie zgłaszali problemów organizacyjnych i merytorycznych dotyczących organizacji praktyk.

W październiku i listopadzie 2015 roku objęte zostały kontrolą Najwyższej Izby Kontroli praktyki studenckie odbywane przez studentów w administracji publicznej. Zdaniem NIK na Uczelni stworzono odpowiednie warunki organizacyjno - administracyjne do odbywania studenckich praktyk zawodowych.

NIK zwrócił uwagę na konieczność podjęcia przez Uczelnię większych działań, które przyczynią się do zdobycia przez studentów umiejętności praktycznych niezbędnych do wykonywania przyszłej pracy zawodowej oraz zwiększenia konkurencyjności na rynku pracy.