

## Wyniki oceny zajęć przez studentów i doktorantów Politechniki Lubelskiej w roku akademickiego 2017/2018

### I. Informacje ogólne

Terminy realizacji ankiet: dla semestru zimowego: 22 I – 2 III 2018  
dla semestru letniego: 4 VI – 23 IX 2018

Uczestnictwo studentów w badaniu - semestr zimowy

Liczba studentów uprawnionych do wypełnienia ankiety	2105
Liczba studentów, którzy wypełnili ankiety	1566
Odsetek osób oceniających zajęcia	74,39%

Uczestnictwo studentów w badaniu - semestr letni

Liczba studentów uprawnionych do wypełnienia ankiety	2041
Liczba studentów, którzy wypełnili ankiety	1814
Odsetek osób oceniających zajęcia	88,88%

Pytania w kwestionariuszu

1.	Regularność i punktualność przeprowadzania zajęć.
2.	Przekazanie informacji o przedmiocie, jego celach, efektach kształcenia i sposobach ich weryfikacji oraz zasadach i kryteriach oceniania.
3.	Przekazywanie treści kształcenia w sposób przystępny i zrozumiały.
4.	Wykorzystywanie przykładów do objaśniania treści kształcenia.
5.	Możliwość zgłoszenia wątpliwości i pytań do omawianych zagadnień w trakcie prowadzonych zajęć.
6.	Przygotowanie prowadzącego do zajęć i posiadanie przez niego wiedzy do udzielania odpowiedzi na pytania oraz wyjaśniania zgłaszanych problemów.
7.	Zachęcanie studentów do samodzielnego myślenia na zajęciach.
8.	Stosowanie jasno określonych i obiektywnych zasad i kryteriów oceny pracy studentów.
9.	Przestrzeganie terminów konsultacji i dyżurów.
10.	Kulturalne odnoszenie się do studentów.

Interpretacja wyników wg Zarządzenia Nr R-23/2015 Rektora Politechniki Lubelskiej

Średnia liczba punktów	Ocena	Ocena słowna
2,00 - 2,69	2	niedostateczna
2,70 - 3,19	3	dostateczna
3,20 - 3,69	3,5	dostateczna plus
3,70 - 4,19	4	dobra
4,20 - 4,69	4,5	dobra plus
4,70 - 5,00	5	bardzo dobra

## II. Wyniki ankiet na poziomie kierunków prowadzonych na WM

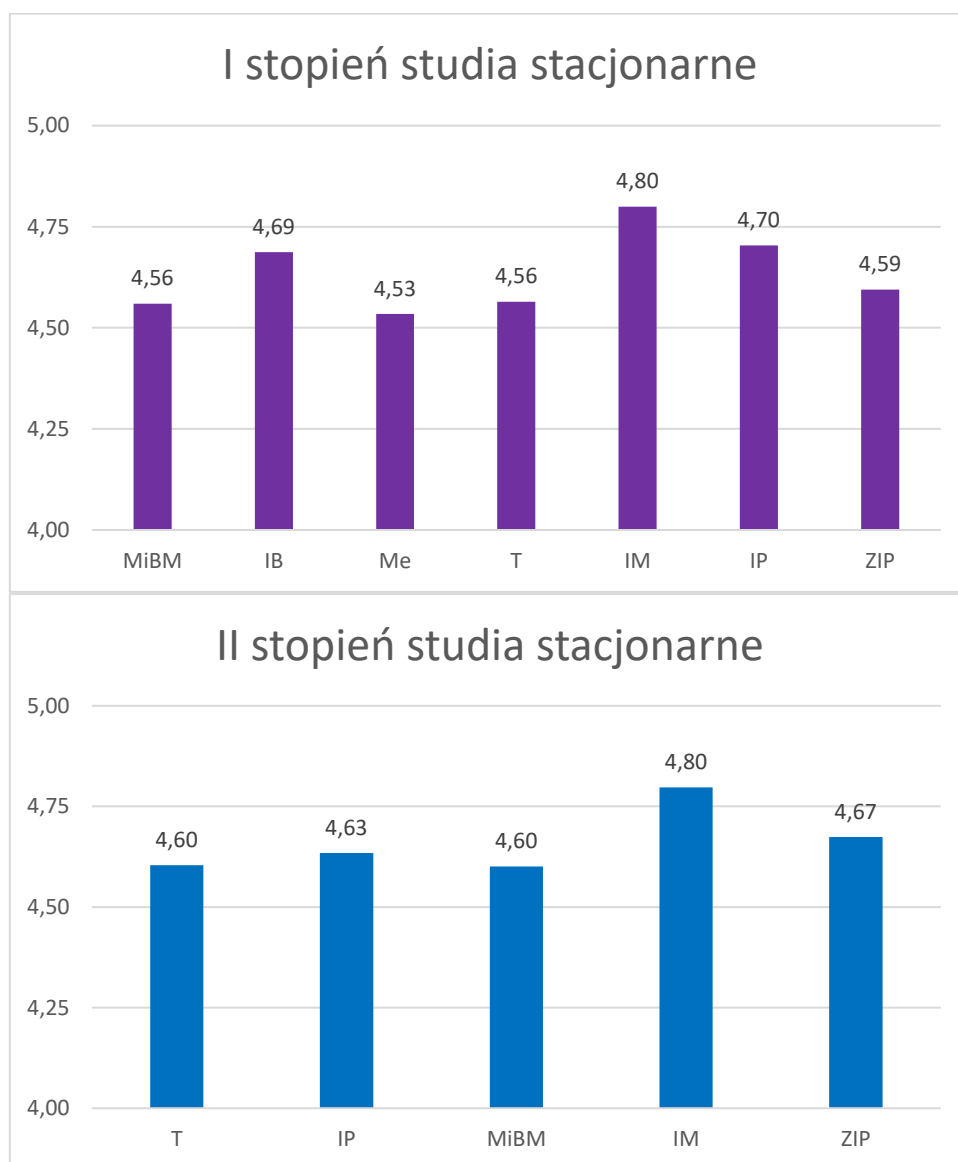
Zbiorcze wyniki dla poszczególnych pytań i średniego wyniku wg kierunków, stopni i trybu studiów

kierunek	transport			mechanika i budowa maszyn				inż. biomedyczna
	I	I	II	I	I	II	II	I
ST/NST	ST	NST	ST	ST	NST	ST	NST	ST
1	4,67	4,86	4,59	4,60	4,65	4,73	4,74	4,65
2	4,66	4,88	4,57	4,58	4,63	4,71	4,73	4,62
3	4,65	4,88	4,55	4,55	4,62	4,70	4,71	4,58
4	4,66	4,88	4,55	4,57	4,62	4,71	4,71	4,61
5	4,67	4,88	4,57	4,58	4,62	4,72	4,73	4,64
6	4,67	4,88	4,58	4,58	4,62	4,73	4,74	4,66
7	4,65	4,88	4,55	4,56	4,61	4,72	4,73	4,61
8	4,65	4,88	4,56	4,57	4,61	4,71	4,74	4,63
9	4,68	4,88	4,58	4,59	4,63	4,73	4,76	4,70
10	4,69	4,86	4,61	4,61	4,64	4,74	4,76	4,72
średnia	4,66	4,88	4,57	4,58	4,63	4,72	4,74	4,64

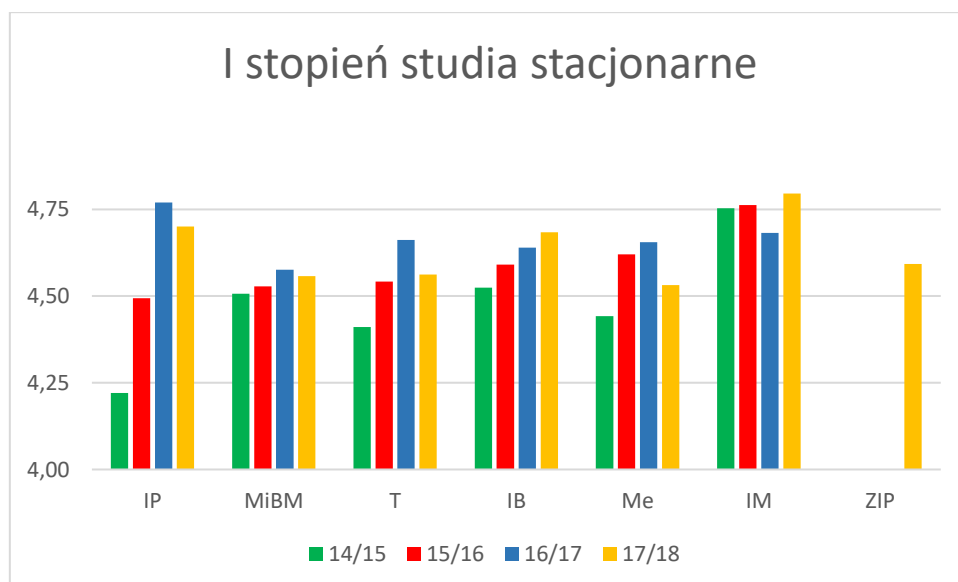
kierunek	inż. materiałowa		inż. produkcji			mechatronika		ZiIP	DR
	I	II	I	II	II	I	I	II	III
ST/NST	ST	ST	ST	ST	NST	ST	NST	ST	ST
1	4,78	4,81	4,73	4,66	4,87	4,62	4,77	4,75	4,87
2	4,78	4,79	4,69	4,63	4,80	4,53	4,74	4,75	4,82
3	4,77	4,78	4,67	4,60	4,77	4,46	4,61	4,75	4,84
4	4,80	4,78	4,68	4,63	4,77	4,49	4,65	4,75	4,83
5	4,80	4,82	4,69	4,63	4,73	4,52	4,71	4,75	4,87
6	4,82	4,80	4,72	4,65	4,73	4,55	4,69	4,75	4,86
7	4,81	4,77	4,70	4,62	4,80	4,49	4,68	4,75	4,82
8	4,79	4,78	4,68	4,61	4,77	4,52	4,67	4,88	4,83
9	4,81	4,83	4,74	4,65	4,73	4,60	4,78	4,75	4,89
10	4,83	4,83	4,75	4,67	4,77	4,59	4,72	4,75	4,90
średnia	4,80	4,80	4,70	4,63	4,77	4,53	4,70	4,76	4,85

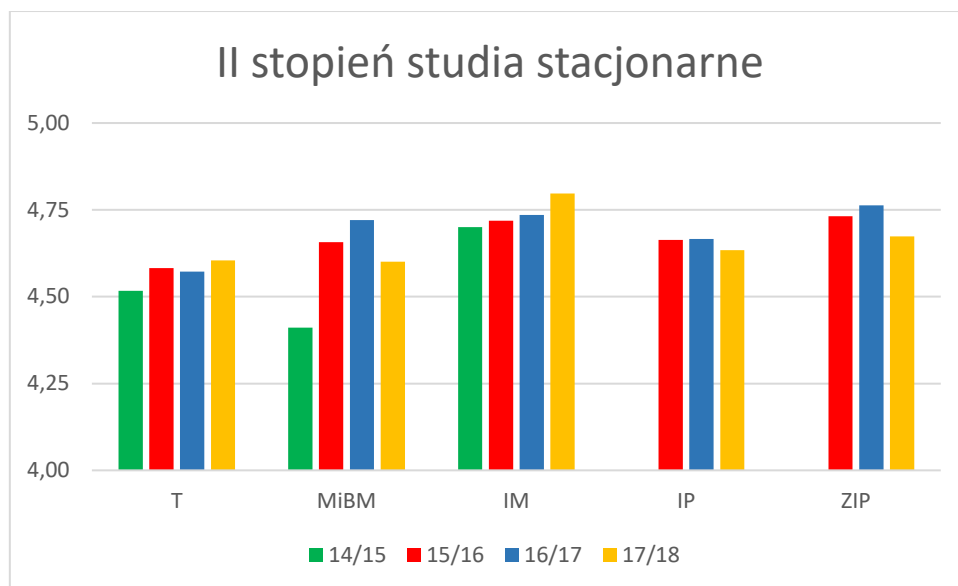
kierunek	ZiIP			DR
	I	I	II	III
ST/NST	ST	NST	ST	ST
1	4,62	4,71	4,69	4,90
2	4,59	4,66	4,67	4,86
3	4,57	4,65	4,67	4,86
4	4,58	4,67	4,68	4,88
5	4,59	4,65	4,64	4,86
6	4,60	4,67	4,68	4,87
7	4,58	4,67	4,66	4,90
8	4,58	4,67	4,66	4,89
9	4,61	4,69	4,71	4,90
10	4,62	4,70	4,68	4,91
średnia	4,59	4,67	4,67	4,88

Wykresy średnia ocena łączna wg kierunków studiów (studenci I i II stopnia studiów stacjonarnych)



Wykresy średnia ocena łączna wg kierunków studiów – porównanie wyników z lat 2014/15, 2015/16, 2016/17 oraz 2017/18 (studenci I i II stopnia studiów stacjonarnych)





### III. Wyniki ankiet wg jednostek i grup pracowniczych

jednostka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	wynik średni	jednostka
<b>KIM</b>	4,82	4,84	4,84	4,84	4,85	4,85	4,84	4,85	4,84	4,86	4,84	<b>KIM</b>
<b>KKMiTOP</b>	4,81	4,81	4,80	4,81	4,82	4,81	4,81	4,80	4,82	4,82	4,81	<b>KKMiTOP</b>
<b>KTiPTP</b>	4,72	4,72	4,71	4,71	4,70	4,72	4,71	4,68	4,71	4,73	4,71	<b>KTiPTP</b>
<b>ITSI</b>	4,71	4,66	4,65	4,65	4,67	4,68	4,68	4,66	4,70	4,71	4,68	<b>ITSI</b>
<b>ITSSiE</b>	4,68	4,66	4,64	4,65	4,66	4,67	4,66	4,65	4,67	4,66	4,66	<b>ITSSiE</b>
<b>KPS</b>	4,65	4,64	4,64	4,64	4,66	4,66	4,67	4,64	4,67	4,70	4,66	<b>KPS</b>
<b>KPIP</b>	4,67	4,67	4,63	4,63	4,65	4,66	4,65	4,65	4,66	4,67	4,65	<b>KPIP</b>
<b>KFS</b>	4,68	4,63	4,59	4,63	4,64	4,68	4,64	4,64	4,66	4,71	4,65	<b>KFS</b>
<b>KA</b>	4,61	4,60	4,59	4,61	4,63	4,63	4,61	4,61	4,63	4,64	4,61	<b>KA</b>
<b>KPKMiM</b>	4,66	4,58	4,55	4,57	4,58	4,59	4,59	4,57	4,62	4,60	4,59	<b>KPKMiM</b>
<b>KTMPiNL</b>	4,60	4,56	4,55	4,56	4,58	4,56	4,57	4,53	4,57	4,59	4,57	<b>KTMPiNL</b>
<b>KMS</b>	4,58	4,54	4,49	4,50	4,54	4,55	4,53	4,51	4,56	4,58	4,54	<b>KMS</b>

stopień /tytuł	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	wynik średni
<b>doktor habilitowany</b>	4,69	4,65	4,63	4,64	4,65	4,67	4,66	4,64	4,68	4,68	4,66
<b>profesor</b>	4,66	4,64	4,63	4,65	4,64	4,66	4,66	4,61	4,65	4,69	4,65
<b>magister</b>	4,65	4,63	4,62	4,62	4,63	4,63	4,64	4,61	4,64	4,65	4,63
<b>doktor</b>	4,65	4,62	4,60	4,61	4,62	4,63	4,62	4,61	4,64	4,65	4,62