

**Aneks do sprawozdanie z realizacji procesu ankietyzacji  
na Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury PRZ.**

w semestrze letnim r. ak. 2016/2017

*W związku z tym, że 24 nauczycieli akademickich nie uzyskało wymaganej do oceny liczby 15 respondentów w związku z tym w terminie od 1.10. do 15.10. 2017 przeprowadzono dla nich ankietyzację powtórny wśród studentów za pomocą pilotów, przeprowadził ją Wydziałowy koordynator ds.USOS.*

**Wyniki ankietyzacji:**

Oceniany nauczyciel	Liczba studentów uprawnionych do wzięcia udziału w ankiecie	Liczba respondentów	Średnia ocena z ankiety	Średnia z pytania o uczestnictwo w zajęciach
(doktorant)	48	29	4,92158	5
(asystent)	128	67	4,930873	4,730159
(doktorant)	11	10	4,71627	4,(7)
(adiunkt)	88	52	4,420461	4,836735
(asystent)	49	30	4,729064	4,931034
(asystent)	102	69	4,690109	4,430769
(adiunkt)	61	44	4,468292	4,704545
(doktorant)	41	25	4,432484	4,708(3)
(doktorant)	68	47	4,561562	4,425
(asystent)	45	31	4,270619	4,851852
(profesor nadzwyczajny)	61	35	3,507317	4,(93)
(doktorant)	29	13	4,739011	5
(asystent)	69	31	4,087612	4,8(6)

prof. PRz (profesor nadzwyczajny PRz)	297	101	4,119(6)	4,516484
(asystent)	138	40	4,602672	4,540541
(adiunkt)	101	57	4,302497	4,735849
(asystent)	43	26	4,675595	4,84
prof. PRz (profesor nadzwyczajny PRz na okres 5 lat)	26	17	4,546218	4,588235
(doktorant)	45	34	4,910282	4,785714
(asystent)	57	43	4,902381	4,875
(adiunkt)	100	57	4,839616	4,87(27)
(asystent)	52	49	3,932468	4,418605
(asystent)	90	56	4,47683	4,75
(adiunkt)	92	66	3,907399	4,5625
(asystent)	92	73	4,493924	4,478873
(adiunkt)	97	57	4,425764	4,678571
(asystent)	81	45	4,705754	4,9(3)
<i>Średnia ze średnich</i>	78,(185)	44,(592)	4,493197	4,732544

Oceniany nauczyciel	Liczba respondentów	Średnia ocena z pyt1	Średnia ocena z pyt2	Średnia ocena z pyt3	Średnia ocena z pyt4	Średnia ocena z pyt5	Średnia ocena z pyt6	Średnia ocena z pyt7
Nauczyciel 1	29	5	4,92593	4,82143	4,85185	4,92593	4,92593	5
Nauczyciel 2	67	4,91379	4,89474	4,9661	4,92857	4,9(3)	4,94737	4,9322
Nauczyciel 3	10	4,(4)	4,75	4,75	4,625	5	4,(6)	4,(7)
Nauczyciel 4	52	4,3617	4,64	4,44231	4,03922	4,56	4,4	4,5
Nauczyciel 5	30	4,82759	4,89655	4,62069	4,48276	4,7931	4,65517	4,8276
Nauczyciel 6	69	4,64615	4,77273	4,68853	4,625	4,86885	4,60656	4,6229

Nauczyciel 7	44	4,51163	4,42857	4,325	4,43902	4,65854	4,55814	4,3571
Nauczyciel 8	25	4,43478	4,125	4,(3)	4,25	4,56	4,541(6)	4,7826
Nauczyciel 9	47	4,625	4,7(1)	4,45	4,46342	4,825	4,25641	4,6
Nauczyciel 10	31	4,39286	3,8(6)	4,06452	4,37931	4,19231	4,34483	4,6538
Nauczyciel 11	35	3,(72)	3,82857	3,(03)	3,40625	3,55882	3,(84)	3,(15)
Nauczyciel 12	13	4,92308	5	4,(3)	4,41(6)	5	4,(6)	4,8(3)
Nauczyciel 13	31	4,16	4,35714	4,10345	3,82143	3,7	4,(3)	4,1379
Nauczyciel 14	101	4,43617	3,79348	3,53192	4,18478	4,18478	4,43182	4,2747
Nauczyciel 15	40	4,675	4,8	4,58974	4,48649	4,6	4,63158	4,4359
Nauczyciel 16	57	4,42105	4,64286	4,(259)	3,6(1)	4,82143	4,12963	4,2321
Nauczyciel 17	26	4,82609	4,8	4,61539	4,53846	4,73077	4,68	4,5385
Nauczyciel 18	17	4,64706	4,52941	4,17647	4,76471	4,58824	4,58824	4,5294
Nauczyciel 19	34	4,97059	4,96552	4,75862	4,96296	5	4,78571	4,9286
Nauczyciel 20	43	4,90698	4,92683	4,85366	4,9	4,94872	4,87805	4,9024
Nauczyciel 21	57	4,77193	4,90566	4,8	4,79245	4,9434	4,84906	4,8148
Nauczyciel 22	49	3,95918	3,95745	3,95745	3,74468	4,02(27)	3,9(5)	3,9302
Nauczyciel 23	56	4,5	4,65385	4,55769	4,21154	4,51923	4,43396	4,4615
Nauczyciel 24	66	4,0(75)	3,76563	3,78125	3,3(18)	4,07692	3,9(84)	4,3492
Nauczyciel 25	73	4,54412	4,55073	4,62319	4,28169	4,5	4,46479	4,493
Nauczyciel 26	57	4,42308	4,(54)	4,(36)	3,96429	4,69643	4,28571	4,7018
Nauczyciel 27	45	4,65909	4,67442	4,3(5)	4,8(2)	4,(90)	4,8(2)	4,6977
<i>Średnia ze średnich</i>	44,592	4,54757	4,54475	4,37603	4,34489	4,59695	4,50637	4,5358

Lp.	Oceniany moduł	Liczba respondentów	Średnia dla modułu
1	BA0-DI>KB2 - Konstrukcje budowlane II	25	0,897892
2	BB0-DI>KB1 - Konstrukcje betonowe	4	0,916667
3	BB0-DI>KonMet1; BB0-DI>KM2 – Konstrukcje metalowe	40	0,918036
4	BB0-DU>ZKM – Złożone konstrukcje metalowe	27	0,77812
5	BB0-DI>KB1 - Konstrukcje betonowe	10	0,572685
6	BB0-DU>ZKM - Złożone konstrukcje metalowe	36	0,651565
7	BB0-ZI>KM1 - Konstrukcje metalowe	16	0,447917
8	BA0-DI>KB2 - Konstrukcje budowlane II	14	0,897436
9	BB0-ZI>KM1 - Konstrukcje metalowe	16	0,5625
10	BB0-DI>KB1 – Konstrukcje betonowe	30	0,475016
11	BB0-DU>ZKB – Złożone konstrukcje betonowe	39	0,797402
12	BB0-DU>ZKM – Złożone konstrukcje metalowe	44	0,600512
13	BB0-DI>PB2 – Praktyka budowlana cz.2/3	25	0,440857

14	BB0-DI>OPB – Organizacja produkcji budowlanej	35	0,599277
15	BB/K-DU>IM – Inżynieria materiałowa	12	0,34638
16	BA0-DU>PZUwKK – Teoria i projektowanie architektoniczne – projekt zabudowa uzupełniająca w krajobrazie kulturowym	31	0,71672
17	BA0-DU>AR2 – Ochrona architektoniczna obiektów historycznych – architektura regionalna	35	0,33001
18	BA0-DI>KIMOZ – Konserwacja i modernizacja obiektów zabytkowych	13	0,496212
19	BB0-DI>PodD – Podstawy drogownictwa	31	0,500089
20	BA0-DI>ITM – Infrastruktura techniczna miasta	27	0,56095
21	BB0-DI>BudM2/2 - Budownictwo mostowe	36	0,666252
22	BB/D-DU>MMI – Mosty metalowe I	22	0,680888
23	BB0-ZI>BudM – Budownictwo mostowe	16	0,552083
24	BB0-DI>PodD – Podstawy drogownictwa	40	0,569592
25	BS0-DI>TiUUW2 – Technologia i urządzenia do uzdatniania wody	44	0,380097

26	BS0-ZI>TiUUW2 – Technologia i urządzenia do uzdatniania wody II	13	0,935897
27	BO0-DI>EiOP – Ekologia i ochrona przyrody	7	0,380952
28	BS0-DU>BŚ – Biotechnologia środowiskowa	19	0,727583
29	BS/K-ZU>ONT-Ang1 – Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne - angielskie	17	0,754902
30	BA0-DI>SZPiTW1; BA0-DI>SZPiTW4 – Sztuki plastyczne i techniki warsztatowe	34	0,845526
31	BA0-DI>TiPA1 – Teoria i projektowanie architektoniczne – usługi I	23	0,933794
32	BA0-DI>TiPOP – Teoria i projektowanie obiektów przemysłowych	20	0,859016
33	BA0-DI>SPiTW4 – Sztuki plastyczne i techniki warsztatowe	31	0,862001
34	BA0-DI>TiPOP – Teoria i projektowanie obiektów przemysłowych	26	0,840577
35	BA0-DI>TKwAU – Techniki komputerowe w architekturze i urbanistyce	28	0,592821
36	BB0-DI>UiA – Urbanistyka i architektura	21	-0,45542

37	BA0-DI>POW – Projektowanie osadnictwa wiejskiego; BA0-DI>TiPU2 – Teoria i projektowanie urbanistyczne	36	0,367239
38	BBO-DI>UiA – Urbanistyka i architektura	20	0,(703)
39	BA0-DI>TKwAU – Techniki komputerowe w architekturze i urbanistyce	24	0,50062
40	BA0-DI>POW – Projektowanie osadnictwa wiejskiego	42	0,288744
41	BA0-DI>EKU – Elementy kompozycji urbanistycznej, BA0-DI>TPA-DJ – Teoria i projektowanie architektoniczne – dom jednorodzinny	27	0,454936
42	BA0-DI>TiPU2 – Teoria i projektowanie urbanistyczne, BA0-DI>TiPA-ZM1 – Teoria i projektowanie architektoniczne – zabudowa mieszkaniowa I	28	0,771019
43	BBO-DI>UiA – Urbanistyka i architektura	18	0,697794
44	BS/K-DI>PwOŚiOW – Prawo w ochronie środowiska i ochrona własności intelektualnej	46	0,48602
45	BO/S-DI>PZ – Podstawy zarządzania (	11	0,(074)
46	BS0-DI>Mat - Materiałoznawstwo	45	0,667761
	<i>Średnia ze średnich</i>	26,173913	0,600972

*Wszyscy oceniani nauczyciele akademicy zostali ocenieni pozytywnie. Średnia ocen dla wszystkich nauczycieli powyżej 4,73 świadczy o tym, że studenci dobrze i bardzo dobrze oceniają prace nauczycieli akademickich.*

*Wszystkie moduły kształcenia zostały ocenione pozytywnie.*

*Dwie osoby nauczyciele akademicy nie mogli być zankietowani, ponieważ studenci, którzy uczęszczali na zajęcia prowadzone przez tych nauczycieli zakończyli już studia. Jeden nauczyciel prowadził zajęcia jedynie na 1 roku studiów doktoranckich na które uczęszczało 12 osób, więc niemożliwym było zebranie wymaganych 15 osób do ankietyzacji.*

*Pełnomocnik Dziekana WBIŚiA ds. Zapewniania Jakości Kształcenia*  
dr inż. Marzena Kłós