

Sprawozdanie z ankietyzacji w semestrze zimowym roku akademickiego 2016/2017

W semestrze zimowym roku akademickiego 2016/2017 na Wydziale Chemicznym przeprowadzono następujące ankiety:

- Ankieta nauczyciela akademickiego
- Ankieta modułu kształcenia (przedmiotu)
- Ankieta organizacji studiów
- Ankieta pracowników niebędących nauczycielami

Ankieta oceny nauczyciela akademickiego

Termin ankietyzacji: 31 stycznia 2017 r. - 20 lutego 2017 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Liczba ocenionych nauczycieli: 79

Pierwszy raz została przeprowadzona za pomocą systemu USOS-web i była połączona z ankietą modułu kształcenia. Ankieta nauczyciela akademickiego zawierała pytania:

W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel:

- 1) realizuje zajęcia zgodnie z treściami kształcenia zapisanymi w karcie modułu?
- 2) rozpoczyna zajęcia punktualnie i prowadzi zgodnie z rozkładem zajęć?
- 3) jest dostępny dla studentów w ramach dyżurów dydaktycznych (konsultacji)?
- 4) prowadzi zajęcia interesująco?
- 5) jest taktowny i życzliwy wobec studentów?
- 6) wskazywał użyteczność przedstawionego materiału?
- 7) ocenia studentów zgodnie z warunkami określonymi w karcie modułu?

Czy?

- 1) nauczyciel poinformował o konieczności zapoznania się z kartą modułu?
- 2) Pani/Pan regularnie uczestniczył/a w ww. zajęciach?

Dla pytań „w jakim stopniu” zastosowano następującą skalę ocen: 2 niedostatecznym, 3 dostatecznym, 4 dobrym, 5 bardzo dobrym

Dla pytania „Czy nauczyciel poinformował o konieczności zapoznania się z kartą modułu?” zastosowano typ odpowiedzi: Tak/Nie mam zdania/Nie

Skala stosowana przy określeniu liczby obecności na zajęciach:

- <0-25)% odpowiada ocenie 2
<25-50)% odpowiada ocenie 3

<50-75)% odpowiada ocenie 4

<75-100>% odpowiada ocenie 5

Wyniki z ankiet z podziałem na poszczególne pytania:

Lp.	Treść pytania	Średnia ocena
1	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: realizuje zajęcia zgodnie z treściami kształcenia zapisanymi w karcie modułu?	4,85
2	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: rozpoczyna zajęcia punktualnie i prowadzi zgodnie z rozkładem zajęć?	4,86
3	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: jest dostępny dla studentów w ramach dyżurów dydaktycznych (konsultacji)?	4,80
4	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: prowadzi zajęcia interesująco?	4,66
5	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: jest taktowny i życzliwy wobec studentów?	4,76
6	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: wskazywał użyteczność przedstawionego materiału?	4,76
7	W jakim stopniu - bardzo dobrym, dobrym, dostatecznym, niedostatecznym - nauczyciel: ocenia studentów zgodnie z warunkami określonymi w karcie modułu?	4,78
8	Czy nauczyciel poinformował o konieczności zapoznania się z kartą modułu?	0,80
9	Czy Pani/Pan regularnie uczestniczył/a w ww. zajęciach?	4,89

Wyniki z ankiet uzyskane przez nauczycieli akademickich Wydziału Chemicznego:

Oceniany nauczyciel	Średnia ocena z ankiety Skala ocen: ndst-bdb
1	4,63
2	4,80
3	4,60
4	4,73
5	4,66
6	4,77
7	4,82
8	4,75

9	4,85
10	4,92
11	4,52
12	4,90
13	4,49
14	4,81
15	4,85
16	4,30
17	4,85
18	4,79
19	4,68
20	4,66
21	4,92
22	4,88
23	4,50
24	4,86
25	4,97
26	4,81
27	4,56
28	4,92
29	4,32
30	4,87
31	4,93
32	4,33
33	4,87
34	4,76
35	4,88
36	4,74
37	4,98
38	4,91
39	4,80
40	4,60
41	4,86
42	4,64

43	4,86
44	4,87
45	4,96
46	4,86
47	4,82
48	4,81
49	4,59
50	4,79
51	4,70
52	4,75
53	4,95
54	4,57
55	4,95
56	4,94
57	4,77
58	4,63
59	4,86
60	4,66
61	4,17
62	4,70
63	4,81
64	4,68
65	4,93
66	4,53
67	4,50
68	4,94
69	4,73
70	4,65
71	4,89
72	4,89
73	4,98
74	4,89
75	4,94
76	4,90

77	4,87
78	4,60
79	4,80
Średnia	4,76

Liczba nauczycieli ocenionych pozytywnie: 79

Liczba nauczycieli ocenionych negatywnie : 0

Ankieta oceny modułu kształcenia

Liczba ocenionych zajęć: 247

Liczba udostępnionych ankiet: 11551

Liczba wypełnionych ankiet: 3938 (34,1%)

Termin ankietyzacji: 31 stycznia 2017 r. - 20 lutego 2017 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Ankieta oceny modułu kształcenia zawierała pytania:

Czy:

1. treść modułu/przedmiotu była interesująca?
2. zajęcia wzbogaciły Twoją wiedzę?
3. w ramach realizacji zajęć było możliwe osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia?
4. prowadzone zajęcia są oryginalne (zawierają treści niepowtarzane na innych modułach)?
5. podział modułu kształcenia na poszczególne formy zajęć (W,C,L,P) był właściwy?
6. liczba godzin przeznaczona na realizację modułu była odpowiednia?

Do oceny modułu kształcenia zastosowano typy odpowiedzi: Tak/Nie mam zdania/Nie

Uzyskane wyniki:

Nazwa przedmiotu	Kod kierunku	Typ zajęć	Liczba studentów uprawnionych do wzięcia udziału w ankiecie	Liczba respondentów	Średnia z ankiety oceny modułu kształcenia	Średnia (ankieta oceny nauczyciela akademickiego + ankieta oceny modułu kształcenia)
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	13	5	0,77	2,99
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	13	3	0,83	3,04

Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	6	3	0,95	3,09
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	13	3	0,78	3,02
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	13	4	0,92	3,02
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	13	3	1,00	3,09
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	13	3	1,00	3,09
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	13	3	0,89	3,00
Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	10	2	0,75	2,97
Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	36	16	0,69	2,69
Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	23	11	0,82	2,97
Analiza instrumentalna	CC-DI	WYK	60	25	0,63	2,63
Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	22	13	0,82	3,01
Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	21	11	0,93	3,05
Analiza instrumentalna	CH-DI	WYK	33	16	0,93	3,06
Analiza instrumentalna	CP-DI	LAB	18	13	0,76	2,72
Analiza instrumentalna	CP-DI	WYK	18	13	0,63	2,59
Analiza przepływowa i biosensory	CC-DU	LAB	13	6	0,94	3,05
Analiza przepływowa i biosensory	CC-DU	WYK	13	4	0,88	3,05
Analiza śladowa	CC-DU	LAB	13	4	1,00	3,13
Analiza śladowa	CC-DU	LAB	13	4	1,00	3,12
Analiza śladowa	CC-DU	LAB	13	4	1,00	3,13
Analiza śladowa	CC-DU	WYK	13	4	1,00	3,10
Aspekty molekularne, technologiczne, analityczne i zdrowotne przeciwutleniaczy	CC-DI	WYK	15	7	1,00	3,07
Biochemia	CH-DI	LAB	20	14	0,83	2,91
Biochemia	CH-DI	LAB	23	18	0,85	2,97
Biochemia	CH-DI	WYK	43	28	0,74	2,85
Biofizyka	CH-DI	WYK	42	21	0,78	2,94
Bioinformatyka I	CH-DI	LAB	42	25	0,49	2,59
Bioinformatyka I	CH-DI	LAB	42	23	0,69	2,79
Bioinformatyka I	CH-DI	WYK	42	22	0,59	2,60

Bioinformatyka I	CH-DI	WYK	42	20	0,75	2,82
Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	LAB	46	10	-0,10	2,25
Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	LAB	46	7	0,12	2,64
Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	LAB	46	4	0,54	2,88
Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	WYK	46	3	0,89	2,98
Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	WYK	46	4	0,92	3,10
Biokataliza	CH-DI	LAB	32	24	0,84	3,03
Biokataliza	CH-DI	WYK	32	21	0,89	3,02
Biologia komórki	CH-DI	WYK	77	52	0,65	2,81
Biologia molekularna	CH-DI	LAB	32	15	0,90	2,95
Biologia molekularna	CH-DI	WYK	33	14	0,85	2,92
Biomateriały	FI-DI	LAB	85	50	0,63	2,62
Biomateriały	FI-DI	PRO	85	38	0,83	2,90
Biomateriały	FI-DI	WYK	85	34	0,82	2,90
Biotechnologia farmaceutyczna	CC-DI	LAB	22	8	0,77	3,01
Biotechnologia farmaceutyczna	CC-DI	WYK	22	4	0,79	2,90
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	11	5	0,33	2,43
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	10	7	0,74	2,85
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	11	5	1,00	3,13
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	WYK	32	16	0,65	2,66
Chemia	EN-DI	LAB	68	32	0,80	2,95
Chemia	EN-DI	LAB	13	6	0,64	2,80
Chemia	EN-DI	WYK	81	12	0,72	2,96
Chemia	EN-DI	WYK	99	61	0,38	2,46
Chemia	EN-DI	ĆW	34	10	0,63	2,83
Chemia	EN-DI	WYK	34	1	0,33	2,53
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	13	5	0,67	2,67
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	26	19	0,79	2,90
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	26	14	0,52	2,63

Chemia analityczna	CC-DI	LAB	13	10	0,73	2,87
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	14	10	0,87	3,01
Chemia analityczna	CC-DI	WYK	79	38	0,68	2,80
Chemia analityczna II	CC-DU	LAB	13	3	1,00	3,13
Chemia analityczna II	CC-DU	WYK	13	3	1,00	3,13
Chemia fizyczna	CC-DI	ĆW	52	28	0,73	2,79
Chemia fizyczna	CC-DI	ĆW	26	7	0,83	3,01
Chemia fizyczna	CC-DI	LAB	26	13	0,80	2,81
Chemia fizyczna	CC-DI	LAB	13	5	0,60	2,73
Chemia fizyczna	CC-DI	LAB	39	14	0,81	2,97
Chemia fizyczna	CC-DI	WYK	78	26	0,79	2,76
Chemia fizyczna	CC-DI	WYK	78	24	0,73	2,72
Chemia fizyczna	CH-DI	ĆW	22	10	0,82	2,93
Chemia fizyczna	CH-DI	ĆW	22	11	0,68	2,80
Chemia fizyczna	CH-DI	WYK	44	20	0,78	2,85
Chemia fizyczna	CH-DI	WYK	44	20	0,83	2,87
Chemia fizyczna	CP-DI	ĆW	22	10	0,82	2,93
Chemia fizyczna	CP-DI	WYK	27	15	0,63	2,75
Chemia fizyczna	CP-DI	WYK	27	15	0,61	2,59
Chemia medyczna i synteza substancji leczniczych	CC-DU	LAB	22	5	0,87	2,99
Chemia medyczna i synteza substancji leczniczych	CC-DU	WYK	22	2	0,83	2,80
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	29	5	0,77	2,67
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	29	10	0,85	3,01
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	79	56	0,69	2,89
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	26	3	0,67	2,93
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	WYK	80	21	0,76	2,92
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	12	2	1,00	3,13
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	25	9	0,82	2,88
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	12	6	0,81	2,78
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	13	6	1,00	2,92

Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	13	4	0,79	3,03
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	13	6	0,89	2,90
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH-DI	ĆW	26	15	0,88	3,03
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH-DI	ĆW	27	14	0,65	2,68
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH-DI	ĆW	24	15	0,86	3,00
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH-DI	WYK	77	36	0,85	3,00
Chemia ogólna i nieorganiczna	CP-DI	ĆW	28	22	0,78	2,98
Chemia ogólna i nieorganiczna	CP-DI	WYK	28	14	0,87	3,03
Chemia organiczna	CC-DI	ĆW	25	4	0,92	3,05
Chemia organiczna	CC-DI	ĆW	17	4	0,96	3,05
Chemia organiczna	CC-DI	ĆW	51	23	0,61	2,71
Chemia organiczna	CC-DI	LAB	27	12	0,85	2,83
Chemia organiczna	CC-DI	LAB	59	16	0,78	2,81
Chemia organiczna	CC-DI	WYK	93	31	0,81	2,85
Chemia organiczna	CH-DI	ĆW	47	22	0,73	2,85
Chemia organiczna	CH-DI	WYK	47	22	0,86	2,94
Chemia organiczna	CP-DI	ĆW	27	17	0,76	2,83
Chemia organiczna	CP-DI	LAB	27	15	0,82	2,93
Chemia organiczna	CP-DI	WYK	27	15	0,77	2,93
Diagnostyka molekularna	CH-DU	LAB	33	1	1,00	3,13
Diagnostyka molekularna	CH-DU	LAB	13	2	0,67	2,90
Diagnostyka molekularna	CH-DU	WYK	46	2	1,00	3,03
Dyfuzyjne procesy rozdziału	CP-DI	ĆW	15	12	0,86	3,01
Dyfuzyjne procesy rozdziału	CP-DI	PRO	15	11	0,90	3,05
Dyfuzyjne procesy rozdziału	CP-DI	WYK	15	10	0,90	3,01
Elementy biosyntezy i biodegradacji polimerów	CH-DU	LAB	24	2	1,00	3,10
Elementy biosyntezy i biodegradacji polimerów	CH-DU	WYK	46	2	1,00	3,13
Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP-DI	LAB	15	13	0,78	2,97
Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP-DI	LAB	15	10	0,93	3,05

Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP-DI	WYK	15	13	0,94	3,02
Genetyka	CH-DI	ĆW	78	36	0,92	3,02
Genetyka	CH-DI	WYK	78	33	0,89	2,98
Informacja naukowo-techniczna	CC-DI	LAB	76	23	0,73	2,89
Informacja naukowo-techniczna	CH-DI	LAB	42	19	0,81	2,92
Informacja naukowo-techniczna	CP-DI	LAB	26	13	0,70	2,94
Inżynieria bioprosesowa	CH-DI	ĆW	32	15	0,68	2,82
Inżynieria bioprosesowa	CH-DI	LAB	32	16	0,80	2,97
Inżynieria bioprosesowa	CH-DI	WYK	32	15	0,65	2,80
Inżynieria chemiczna	CC-DI	ĆW	32	14	0,87	3,05
Inżynieria chemiczna	CC-DI	ĆW	29	12	0,81	2,73
Inżynieria chemiczna	CC-DI	WYK	61	21	0,80	2,86
Inżynieria genetyczna II	CH-DU	WYK	46	4	0,96	3,07
Inżynieria materiałów sypkich	CP-DI	ĆW	23	12	0,81	2,86
Inżynieria materiałów sypkich	CP-DI	WYK	22	10	0,82	2,85
Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	ĆW	45	19	0,81	2,97
Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	PRO	45	18	0,99	3,11
Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	WYK	45	12	0,85	2,90
Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	ĆW	45	9	0,89	3,04
Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	ĆW	23	5	0,93	3,04
Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	WYK	45	9	0,93	3,05
Inżynieria środowiska	CP-DI	WYK	22	12	1,00	3,10
Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	LAB	24	3	1,00	3,13
Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	WYK	46	3	0,33	2,42
Kompozyty polimerowe	CC-DU	LAB	45	9	0,95	2,84
Kompozyty polimerowe	CC-DU	WYK	45	8	0,92	3,00
Komputerowe wspomaganie badań	CH-DI	LAB	33	17	0,41	2,57
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CC-DU	LAB	45	6	0,94	2,98
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CC-DU	PRO	45	8	0,56	2,61

Konstrukcja form wtryskowych	CC-DU	LAB	45	8	0,77	2,83
Konstrukcja form wtryskowych	CC-DU	WYK	45	8	0,90	2,93
Kontrola jakości produktów	CH-DU	PRO	45	2	1,00	3,13
Kontrola jakości produktów	CH-DU	WYK	45	3	0,78	3,00
Kultury in vitro	CH-DI	LAB	33	16	0,75	2,96
Kultury in vitro	CH-DI	WYK	33	14	0,85	2,92
Kultury tkankowe i komórkowe	CH-DU	LAB	46	4	0,92	3,08
Kultury tkankowe i komórkowe	CH-DU	LAB	46	3	1,00	3,13
Kultury tkankowe i komórkowe	CH-DU	WYK	46	3	1,00	3,11
Materiały ceramiczne	CC-DI	LAB	76	28	0,72	2,83
Materiały ceramiczne	CC-DI	WYK	76	24	0,81	2,84
Materiały inżynierskie	CP-DI	LAB	15	10	0,95	3,11
Materiały inżynierskie	CP-DI	LAB	15	10	1,00	3,13
Materiały inżynierskie	CP-DI	WYK	15	10	0,93	2,99
Mechanika płynów	CP-DI	ĆW	28	13	0,75	2,80
Mechanika płynów	CP-DI	WYK	27	11	0,79	2,87
Mechanika płynów i reologia	CH-DI	ĆW	42	19	0,83	2,98
Mechanika płynów i reologia	CH-DI	WYK	42	18	0,79	2,87
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	ĆW	82	19	0,65	2,86
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	WYK	83	17	0,70	2,94
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	ĆW	28	13	0,92	3,10
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	WYK	28	12	0,93	3,11
Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	13	3	0,95	3,05
Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	13	3	1,00	3,13
Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	13	3	0,95	3,11
Metody analizy polimerów	CC-DU	WYK	13	3	1,00	3,13
Metody analizy technicznej	CC-DU	LAB	13	3	1,00	3,13
Metody analizy technicznej	CC-DU	WYK	13	3	1,00	3,13
Metody analizy w biologii molekularnej	CH-DU	LAB	46	5	0,77	2,83

Metody analizy związków organicznych	CC-DU	LAB	13	2	0,50	2,63
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	LAB	13	2	0,50	2,87
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	WYK	13	2	0,50	2,63
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	WYK	13	2	0,42	2,80
Metody badań przebiegu reakcji organicznych	CC-CPC-DD	WYK	8	5	1,00	3,13
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	26	10	0,98	3,07
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	62	27	0,88	3,06
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	36	11	0,96	3,11
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	62	22	0,83	2,99
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	WYK	62	21	0,81	2,88
Metody elektrochemiczne w analizie chemicznej	CC-DU	LAB	13	2	0,92	3,03
Metody elektrochemiczne w analizie chemicznej	CC-DU	WYK	13	2	1,00	3,03
Metody instrumentalne w analizie farmaceutycznej	CC-DU	LAB	22	1	0,67	3,00
Metody instrumentalne w analizie farmaceutycznej	CC-DU	WYK	22	3	0,89	3,09
Metody oczyszczania substancji leczniczych	CC-DU	LAB	22	1	1,00	3,07
Metody oczyszczania substancji leczniczych	CC-DU	WYK	22	2	0,83	2,77
Mikrobiologia ogólna	CH-DI	LAB	43	20	0,86	2,82
Mikrobiologia ogólna	CH-DI	WYK	43	19	0,88	2,83
Modelowanie biomolekularne w projektowaniu leków	CC-DU	LAB	22	3	0,61	2,93
Modelowanie biomolekularne w projektowaniu leków	CC-DU	WYK	22	3	1,00	3,13
Molekularne podstawy farmakologii	CH-DU	LAB	46	2	1,00	3,13
Molekularne podstawy farmakologii	CH-DU	WYK	46	2	1,00	3,13
Nanomateriały	CC-DU	LAB	45	7	0,83	2,80
Nanomateriały	CC-DU	WYK	45	8	0,92	2,97
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	LAB	30	6	1,00	3,08
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	WYK	45	5	1,00	3,01
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	8	4	0,88	3,00

Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	8	4	0,88	3,00
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	15	7	0,88	2,97
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	8	4	0,83	2,97
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	15	5	0,87	2,93
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	15	6	0,83	2,91
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	15	6	0,86	3,03
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	15	6	0,89	2,93
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	15	5	0,83	2,85
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	15	5	0,90	2,99
Oczyszczanie produktów biotechnologicznych	CH-DI	LAB	48	20	0,83	2,96
Oczyszczanie produktów biotechnologicznych	CH-DI	WYK	48	20	0,95	3,03
Odnawialne źródła energii i technologie energooszczędne	CP-DI	LAB	22	8	0,79	2,86
Odnawialne źródła energii i technologie energooszczędne	CP-DI	WYK	22	11	1,00	3,08
Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	ĆW	12	11	0,99	3,11
Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	LAB	12	10	0,97	3,08
Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	WYK	12	10	1,00	3,11
Optymalizacja procesowa	CC-DU	LAB	22	1	1,00	3,13
Pakiety oprogramowania użytkowego	CC-DI	LAB	26	11	0,80	2,90
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	ĆW	57	29	0,95	3,10
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	LAB	57	28	0,90	3,02
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	LAB	57	28	0,99	3,09
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	WYK	59	24	0,97	3,04
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP)	CC-DI	WYK	13	3	0,89	2,93
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP)	CC-DI	WYK	13	3	0,89	2,93
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP)	CC-DI	WYK	13	3	0,89	3,02
Podstawy nauki o materiałach	CC-DI	ĆW	82	16	0,85	2,99
Podstawy nauki o materiałach	CC-DI	WYK	83	15	0,70	2,87
Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	ĆW	28	11	0,87	2,96
Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	WYK	28	8	0,92	3,02

Podstawy reologii	CC-DI	LAB	32	17	0,88	3,02
Podstawy reologii	CC-DI	LAB	32	10	0,89	2,93
Podstawy reologii	CC-DI	LAB	32	12	0,82	2,92
Podstawy reologii	CC-DI	WYK	32	12	0,92	2,93
Polimery specjalne	CC-DU	LAB	45	7	0,74	2,74
Polimery specjalne	CC-DU	LAB	45	7	1,00	3,08
Polimery specjalne	CC-DU	WYK	45	7	0,88	2,90
Polimery w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	LAB	11	1	0,83	3,07
Polimery w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	LAB	11	2	0,83	3,07
Polimery w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	WYK	22	2	-0,25	2,37
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	ĆW	15	10	0,98	3,11
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	LAB	15	11	0,99	3,13
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	LAB	15	9	0,98	3,13
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	PRO	15	10	0,97	3,09
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	WYK	15	10	0,78	2,97
Procesy nieidealne w inżynierii chemicznej	CC-CPC-DD	WYK	1	1	1,00	3,13
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	15	6	0,95	2,96
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	15	5	0,83	2,92
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	15	6	0,92	3,01
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	15	6	0,89	3,08
Projekt technologiczny	CC-DI	PRO	40	14	0,79	2,89
Projekt technologiczny	CC-DI	PRO	37	9	0,74	2,94
Projekt technologiczny	CC-DI	PRO	25	9	0,95	3,11
Projekt technologiczny	CC-DI	WYK	102	30	0,75	2,83
Projekt technologiczny	CP-DI	PRO	22	5	0,57	2,89
Projekt technologiczny	CP-DI	WYK	22	4	0,33	2,53
Projekt technologiczny OA	CH-DI	PRO	48	19	0,83	2,98
Projekt technologiczny OA	CH-DI	WYK	48	17	0,67	2,80

Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	PRO	62	21	0,89	2,95
Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	PRO	62	15	0,90	3,02
Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	WYK	62	17	0,94	3,05
Proteomika i inżynieria białek	CH-DI	LAB	48	23	0,86	2,96
Proteomika i inżynieria białek	CH-DI	WYK	48	21	0,81	2,96
Przemysłowe tworzywa polimerowe	CP-DI	WYK	22	4	0,88	2,97
Reaktory chemiczne	CP-DI	ĆW	44	12	0,81	2,98
Reaktory chemiczne	CP-DI	WYK	44	12	0,85	3,02
Recykling tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	50	16	0,81	2,94
Recykling tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	12	2	1,00	3,13
Recykling tworzyw polimerowych	CC-DI	WYK	62	17	0,83	2,96
Seminarium pedagogiczne	CC-CPC-DD	WYK	6	4	0,71	2,82
Seminarium pedagogiczne	CC-CPC-DD	WYK	6	3	0,45	2,69
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	LAB	25	8	0,98	3,11
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	LAB	25	10	0,90	3,09
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	WYK	25	8	0,98	3,13
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	WYK	25	9	0,98	3,11
Sposób odżywiania jako źródło sprawności intelektualnej i psychofizycznej	CC-CPC-DD	WYK	8	4	1,00	3,13
Statystyczna kontrola procesów	CC-DU	LAB	45	8	0,86	2,81
Statystyczna kontrola procesów	CC-DU	LAB	45	8	0,94	3,08
Statystyka i opracowanie wyników	CC-DI	LAB	77	22	0,58	2,65
Statystyka i opracowanie wyników	CC-DI	WYK	77	20	0,51	2,37
Statystyka i opracowanie wyników	CH-DI	LAB	42	19	0,88	2,95
Statystyka i opracowanie wyników	CH-DI	WYK	42	17	0,55	2,60
Statystyka i opracowanie wyników	CP-DI	LAB	26	13	0,78	2,97
Statystyka i opracowanie wyników	CP-DI	WYK	26	11	0,49	2,52
Stereochemia	CC-DUI	ĆW	22	1	0,67	2,73

Stereochemia	CC-DUI	WYK	22	1	0,67	2,80
Substancje lecznicze pochodzenia naturalnego	CC-DUI	LAB	22	3	0,67	2,96
Substancje lecznicze pochodzenia naturalnego	CC-DUI	WYK	22	2	1,00	3,13
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	15	6	0,97	3,03
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	15	6	0,64	2,68
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	5	0,83	2,76
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	5	0,90	3,04
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	5	0,97	3,01
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	5	0,87	3,07
Techniki immunologiczne w biotechnologii	CH-DI	LAB	32	16	0,81	2,83
Techniki immunologiczne w biotechnologii	CH-DI	WYK	32	15	0,74	2,77
Techniki rozdziału i zatężania analitów	CC-DU	LAB	13	2	1,00	3,13
Techniki rozdziału i zatężania analitów	CC-DU	WYK	13	2	1,00	3,13
Technologia barwników	CC-DI	WYK	32	24	0,90	3,00
Technologia chemiczna	CP-DI	LAB	57	29	0,86	2,95
Technologia chemiczna	CP-DI	LAB	19	11	0,99	3,13
Technologia chemiczna	CP-DI	WYK	19	12	0,79	2,79
Technologia chemiczna	CP-DI	WYK	19	12	0,79	2,79
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	23	14	0,91	2,77
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	11	4	0,88	2,97
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	23	7	0,67	2,72
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	WYK	60	22	0,77	2,79
Technologia materiałów powłokotwórczych	CC-DU	LAB	45	8	0,96	3,09
Technologia materiałów powłokotwórczych	CC-DU	WYK	45	8	0,98	3,11
Technologia monomerów	CP-DI	LAB	16	12	0,94	3,11
Technologia monomerów	CP-DI	WYK	16	11	0,90	2,96
Technologia nieorganiczna	CC-DI	LAB	57	29	0,86	2,95
Technologia nieorganiczna	CC-DI	WYK	57	26	0,88	2,93
Technologia wytwarzania substancji leczniczych	CC-DU	LAB	22	1	1,00	3,07

Technologia wytwarzania substancji leczniczych	CC-DU	WYK	22	2	1,00	3,13
Toksykologia	CH-DU	LAB	32	17	0,96	3,08
Toksykologia	CH-DI	WYK	32	17	0,95	3,05
Toksykologia środowiska	CH-DU	LAB	46	2	1,00	3,13
Toksykologia środowiska	CH-DU	WYK	46	2	1,00	3,13
Walidacja procesów technologicznych w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	ĆW	22	1	-0,50	2,00
Walidacja procesów technologicznych w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	ĆW	22	2	0,25	2,83
Wirusologia	CH-DU	WYK	20	12	0,95	3,08
Wybrane procesy technologii chemicznej	CC-CPC-DD	WYK	7	2	1,00	3,00
Zaawansowane metody chromatograficzne	CC-DI	LAB	25	8	0,98	3,13
Zaawansowane metody chromatograficzne	CC-DI	LAB	25	9	0,96	3,12
Zaawansowane metody chromatograficzne	CC-DI	WYK	25	8	0,98	3,13
Zastosowanie biotechnologii w nowoczesnej terapii	CH-DI	WYK	28	10	0,97	3,05
Związki biologicznie czynne pochodzenia roślinnego	CH-DU	LAB	46	5	0,73	3,03
Związki biologicznie czynne pochodzenia roślinnego	CH-DU	WYK	46	5	0,77	3,01
Związki powierzchniowo-czynne w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	LAB	11	1	1,00	3,13
Związki powierzchniowo-czynne w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	LAB	11	1	1,00	3,13
Związki powierzchniowo-czynne w przemyśle farmaceutycznym	CC-DU	WYK	22	1	1,00	3,13
Średnia					0,82	2,94

Ankieta organizacji studiów

Liczba udostępnionych ankiet: 824

Liczba wypełnionych ankiet: 239 (29 %)

Termin ankietyzacji: 31 stycznia 2017 r. - 20 lutego 2017 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Pytania na, które odpowiadali studenci:

Prosimy o ocenę:

1. Wyposażenia sal dydaktycznych w system audiowizualny;
2. Dostępności do literatury i innych pomocy dydaktycznych w bibliotece i czytelnich;
3. Funkcjonowania systemu USOS;
4. Funkcjonowania sieci EDUROAM

5. Funkcjonowania strony internetowej uczelni, wydziałów;
6. Zaplecza sportowo-rekreacyjnego;
7. Bazy usługowej (gastronomia, ksero, kiosk) na terenie uczelni.

Skala ocen: 2 niedostateczny 3 dostateczny 4 dobry 5 bardzo dobry.

Wyniki dla ankiety oceny organizacji studiów.

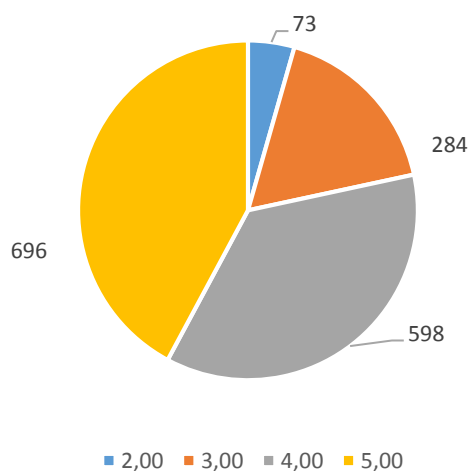
Pytanie	Wynik
Prosimy o ocenę:	(średnia / liczba odpowiedzi)
Wyposażenia sal dydaktycznych w system audiowizualny	4,21
Dostępności do literatury i innych pomocy dydaktycznych w bibliotece i czytelnich	3,88
Funkcjonowania systemu USOS	4,33
Funkcjonowania sieci EDUROAM	3,81
Funkcjonowania strony internetowej uczelni, wydziałów	4,27
Zaplecza sportowo-rekreacyjnego	4,24
Bazy usługowej (gastronomia, ksero, kiosk) na terenie uczelni	4,38

łącznie udzielono 1651 odpowiedzi, w tym:

Odpowiedź	Liczba odpowiedzi	% odpowiedzi
2,00	73	4,42 %
3,00	284	17,20 %
4,00	598	36,22 %
5,00	696	42,16 %

Średnia arytmetyczna wszystkich odpowiedzi wynosi 4,16.

Ilość udzielonych odpowiedzi - Ankieta organizacji studiów



Ankieta pracownika niebędącego nauczycielem akademickim

Liczba udostępnionych ankiet: 824

Liczba wypełnionych ankiet: 199 (24,2%)

Termin ankietyzacji: 31 stycznia 2017 r. - 20 lutego 2017 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Pytania na, które odpowiadali studenci:

Czy informacje z dziekanatów:

1. przekazywane są zauważalnie, bez konieczności ich poszukiwania?
2. docierają do studentów z odpowiednim wyprzedzeniem?
3. są w pełni dostępne na odległość?
4. Czy godziny pracy dziekanatów są odpowiednie?
5. Czy studenci są obsługiwani sprawnie?
6. Czy współpraca z pracownikami dziekanatów odbywa się w przyjaznej atmosferze?

Do oceny pracownika niebędącego nauczycielem akademickim zastosowano typy odpowiedzi: Tak/Nie mam zdania/Nie

Wyniki dla ankiety oceniającej pracowników niebędących nauczycielami.

Pytanie:	Wynik (średnia / liczba odpowiedzi)
Czy informacje z dziekanatów:	
przekazywane są zauważalnie, bez konieczności ich poszukiwania?	Tak: 170 Nie mam zdania: 20 Nie: 9
docierają do studentów z odpowiednim wyprzedzeniem?	Tak: 158 Nie mam zdania: 29 Nie: 12
są w pełni dostępne na odległość?	Tak: 158 Nie mam zdania: 32 Nie: 9
Czy godziny pracy dziekanatów są odpowiednie?	Tak: 128 Nie mam zdania: 31 Nie: 40
Czy studenci są obsługiwani sprawnie?	Tak: 177 Nie mam zdania: 17 Nie: 5
Czy współpraca z pracownikami dziekanatów odbywa się w przyjaznej atmosferze?	Tak: 189 Nie mam zdania: 8 Nie: 2

łącznie udzielono 1119 odpowiedzi, w tym:

Odpowiedź	Liczba odpowiedzi	% odpowiedzi
Tak	980	82,08 %
Nie mam zdania	137	11,47 %
Nie	77	6,45 %

Średnia arytmetyczna wszystkich odpowiedzi wynosi 0,76.

Ilość udzielonych odpowiedzi - Ankieta pracownika niebędącego nauczycielem akademickim (Dziekanat)

