

Sprawozdanie z ankietyzacji w semestrze zimowym roku akademickiego 2015/2016

W semestrze zimowym roku akademickiego 2015/2016 na Wydziale Chemicznym przeprowadzono następujące ankiety:

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

1. Ankieta nauczyciela akademickiego

Termin ankietyzacji: listopad 2015 -styczeń 2016 r.

Forma ankietyzacji: elektroniczny system ankietowania bezpośredniego z wykorzystaniem „pilotów” (Koordynator ds. USOS).

Liczba ocenionych nauczycieli: 15

Ankieta oceny nauczyciela akademickiego zawierała pytania:

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

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

Czy?

- 1) Pani/Pan regularnie uczestniczył/a w ww. zajęciach?
- 2) W Pani/Pana ocenie nauczyciel akademicki ocenia studentów zgodnie z warunkami określonymi w karcie modułu? *

* *Pytanie należało użyć wtedy kiedy ma ono zastosowanie*

Skala ocen: 2 niedostatecznym, 3 dostatecznym, 4 dobrym, 5 bardzo dobrym

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 nauczyciel zapoznał z kartą modułu i określonymi efektami kształcenia?	4,67
2	W jakim stopniu nauczyciel realizuje zajęcia zgodnie z treściami kształcenia zapisanymi w karcie modułu?	4,72
3	W jakim stopniu nauczyciel rozpoczyna zajęcia punktualnie i prowadzi zgodnie z rozkładem zajęć?	4,70
4	W jakim stopniu nauczyciel jest dostępny dla studentów w ramach dyżurów dydaktycznych (konsultacji)?	4,57
5	W jakim stopniu nauczyciel prowadzi zajęcia interesująco?	4,38
6	W jakim stopniu nauczyciel jest taktowny i życzliwy wobec studentów?	4,76
7	W jakim stopniu nauczyciel wskazywał praktyczne zastosowania przedstawionego materiału?	4,53
8	W jakim stopniu Pan/Pani regularnie uczestniczył/a w ww. zajęciach?	4,81
9	W jakim stopniu w Pani/Pana ocenie nauczyciel akademicki ocenia studentów zgodnie z warunkami określonymi w karcie modułu?	4,70

Wyniki z ankiet uzyskane przez nauczycieli akademickich Wydziału Chemicznego:

Numer nauczyciela	Średnia ocena z ankiety
1	4,53
2	4,85
3	4,89
4	4,87
5	4,61
6	4,78
7	4,76
8	4,65
9	4,53
10	4,85
11	4,59
12	4,14
13	4,17
14	4,42
15	4,88
Średnia	4,65

Liczba nauczycieli ocenionych pozytywnie: 15

Liczba nauczycieli ocenionych negatywnie : 0

2. Ankieta modułu kształcenia (przedmiotu)

Liczba ocenionych zajęć: 240

Liczba udostępnionych ankiet: 12710

Liczba wypełnionych ankiet: 6974 (54.9%)

Termin ankietyzacji: 29 styczeń - 15 luty 2016 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Ankieta oceny modułu kształcenia zawierała pytania:

W jakim stopniu:

1. Moduł/przedmiot był interesujący?
2. Zajęcia wzbogaciły Twoją wiedzę?
3. W ramach realizacji zajęć było możliwe osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia?
4. Zasady weryfikacji efektów kształcenia były przejrzyste?
5. Prowadzone zajęcia są oryginalne (zawierają treści nie powtarzane na innych modułach)?
6. Podział modułu kształcenia na poszczególne formy zajęć (W, C, L, P) był właściwy?
7. Liczba godzin przeznaczona na realizację modułu była odpowiednia?

Skala ocen: 2 niedostatecznym, 3 dostatecznym, 4 dobrym, 5 bardzo dobrym

Uzyskane wyniki:

Nazwa modułu	Kod kierunku	Typ zajęć	Liczba studentów uprawnionych do wzięcia udziału w ankiecie	Liczba respondentów	średnia
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	15	9	4,67
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	15	10	4,66
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	15	8	4,33
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	15	8	4,54
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	7	4,33
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	8	4,73
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	8	4,72
Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	15	8	4,21
Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	15	11	3,97
Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	12	12	4,40

Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	57	28	4,10
Analiza instrumentalna	CP-DI	LAB	44	37	3,74
Analiza instrumentalna	CC-DI	WYK	106	60	3,69
Analiza instrumentalna	CP-DI	WYK	44	36	3,58
Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	49	30	4,43
Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	37	35	4,69
Analiza instrumentalna	CH=DI	WYK	49	46	4,71
Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	11	4	3,82
Analiza przeptywowa i biosensory	CC-DU	LAB	12	4	4,32
Analiza przeptywowa i biosensory	CC-DU	WYK	12	3	4,72
Analiza śladowa	CC-DU	WYK	12	2	4,50
Analiza śladowa	CC-DU	LAB	12	4	4,75
Analiza śladowa	CC-DU	LAB	12	4	4,79
Analiza śladowa	CC-DU	LAB	12	2	4,64
Biochemia	CH-DI	LAB	40	28	4,48
Biochemia	CH-DI	WYK	53	34	4,54
Biochemia	CH-DI	LAB	27	19	4,45
Biofizyka	CH-DI	WYK	52	35	4,78
Bioinformatyka I	CH_DI	LAB	52	32	3,83
Bioinformatyka I	CH_DI	WYK	52	29	3,93
Bioinformatyka I	CH_DI	LAB	52	34	4,08
Bioinformatyka I	CH_DI	WYK	52	32	4,10
Bioinformatyka w analizie genomu	CH_DU	LAB	66	43	3,34
Bioinformatyka w analizie genomu	CH_DU	WYK	66	33	3,54
Bioinformatyka w analizie genomu	CH_DU	LAB	66	43	3,89
Bioinformatyka w analizie genomu	CH_DU	WYK	66	37	4,06
Bioinformatyka w analizie genomu	CH_DU	LAB	66	39	4,17
Biokataliza	CH-DI	LAB	48	47	4,66
Biokataliza	CH-DI	WYK	48	46	4,63
Biologia komórki	CH-DI	WYK	75	48	4,06

Biologia molekularna	CH_DI	LAB	50	46	4,65
Biologia molekularna	CH_DI	WYK	50	46	4,65
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	13	13	4,41
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	12	11	3,62
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	48	46	4,27
Biotechnologia ochrony środowiska OA	CH-DI	LAB	23	22	4,66
Chemia analityczna	CP-DI	LAB	8	4	4,71
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	72	54	4,60
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	9	6	4,40
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	41	29	4,48
Chemia analityczna	CH-DI	LAB	52	32	4,73
Chemia analityczna	CP-DI	LAB	17	11	4,58
Chemia analityczna	CH-DI	WYK	52	32	4,58
Chemia analityczna	CP-DI	WYK	17	10	4,48
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	9	4	4,52
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	13	12	4,43
Chemia analityczna	CC-DI	LAB	22	22	4,79
Chemia analityczna	CH-DI	LAB	13	10	4,56
Chemia analityczna II	CC-DU	LAB	12	2	4,64
Chemia analityczna II	CC-DU	LAB	12	2	3,86
Chemia fizyczna	CC-DI	ĆW	22	17	4,55
Chemia fizyczna	CH-DI	ĆW	52	32	4,39
Chemia fizyczna	CP-DI	ĆW	18	11	4,91
Chemia fizyczna	CC-DI	LAB	11	11	4,40
Chemia fizyczna	CC-DI	ĆW	22	12	3,13
Chemia fizyczna	CC-DI	LAB	35	22	3,76
Chemia fizyczna	CC-DI	LAB	34	26	4,66
Chemia fizyczna	CC-DI	ĆW	36	31	4,41
Chemia fizyczna	CC-DI	WYK	80	54	4,16
Chemia fizyczna	CH_DI	WYK	52	26	4,35

Chemia fizyczna	CP_DI	WYK	18	8	4,30
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH_DI	ĆW	53	27	4,33
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	10	10	4,94
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	23	15	4,24
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	WYK	94	57	4,13
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH-DI	WYK	75	43	4,11
Chemia ogólna i nieorganiczna	CP-DI	WYK	39	25	4,31
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	8	7	4,67
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	9	7	4,94
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	49	34	4,12
Chemia ogólna i nieorganiczna	CP-DI	ĆW	39	26	4,39
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	10	6	4,78
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	23	16	3,75
Chemia ogólna i nieorganiczna	CH_DI	ĆW	22	17	4,30
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	ĆW	22	19	4,36
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	10	6	3,92
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	12	9	4,95
Chemia ogólna i nieorganiczna	CC-DI	LAB	19	10	4,55
Chemia organiczna	CH_DI	ĆW	52	29	4,14
Chemia organiczna	CC-DI	ĆW	52	34	4,52
Chemia organiczna	CC-DI	ĆW	39	28	4,34
Chemia organiczna	CC-DI	LAB	25	15	4,17
Chemia organiczna	CC-DI	WYK	91	60	4,51
Chemia organiczna	CH-DI	WYK	52	27	4,36
Chemia organiczna	CC-DI	LAB	66	48	4,56
Chemia organiczna	CP-DI	ĆW	17	11	4,65
Chemia organiczna	CP-DI	WYK	17	8	4,59
Diagnostyka molekularna	CH-DU	LAB	66	30	4,42
Diagnostyka molekularna	CH-DU	WYK	66	29	4,36
Dyfuzyjne procesy rozdziału	CP_DI	ĆW	44	37	4,66

Dyfuzyjne procesy rozdziału	CP_DI	PRO	44	37	4,59
Dyfuzyjne procesy rozdziału	CP_DI	WYK	44	37	4,61
Elementy biosyntezy i biodegradacji polimerów	CH_DU	LAB	66	29	4,39
Elementy biosyntezy i biodegradacji polimerów	CH_DU	WYK	66	29	4,51
Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP_DI	LAB	22	21	4,73
Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP_DI	LAB	22	20	4,78
Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP_DI	WYK	22	21	4,81
Genetyka	CH_DI	ĆW	76	43	4,42
Genetyka	CH_DI	WYK	76	41	4,35
Informacja naukowo-techniczna	CC-DI	LAB	67	47	4,63
Informacja naukowo-techniczna	CH_DI	LAB	52	26	4,68
Informacja naukowo-techniczna	CP_DI	LAB	17	10	4,81
Inżynieria bioprosesowa	CH_DI	ĆW	25	25	4,55
Inżynieria bioprosesowa	CH_DI	ĆW	23	21	4,29
Inżynieria bioprosesowa	CH_DI	WYK	48	46	4,42
Inżynieria bioprosesowa	CH_DI	LAB	48	46	4,85
Inżynieria chemiczna	CC-DI	ĆW	68	38	3,78
Inżynieria chemiczna	CC-DI	ĆW	38	23	4,49
Inżynieria chemiczna	CC-DI	WYK	106	57	4,12
Inżynieria genetyczna II	CH_DU	WYK	66	35	4,22
Inżynieria materiałów sypkich	CP-DI	ĆW	9	3	4,86
Inżynieria materiałów sypkich	CP-DI	WYK	9	4	4,50
Inżynieria procesów przetwórstwa tworzyw polimerowych	CP-DU	WYK	26	8	4,75
Inżynieria procesów przetwórstwa tworzyw polimerowych	CP-DU	LAB	26	12	4,64
Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	ĆW	38	21	4,18
Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	WYK	38	12	4,25
Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	PRO	38	19	4,08
Inżynieria produktu	CP-DI	WYK	22	18	4,51
Inżynieria produktu	CP-DI	LAB	22	20	4,00

Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	ĆW	38	11	4,83
Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	WYK	38	8	4,82
Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	ĆW	38	9	4,81
Inżynieria środowiska	CP-DI	WYK	9	4	4,93
Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	LAB	52	25	4,51
Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	WYK	67	31	4,61
Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	LAB	15	7	4,84
Kompozyty polimerowe	CC-DU	WYK	38	11	4,85
Kompozyty polimerowe	CC-DU	LAB	38	13	4,88
Komputerowe wspomaganie badań	CH-DI	LAB	49	47	4,46
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CC-DU	LAB	38	8	4,91
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CC-DU	PRO	38	7	4,80
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CP-DU	LAB	26	6	4,30
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CP-DU	PRO	26	4	3,89
Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CP-DU	WYK	26	6	4,05
Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	CP-DI	LAB	22	17	4,54
Konstrukcja form wtryskowych	CC-DU	LAB	38	11	4,77
Konstrukcja form wtryskowych	CC-DU	WYK	38	9	4,75
Kontrola jakości produktów	CH-DU	PRO	66	32	3,94
Kontrola jakości produktów	CH-DU	WYK	66	34	3,82
Kultury in vitro	CH-DI	LAB	49	46	4,79
Kultury in vitro	CH-DI	WYK	49	46	4,78
Kultury tkankowe i komórkowe	CH_DU	LAB	66	30	4,27
Kultury tkankowe i komórkowe	CH_DU	LAB	66	31	4,43
Kultury tkankowe i komórkowe	CH_DU	WYK	66	29	4,46
Materiały ceramiczne	CC-DI	LAB	68	46	4,62
Materiały ceramiczne	CC-DI	WYK	68	45	4,57
Materiały inżynierskie	CP-DI	LAB	44	39	4,77
Materiały inżynierskie	CP-DI	WYK	44	38	4,90

Materiały inżynierskie	CP-DI	LAB	44	37	4,58
Mechanika płynów	CP-DI	WYK	18	7	4,50
Mechanika płynów	CP-DI	ĆW	18	10	4,57
Mechanika płynów i reologia	CH-DI	WYK	52	27	4,07
Mechanika płynów i reologia	CH-DI	ĆW	52	28	4,63
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	ĆW	45	28	4,04
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CP-DI	ĆW	21	12	4,31
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CP-DI	ĆW	19	12	4,75
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	WYK	94	47	4,01
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CP-DI	WYK	40	23	4,29
Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	CC-DI	ĆW	49	26	3,87
Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	12	2	3,64
Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	12	2	4,29
Metody analizy polimerów	CC-DU	WYK	12	1	5,00
Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	12	2	4,64
Metody analizy technicznej	CC-DU	LAB	12	1	5,00
Metody analizy technicznej	CC-DU	WYK	12	1	5,00
Metody analizy w biologii molekularnej	CH-DU	LAB	66	31	4,82
Metody analizy w biologii molekularnej	CH-DU	WYK	66	31	4,72
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	LAB	12	1	5,00
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	WYK	12	1	4,86
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	LAB	12	1	4,86
Metody analizy związków organicznych	CC-DU	WYK	12	1	5,00
Metody badań polimerów	CP-DU	LAB	26	6	4,66
Metody badań polimerów	CP-DU	WYK	26	5	3,97
Metody badań polimerów	CP-DU	LAB	26	6	4,47
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	WYK	57	29	4,42
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	57	30	4,81
Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	57	29	4,74

Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	57	34	4,78
Metody elektrochemiczne w analizie chemicznej	CC-DU	LAB	12	1	3,71
Metody elektrochemiczne w analizie chemicznej	CC-DU	WYK	12	1	3,57
Metody instrumentalne w badaniu materiałów organicznych i nieorganicznych	CC-CPC0-DD	WYK	9	4	4,96
Metody NMR w badaniu struktur związków chemicznych	CC-CPC0-DD	WYK	7	5	4,84
Mikrobiologia ogólna	CH-DI	LAB	53	26	4,80
Mikrobiologia ogólna	CH-DI	WYK	53	26	4,75
Molekularne podstawy farmakologii	CH-DU	LAB	66	31	4,40
Molekularne podstawy farmakologii	CH-DU	WYK	66	31	4,45
Nanomateriały	CC-DU	WYK	38	11	4,85
Nanomateriały	CP-DU	WYK	26	5	4,60
Nanomateriały	CC-DU	LAB	38	10	4,90
Nanomateriały	CP-DU	LAB	26	5	4,80
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	LAB	38	10	4,91
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CP-DU	LAB	26	6	4,67
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	LAB	38	7	4,96
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CP-DU	LAB	26	5	4,26
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	WYK	38	7	4,88
Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CP-DU	WYK	26	5	4,71
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	14	5	4,71
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	14	5	4,71
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	14	6	4,76
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	14	5	4,41
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	14	6	4,50
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	14	5	4,54

Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	14	5	4,54
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	14	5	4,56
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	WYK	14	5	4,61
Ocena jakości produktów leczniczych	CC-DI	LAB	14	5	4,69
Oczyszczanie produktów biotechnologicznych	CH-DI	WYK	74	29	4,32
Oczyszczanie produktów biotechnologicznych	CH-DI	WYK	74	28	4,69
Oczyszczanie produktów biotechnologicznych	CH-DI	LAB	74	30	4,41
Odnawialne źródła energii i technologie energooszczędne	CP-DI	LAB	9	3	4,00
Odnawialne źródła energii i technologie energooszczędne	CP-DI	WYK	9	4	4,93
Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	ĆW	23	18	4,84
Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	WYK	23	17	4,86
Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	LAB	23	17	4,81
Pakiety oprogramowania użytkowego	CP-DI	LAB	17	10	4,96
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	ĆW	106	65	4,83
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	LAB	106	59	4,70
Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	CC-DI	WYK	106	55	4,49
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP)	CC-DI	WYK	15	7	4,43
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP)	CC-DI	WYK	15	7	4,71
Podstawy dobrej praktyki wytwarzania (GMP)	CC-DI	WYK	15	10	4,74
Podstawy konstrukcji form wtryskowych	CP-DU	LAB	26	6	4,95
Podstawy konstrukcji form wtryskowych	CP-DU	WYK	26	6	4,83
Podstawy nauki o materiałach	CC-DI	ĆW	69	36	4,22
Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	ĆW	21	12	4,08
Podstawy nauki o materiałach	CC-DI	ĆW	25	16	4,09
Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	ĆW	19	10	4,43
Podstawy nauki o materiałach	CC-DI	WYK	94	48	4,29
Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	WYK	40	22	4,29
Podstawy reologii	CC-DI	LAB	68	40	4,69
Podstawy reologii	CC-DI	LAB	68	40	4,76

Podstawy reologii	CC-DI	WYK	68	38	4,81
Polimery specjalne	CC-DU	WYK	38	8	4,07
Polimery specjalne	CP-DU	WYK	26	6	4,20
Polimery specjalne	CC-DU	LAB	38	9	4,80
Polimery specjalne	CP-DU	LAB	26	5	4,78
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	LAB	44	37	4,69
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	ĆW	44	37	4,51
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	PRO	44	35	4,39
Procesy mechaniczne i aparatura procesowa, intensyfikacja procesów	CP-DI	WYK	44	33	4,50
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	14	4	4,74
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	14	4	4,71
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	14	4	4,89
Produkty lecznicze	CC-DI	WYK	14	5	4,44
Projekt technologiczny	CC-DI	PRO	40	17	3,96
Projekt technologiczny	CC-DI	WYK	103	50	4,11
Projekt technologiczny	CP-DI	WYK	19	5	3,71
Projekt technologiczny	CP-DI	PRO	8	3	3,86
Projekt technologiczny	CC-DI	PRO	63	34	4,92
Projekt technologiczny OA	CH-DI	WYK	74	27	4,32
Projekt technologiczny OA	CH-DI	PRO	74	27	4,45
Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	PRO	57	28	4,57
Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	WYK	57	29	4,71
Proteomika i inżynieria białek	CH_DI	LAB	75	31	4,50
Proteomika i inżynieria białek	CH_DI	WYK	75	29	4,61
Przemysłowe tworzywa polimerowe	CP-DI	WYK	14	4	4,75
Reaktory chemiczne	CP-DI	ĆW	28	9	4,86
Reaktory chemiczne	CP-DI	WYK	28	9	4,63
Recykling tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	57	28	4,83

Recykling tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	57	29	4,72
Recykling tworzyw polimerowych	CC-DI	WYK	57	28	4,80
Recykling tworzyw polimerowych	CP-DI	WYK	26	5	4,54
Seminarium doktoranckie	CC-CPC0-DD	WYK	8	4	5,00
Seminarium doktoranckie	CC-CPC0-DD	WYK	7	4	4,39
Seminarium doktoranckie	CC-CPC0-DD	WYK	10	1	4,57
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	5	1	5,00
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	29	8	4,88
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	26	11	4,96
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	5	2	4,50
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	10	5	4,89
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	18	8	4,84
Seminarium dyplomowe	CP-DI	LAB	16	7	5,00
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	5	1	5,00
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	29	3	4,88
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	14	8	4,32
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	10	4	4,79
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	26	14	4,74
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	3	1	5,00
Seminarium dyplomowe	CP-DI	LAB	7	1	5,00
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	13	5	4,77
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	5	3	3,98
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	9	7	4,90
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	6	2	5,00
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	10	5	4,97
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	18	8	4,86
Seminarium dyplomowe	CP-DI	LAB	16	6	5,00
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	26	11	4,94
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	4	2	4,50

Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	14	7	4,77
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	10	4	4,96
Seminarium dyplomowe	CC-DI	LAB	5	1	5,00
Seminarium dyplomowe	CH-DI	LAB	29	8	4,84
Seminarium pedagogiczne	CC-CPCO-DD	WYK	1	1	4,71
Seminarium pedagogiczne	CC-CPCO-DD	WYK	1	1	4,71
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	LAB	10	3	4,57
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	WYK	27	15	4,29
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	LAB	17	12	4,48
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	LAB	27	18	4,62
Spektroskopowe metody analizy	CC-DI	WYK	27	16	4,71
Statystyczna kontrola procesów	CC-DU	LAB	38	6	4,31
Statystyczna kontrola procesów	CC-DU	LAB	38	8	4,66
Statystyka i opracowanie wyników	CC-DI	WYK	66	44	4,01
Statystyka i opracowanie wyników	CH-DI	WYK	52	25	4,05
Statystyka i opracowanie wyników	CP-DI	WYK	17	7	4,48
Statystyka i opracowanie wyników	CP-DI	LAB	17	9	4,67
Statystyka i opracowanie wyników	CC-DI	LAB	66	43	4,32
Statystyka i opracowanie wyników	CH-DI	LAB	52	27	4,71
Substancje lecznicze pochodzenia naturalnego	CC-DI	WYK	14	8	4,66
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	8	2	5,00
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	LAB	6	2	4,86
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	14	4	4,39
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	14	4	4,71
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	14	4	4,89
Synteza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	14	4	4,36
Techniki immunologiczne w biotechnologii	CH-DI	LAB	48	46	4,70
Techniki immunologiczne w biotechnologii	CH-DI	WYK	48	46	4,68
Techniki rozdziału i zatężania analitów	CC-DU	LAB	12	1	5,00

Techniki rozdziału i zateżenia analitów	CC-DU	WYK	12	1	5,00
Technologia barwników	CC-DI	WYK	68	40	4,37
Technologia chemiczna	CP_DI	LAB	34	25	4,28
Technologia chemiczna	CP_DI	WYK	45	35	3,71
Technologia chemiczna	CP_DI	LAB	45	25	3,53
Technologia chemiczna	CP_DI	WYK	45	35	4,06
Technologia chemiczna	CP_DI	LAB	11	10	4,52
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	26	17	4,34
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	47	23	4,49
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	WYK	106	53	4,31
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	23	16	4,32
Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	11	4	4,75
Technologia materiałów powłokotwórczych	CC-DU	LAB	38	8	4,57
Technologia materiałów powłokotwórczych	CC-DU	LAB	38	8	4,81
Technologia monomerów	CP-DI	WYK	30	22	3,94
Technologia monomerów	CP-DI	LAB	30	23	4,52
Technologia nieorganiczna	CC-DI	LAB	106	56	4,40
Technologia nieorganiczna	CC-DI	WYK	106	55	4,51
Toksykologia	CH-DI	WYK	48	46	4,81
Toksykologia	CH-DI	LAB	48	46	4,76
Toksykologia środowiska	CH-DU	LAB	66	31	4,36
Toksykologia środowiska	CH-DU	WYK	66	31	4,42
Wybrane zagadnienia z biochemii	CC-CPC0-DD	WYK	7	4	4,80
Zaawansowane metody chromatograficzne	CC-DI	LAB	27	15	4,76
Zaawansowane metody chromatograficzne	CC-DI	WYK	27	15	4,72
Zaawansowane metody chromatograficzne	CC-DI	LAB	10	3	4,48
Zaawansowane technologie materiałów ceramicznych	CC-CPC0-DD	WYK	7	4	4,88
Zastosowanie biotechnologii w nowoczesnej terapii	CH-DI	WYK	74	31	4,75
Związki biologicznie czynne pochodzenia roślinnego	CH-DU	LAB	66	31	4,48

Związki biologicznie czynne pochodzenia roślinnego	CH-DU	WYK	66	35	4,40
--	-------	-----	----	----	------

3. Ankieta organizacji studiów

Liczba udostępnionych ankiet: 971

Liczba wypełnionych ankiet: 459 (47.3%)

Termin ankietyzacji: 29 styczeń - 15 luty 2016 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 czytelniach;
3. Funkcjonowania systemu USOS;
4. Funkcjonowania strony internetowej uczelni, wydziałów;
5. Zaplecza sportowo-rekreacyjnego;
6. Bazy usługowej (gastronomia, ksero, kiosk) na terenie uczelni.

Skala ocen: 2 niedostateczny 3 dostateczny 4 dobry 5 bardzo dobry; z uzasadnieniem oceny niższej niż 3.

Wyniki dla ankiety oceny organizacji studiów.

Pytanie	Wynik
Prosimy o ocenę:	(średnia / liczba odpowiedzi)
Wyposażenia sal dydaktycznych w system audiowizualny	3,89
Dostępności do literatury i innych pomocy dydaktycznych w bibliotece i czytelniach	3,68
Funkcjonowania systemu USOS	3,89
Funkcjonowania strony internetowej uczelni, wydziałów	4,16
Zaplecza sportowo-rekreacyjnego	4,05
Bazy usługowej (gastronomia, ksero, kiosk) na terenie uczelni	4,11

4. Ankieta pracownika niebędącego nauczycielem akademickim

Liczba udostępnionych ankiet: 971

Liczba wypełnionych ankiet: 445 (45.8%)

Termin ankietyzacji: 29 styczeń - 15 luty 2016 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Pytania na, które odpowiadali studenci:

A. Czy pracownik:

1. Traktuje studentów taktownie?
 - tak
 - nie
 - nie mam zdania
2. Udziela wyczerpujących odpowiedzi na pytania?
 - tak
 - nie
 - nie mam zdania
3. Punktualnie rozpoczyna i kończy pracę związaną z obsługą studentów?
 - tak
 - nie
 - nie mam zdania
4. Przekazuje aktualne informacje studentom?
 - tak
 - nie
 - nie mam zdania
5. Udziela informacji w sposób zrozumiały? (tablica ogłoszeń, Internet itp.)
 - tak
 - nie
 - nie mam zdania
6. Sprawy studentów załatwiane są sprawnie?
 - Tak
 - Nie
 - Nie mam zdania

B. Czy Pana/i zdaniem:

1. Godziny pracy są odpowiednie?
 - Tak
 - Nie
 - Nie mam zdania

Wyniki dla ankiety oceniającej pracowników niebędących nauczycielami.

Pytanie:	Wynik (średnia / liczba odpowiedzi)
Czy pracownicy dziekanatu:	
Traktują studentów taktownie?	Tak: 388 Nie mam zdania: 47 Nie: 9
Udzielają wyczerpujących odpowiedzi na pytania?	Tak: 352 Nie mam zdania: 75 Nie: 17
Punktualnie rozpoczynają i kończą pracę związaną z obsługą studentów?	Tak: 306 Nie mam zdania: 104 Nie: 34
Przekazują aktualne informacje studentom?	Tak: 339 Nie mam zdania: 85 Nie: 18
Udzielają informacji w sposób zrozumiały? (tablica ogłoszeń, Internet itp.)	Tak: 352 Nie mam zdania: 75 Nie: 17

Sprawy studentów załatwiają sprawnie?	Tak: 323 Nie mam zdania: 96 Nie: 25
Czy Pana/i zdaniem:	
Godziny pracy są odpowiednie?	Tak: 224 Nie mam zdania: 90 Nie: 131