

Sprawozdanie z ankietyzacji w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015

W semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015 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 2014 - styczeń 2015 r.

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

Liczba ocenionych nauczycieli: 30

Pytania na, które odpowiadali studenci:

- 1) W jakim stopniu nauczyciel zapoznał z karta modułu i określonymi efektami kształcenia?
- 2) W jakim stopniu nauczyciel realizuje zajęcia zgodnie z treściami kształcenia zapisanymi w karcie modułu?
- 3) W jakim stopniu nauczyciel inspiruje studentów do samodzielnego myślenia?
- 4) W jakim stopniu nauczyciel rozpoczyna zajęcia punktualnie i prowadzi zgodnie z rozkładem zajęć?
- 5) W jakim stopniu nauczyciel ocenia studentów zgodnie z warunkami określonymi w karcie modułu?
- 6) W jakim stopniu nauczyciel jest dostępny dla studentów w ramach dyżurów dydaktycznych (konsultacji)?
- 7) W jakim stopniu nauczyciel prowadzi zajęcia interesująco i potrafi zainteresować tematyką zajęć?
- 8) W jakim stopniu nauczyciel jest taktowny i życzliwy wobec studentów?
- 9) W jakim stopniu nauczyciel wskazywał praktyczne zastosowania przedstawionego materiału?
- 10) W jakim stopniu nauczyciel w miarę swoich możliwości uwzględnił sugestie studentów odnośnie sposobu realizacji zajęć dydaktycznych?
- 11) Czy Pan/i regularnie uczestniczył/a w ww. zajęciach?
- 12) Czy Pan/i korzystał/a z konsultacji?

Pytanie 12 nie było brane pod uwagę przy obliczaniu średniej.

Stosowana w pytaniach skala ocen to:

- 2 - niedostateczna
- 3 - dostateczna
- 4 - dobra
- 5 - bardzo dobra

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 karta modułu i określonymi efektami kształcenia?	4,42
2	W jakim stopniu nauczyciel realizuje zajęcia zgodnie z treściami kształcenia zapisanymi w karcie modułu?	4,47
3	W jakim stopniu nauczyciel inspiruje studentów do samodzielnego myślenia?	4,21
4	W jakim stopniu nauczyciel rozpoczyna zajęcia punktualnie i prowadzi zgodnie z rozkładem zajęć?	4,68
5	W jakim stopniu nauczyciel ocenia studentów zgodnie z warunkami określonymi w karcie modułu?	4,30
6	W jakim stopniu nauczyciel jest dostępny dla studentów w ramach dyżurów dydaktycznych (konsultacji)?	4,30
7	W jakim stopniu nauczyciel prowadzi zajęcia interesująco i potrafi zainteresować tematyką zajęć?	4,17
8	W jakim stopniu nauczyciel jest taktowny i życzliwy wobec studentów?	4,49
9	W jakim stopniu nauczyciel wskazywał praktyczne zastosowania przedstawionego materiału?	4,43
10	W jakim stopniu nauczyciel w miarę swoich możliwości uwzględniał sugestie studentów odnośnie sposobu realizacji zajęć dydaktycznych?	4,23
11	Czy Pan/i regularnie uczestniczył/a w ww. zajęciach?	4,72

Wyniki z ankiet uzyskane przez nauczycieli akademickich Wydziału:

Numer nauczyciela	Średnia ocena z ankiety
1	4,76
2	4,71
3	4,65
4	4,60
5	4,60
2	4,59
6	4,46
7	4,45
8	4,43
9	4,43
10	4,41
11	4,37
12	4,35
13	4,29
14	4,28
15	4,26
16	4,26
17	3,32
średnia	4,40

Liczba nauczycieli ocenionych pozytywnie: 17

Liczba nauczycieli ocenionych negatywnie : 0

2. Ankieta modułu kształcenia (przedmiotu)

Liczba ocenionych zajęć: 271

Liczba udostępnionych ankiet: 13589

Liczba wypełnionych ankiet: 1565 (11.5%)

Termin ankietyzacji: 8 - 15 luty 2015 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Pytania na, które odpowiadali studenci:

- 1) W jakim stopniu: Moduł/przedmiot był interesujący?
- 2) W jakim stopniu: Zajęcia wzbogaciły Twoją wiedzę?
- 3) W jakim stopniu: W ramach realizacji zajęć było możliwe osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia?
- 4) W jakim stopniu: Liczba godzin kontaktowych pozwoliła na osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia?
- 5) W jakim stopniu: Zasady weryfikacji efektów kształcenia są przejrzyste?
- 6) W jakim stopniu: W programie modułu/przedmiotu są powielane treści innych modułów/przedmiotów?
- 7) W jakim stopniu: Podział modułu kształcenia na poszczególne formy zajęć (W, C, L, P) był właściwy?
- 8) W jakim stopniu: Liczba godzin przeznaczona na realizację modułu była odpowiednia?

Stosowana w pytaniach skala ocen to:

2 - niedostateczna

3 - dostateczna

4 - dobra

5 - bardzo dobra

Uzyskane wyniki:

Lp.	Nazwa modułu	Kod kierunku	Typ zajęć	Liczba studentów uprawnionych do wzięcia udziału w ankiecie	Liczba respondentów	średnia
1	Analiza farmaceutyczna	CC-DI	WYK	16	5	4,48
2	Analiza instrumentalna	CC-DI	WYK	104	22	2,92
3	Analiza instrumentalna	CC-DI	WYK	104	13	3,31

4	Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	21	2	4,56
5	Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	50	10	2,95
6	Analiza instrumentalna	CC-DI	LAB	28	6	3,17
7	Analiza instrumentalna	CH-DI	WYK	72	4	4,87
8	Analiza instrumentalna	CH-DI	WYK	72	5	4,13
9	Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	11	2	4,81
10	Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	24	1	4,63
11	Analiza instrumentalna	CH-DI	LAB	37	2	4,69
12	Analiza instrumentalna	CP-DI	WYK	21	1	3,25
13	Analiza przepływowa i biosensory	CC-DU	LAB	13	3	4,75
14	Angielska terminologia techniczna	CC-DI	ĆW	69	6	4,77
15	Bezpieczeństwo techniczne i ergonomia pracy	CC-DI	WYK	104	26	4,00
16	Bezpieczeństwo techniczne i ergonomia pracy	CH-DI	WYK	89	39	4,05
17	Bezpieczeństwo techniczne i ergonomia pracy	CP-DI	WYK	24	12	4,42
18	Biochemia cz. 1/2	CH-DI	WYK	41	6	4,78
19	Biochemia cz. 1/2	CH-DI	LAB	41	8	4,56
20	Biofizyka	CH-DI	WYK	45	4	4,53
21	Bioinformatyka I	CH-DI	WYK	41	1	3,71
22	Bioinformatyka I	CH-DI	LAB	41	2	3,81
23	Bioinformatyka I	CH-DI	LAB	41	2	4,75
24	Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	WYK	61	7	4,04
25	Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	LAB	61	10	3,91
26	Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	LAB	61	7	4,13
27	Bioinformatyka w analizie genomu	CH-DU	LAB	61	7	4,21
28	Biokataliza	CH-DI	WYK	72	7	4,84
29	Biokataliza	CH-DI	LAB	72	8	4,77
30	Biologia komórki cz. 1/2	CH-DI	WYK	89	47	4,24
31	Biologia molekularna cz. 1/2	CH-DI	WYK	72	4	4,70
32	Biologia molekularna cz. 1/2	CH-DI	LAB	72	6	4,48
33	Biotechnologia ochrony środowiska	CH-DI	WYK	72	5	4,74
34	Biotechnologia ochrony środowiska	CH-DI	LAB	72	5	4,93
35	Chemia analityczna	CC-DI	WYK	129	15	4,31
36	Chemia analityczna	CC-DI	LAB	51	14	4,57
37	Chemia analityczna	CC-DI	LAB	14	2	4,75
38	Chemia analityczna	CC-DI	LAB	26	1	3,13
39	Chemia analityczna	CC-DI	LAB	27	4	4,09
40	Chemia analityczna	CH-DI	WYK	41	1	4,88
41	Chemia analityczna	CH-DI	LAB	41	5	4,59

42	Chemia analityczna	CP-DI	WYK	38	4	4,16
43	Chemia analityczna	CP-DI	LAB	12	1	4,63
44	Chemia analityczna	CP-DI	LAB	26	5	4,58
45	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	WYK	128	12	4,29
46	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	LAB	13	3	2,37
47	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	LAB	14	2	5,00
48	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	27	1	4,25
49	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	52	4	4,28
50	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	21	1	4,13
51	Chemia fizyczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	28	4	4,13
52	Chemia fizyczna cz. 1/2	CH-DI	WYK	45	1	5,00
53	Chemia fizyczna cz. 1/2	CH-DI	ĆW	30	1	4,13
54	Chemia fizyczna cz. 1/2	CP-DI	WYK	41	3	4,42
55	Chemia fizyczna cz. 1/2	CP-DI	ĆW	41	6	4,75
56	Chemia fizyczna polimerów	CC-DU	WYK	11	3	4,21
57	Chemia fizyczna polimerów	CC-DU	LAB	11	3	4,13
58	Chemia i technologia związków powierzchniowo-czynnych	CC-DU	WYK	10	1	5,00
59	Chemia i technologia związków powierzchniowo-czynnych	CC-DU	LAB	10	1	5,00
60	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 1/2	CP-DI	WYK	24	10	4,77
61	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 1/2	CP-DI	ĆW	23	10	4,73
62	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 1/3	CC-DI	WYK	104	14	4,51
63	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 1/3	CC-DI	ĆW	52	8	4,64
64	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 1/3	CC-DI	ĆW	28	6	4,75
65	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 1/3	CC-DI	ĆW	24	8	4,65
66	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 3/3	CC-DI	LAB	37	5	4,98
67	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 3/3	CC-DI	LAB	28	6	4,23
68	Chemia ogólna i nieorganiczna cz. 3/3	CC-DI	LAB	51	3	4,92
69	Chemia ogólna i nieorganiczna cz.1/2	CH-DI	WYK	89	29	4,53
70	Chemia ogólna i nieorganiczna cz.1/2	CH-DI	ĆW	43	17	4,48
71	Chemia ogólna i nieorganiczna cz.1/2	CH-DI	ĆW	44	16	4,55
72	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	WYK	136	11	4,43
73	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	LAB	28	1	5,00

74	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	LAB	27	7	4,61
75	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	LAB	56	6	3,81
76	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	27	5	4,48
77	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	56	7	4,09
78	Chemia organiczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	53	7	4,54
79	Chemia organiczna cz. 1/2	CH-DI	WYK	41	1	4,75
80	Chemia organiczna cz. 1/2	CH-DI	ĆW	41	1	4,88
81	Chemia organiczna cz. 1/2	CP-DI	WYK	38	2	4,88
82	Chemia organiczna cz. 1/2	CP-DI	ĆW	38	2	4,75
83	Chemia organiczna II	CC-DU	WYK	11	2	4,19
84	Chemia organiczna II	CC-DU	LAB	11	2	4,00
85	Chemia organiczna II	CC-DU	ĆW	11	2	4,38
86	Degradacja polimerów	CC-DU	WYK	10	1	3,88
87	Degradacja polimerów	CC-DU	ĆW	10	1	3,75
88	Diagnostyka molekularna	CH-DU	WYK	61	3	4,21
89	Diagnostyka molekularna	CH-DU	LAB	61	4	4,34
90	Dyfuzyjne procesy rozdziału cz. 1/2	CP-DI	PRO	18	1	4,50
91	Ekonomiczne aspekty działalności naukowej	CC-DD	WYK	7	3	4,54
92	Elementy automatyki i miernictwa przemysłowego	CC-DI	WYK	133	13	3,91
93	Elementy automatyki i miernictwa przemysłowego	CP-DI	WYK	38	2	3,56
94	Elementy automatyki i miernictwa przemysłowego	CP-DI	WYK	22	1	5,00
95	Elementy automatyki i miernictwa przemysłowego	CP-DI	LAB	38	2	3,69
96	Elementy automatyki i miernictwa przemysłowego	CP-DI	LAB	21	1	5,00
97	Elementy automatyki i pomiary w technologii chemicznej	CC-DI	WYK	69	1	4,13
98	Elementy biosyntezy i biodegradacji polimerów	CH-DU	WYK	61	3	4,00
99	Elementy biosyntezy i biodegradacji polimerów	CH-DU	LAB	61	3	4,04
100	Elementy elektrotechniki i elektroniki	CC-DI	WYK	123	12	3,36
101	Elementy elektrotechniki i elektroniki	CC-DI	LAB	123	12	3,46
102	Elementy elektrotechniki i elektroniki	CP-DI	WYK	38	2	4,38
103	Elementy elektrotechniki i elektroniki	CP-DI	LAB	38	2	4,38
104	Fakultet-Technologia barwników	CC-DI	WYK	55	13	4,78
105	Fizyka cz. 1/2	CC-DI	WYK	103	10	3,51
106	Fizyka cz. 1/2	CC-DI	ĆW	50	6	4,21

107	Fizyka cz. 1/2	CC-DI	ĆW	52	7	4,34
108	Fizyka cz. 1/2	CH-DI	WYK	89	26	4,33
109	Fizyka cz. 1/2	CH-DI	ĆW	87	27	4,24
110	Fizyka cz. 1/2	CP-DI	WYK	24	11	4,38
111	Genetyka	CH-DI	WYK	90	28	4,76
112	Genetyka	CH-DI	ĆW	87	29	4,75
113	Informacja naukowo-techniczna	CC-DI	LAB	123	9	4,25
114	Informacja naukowo-techniczna	CH-DI	LAB	41	1	4,75
115	Informacja naukowo-techniczna	CP-DI	LAB	38	2	4,25
116	Inżynieria białek	CH-DI	WYK	77	5	4,55
117	Inżynieria białek	CH-DI	LAB	77	9	4,9
118	Inżynieria bioprosesowa cz. 1/2	CH-DI	WYK	72	3	4,92
119	Inżynieria bioprosesowa cz. 1/2	CH-DI	ĆW	72	3	4,59
120	Inżynieria chemiczna cz. 1/2	CC-DI	WYK	98	9	4,66
121	Inżynieria chemiczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	43	7	4,59
122	Inżynieria genetyczna	CH-DI	WYK	77	8	3,44
123	Inżynieria genetyczna	CH-DI	LAB	77	8	3,77
124	Inżynieria genetyczna	CH-DI	ĆW	77	11	3,93
125	Inżynieria genetyczna II	CH-DU	WYK	61	6	4,06
126	Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	WYK	38	3	4,13
127	Inżynieria procesów wymiany ciepła	CC-DU	ĆW	38	7	3,97
128	Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	WYK	38	1	4,00
129	Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	ĆW	38	2	4,13
130	Inżynieria reakcji polimeryzacji	CC-DU	ĆW	38	3	4,34
131	Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	WYK	61	3	4,92
132	Izolacja i identyfikacja biomakromolekuł	CH-DU	LAB	61	3	4,96
133	J. obcy - lektorat z języka niemieckiego cz. 3/4	CC-DI	ĆW	5	1	4,00
134	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CC-DI	ĆW	12	7	4,68
135	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CC-DI	ĆW	21	3	4,29
136	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CC-DI	ĆW	20	2	4,25
137	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CC-DI	ĆW	19	3	4,13
138	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CC-DI	ĆW	19	4	3,81
139	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CC-DI	ĆW	22	7	3,47
140	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CP-DI	ĆW	24	6	4,54

141	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 1/4	CP-DI	ĆW	14	3	4,96
142	J. obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 3/4	CC-DI	ĆW	89	10	4,68
143	J. obcy I - lektorat z języka angielskiego cz. 1	CH-DI	ĆW	11	4	4,24
144	J. obcy I - lektorat z języka angielskiego cz. 1	CH-DI	ĆW	15	2	4,63
145	J. obcy I - lektorat z języka angielskiego cz. 1	CH-DI	ĆW	14	4	4,84
146	J. obcy I - lektorat z języka angielskiego cz. 3	CH-DI	ĆW	67	8	4,63
147	Język obcy cz. 1/2	CC-DD	ĆW	8	2	5,00
148	Kompozyty polimerowe	CC-DU	WYK	38	1	4,88
149	Kompozyty polimerowe	CC-DU	LAB	38	1	4,88
150	Komputerowe wspomaganie badań	CH-DI	LAB	72	6	4,52
151	Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CC-DU	PRO	38	1	4,75
152	Komputerowe wspomaganie i symulacja procesów przetwórczych	CC-DU	LAB	38	1	4,75
153	Konstrukcja form wtryskowych	CC-DU	WYK	38	2	4,94
154	Konstrukcja form wtryskowych	CC-DU	LAB	38	2	4,88
155	Kontrola jakości produktów	CH-DU	WYK	61	6	3,75
156	Kontrola jakości produktów	CH-DU	PRO	61	6	3,92
157	Kultury in vitro	CH-DI	WYK	72	2	5,00
158	Kultury in vitro	CH-DI	LAB	72	3	5,00
159	Kultury tkankowe i komórkowe	CH-DU	WYK	61	3	4,46
160	Kultury tkankowe i komórkowe	CH-DU	LAB	61	3	4,71
161	Maszynoznawstwo i mechanika techniczna cz. 1/2	CC-DI	WYK	106	12	4,48
162	Maszynoznawstwo i mechanika techniczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	52	5	4,73
163	Maszynoznawstwo i mechanika techniczna cz. 1/2	CC-DI	ĆW	52	8	4,64
164	Matematyka cz. 1/2	CC-DI	WYK	103	12	4,79
165	Matematyka cz. 1/2	CC-DI	ĆW	50	5	4,65
166	Matematyka cz. 1/2	CC-DI	ĆW	52	6	4,81
167	Matematyka cz. 1/2	CH-DI	WYK	89	25	4,67
168	Matematyka cz. 1/2	CH-DI	ĆW	64	23	4,73
169	Matematyka cz. 1/2	CH-DI	ĆW	23	6	4,67
170	Matematyka cz. 1/3	CP-DI	WYK	24	10	4,53
171	Matematyka cz. 1/3	CP-DI	ĆW	23	10	4,90
172	Matematyka cz. 3/3	CP-DI	WYK	38	3	4,83

173	Materiały ceramiczne	CC-DI	WYK	123	10	4,69
174	Materiały ceramiczne	CC-DI	LAB	123	10	4,41
175	Materiały inżynierskie	CP-DI	WYK	18	1	4,75
176	Mechanika płynów	CP-DI	WYK	48	3	4,58
177	Mechanika płynów	CP-DI	ĆW	41	3	4,63
178	Mechanika płynów i reologia	CH-DI	ĆW	42	1	4,88
179	Mechanika techniczna i maszynoznawstwo cz. 1/2	CP-DI	WYK	24	10	4,82
180	Mechanika techniczna i maszynoznawstwo cz. 1/2	CP-DI	ĆW	23	10	4,91
181	Metody analizy polimerów	CC-DU	WYK	10	1	5,00
182	Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	10	1	5,00
183	Metody analizy polimerów	CC-DU	LAB	10	1	5,00
184	Metody analizy w biologii molekularnej	CH-DU	WYK	61	3	4,00
185	Metody analizy w biologii molekularnej	CH-DU	LAB	61	3	4,92
186	Metody analizy związków organicznych	CC-DU	WYK	11	1	5,00
187	Metody analizy związków organicznych	CC-DU	LAB	11	1	5,00
188	Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	WYK	32	4	4,69
189	Metody badań tworzyw polimerowych	CC-DI	LAB	32	6	4,67
190	Metody instrumentalne w badaniu materiałów organicznych i nieorganicznych	CC-DD	WYK	7	3	4,83
191	Mikrobiologia ogólna	CH-DI	WYK	42	1	4,88
192	Mikrobiologia ogólna	CH-DI	LAB	42	1	4,88
193	Molekularne podstawy farmakologii	CH-DU	WYK	61	5	4,73
194	Molekularne podstawy farmakologii	CH-DU	LAB	61	6	4,40
195	Nanomateriały	CC-DU	WYK	38	1	4,88
196	Nanomateriały	CC-DU	LAB	38	1	4,88
197	Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	WYK	38	1	4,88
198	Nowoczesne i innowacyjne metody technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych	CC-DU	LAB	38	1	4,88
199	Nowoczesne techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych	CC-DD	WYK	8	2	5,00
200	Ochrona własności intelektualnej	CP-DI	WYK	13	1	5,00
201	Ochrona własności intelektualnej	CC-DI	WYK	69	4	4,41

202	Ochrona własności przemysłowej i intelektualnej	CH-DI	WYK	77	8	4,53
203	Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	WYK	28	3	4,50
204	Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	LAB	28	4	4,44
205	Odpady przemysłowe i ich analiza	CC-DI	ĆW	28	5	4,50
206	Pakiety oprogramowania użytkowego	CP-DI	LAB	38	2	4,38
207	Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura cz. 2/2	CC-DI	WYK	98	10	4,73
208	Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura cz. 2/2	CC-DI	LAB	69	8	4,27
209	Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura cz. 2/2	CC-DI	ĆW	98	21	4,78
210	Podstawy CAD/CAE w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP-DI	WYK	22	1	5,00
211	Podstawy CAD/CAE w przetwórstwie tworzyw polimerowych	CP-DI	LAB	21	3	5,00
212	Podstawy nauki o materiałach	CC-DI	WYK	105	12	4,44
213	Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	WYK	24	10	4,64
214	Podstawy nauki o materiałach	CP-DI	ĆW	23	8	4,74
215	Podstawy reologii	CC-DI	WYK	55	6	4,69
216	Podstawy reologii	CC-DI	LAB	55	9	4,88
217	Podstawy reologii	CC-DI	LAB	55	9	4,79
218	Polimery specjalne	CC-DU	WYK	38	1	4,50
219	Polimery specjalne	CC-DU	LAB	38	1	4,75
220	Procesy nieidealne w inżynierii chemicznej	CC-DD	WYK	8	2	5,00
221	Projekt technologiczny	CC-DI	WYK	69	3	3,17
222	Projekt technologiczny	CC-DI	PRO	37	3	3,54
223	Projekt technologiczny	CH-DI	WYK	78	4	4,00
224	Projekt technologiczny	CH-DI	PRO	38	4	4,16
225	Projekt technologiczny	CH-DI	PRO	26	2	4,69
226	Projekt technologiczny	CP-DI	WYK	22	1	5,00
227	Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	WYK	32	2	4,25
228	Projektowanie wyrobów i przetwórstwa tworzyw sztucznych (projekt technologiczny)	CC-DI	PRO	32	3	4,04
229	Przedmiot humanistyczny - Etyka	CC-DI	WYK	36	5	3,88
230	Przedmiot humanistyczny - Etyka	CH-DI	WYK	39	13	4,24
231	Przedmiot humanistyczny - Etyka	CP-DI	WYK	10	3	3,92
232	Przedmiot humanistyczny - Socjologia	CC-DI	WYK	66	9	4,89

233	Przedmiot humanistyczny - Socjologia	CH-DI	WYK	50	11	4,66
234	Przedmiot humanistyczny - Socjologia	CP-DI	WYK	11	7	4,78
235	Reaktory chemiczne	CP-DI	WYK	22	1	5,00
236	Reaktory chemiczne	CP-DI	ĆW	22	1	5,00
237	Regulacje prawne i patenty w biotechnologii molekularnej	CH-DI	WYK	77	5	3,85
238	Seminarium doktoranckie cz. 1/6	CC-DD	WYK	7	2	4,56
239	Sensory chemiczne	CC-DI	WYK	34	2	4,69
240	Spektroskopowe metody analizy cz. 2/2	CC-DI	WYK	34	3	5,00
241	Spektroskopowe metody analizy cz. 2/2	CC-DI	LAB	9	1	4,63
242	Spektroskopowe metody analizy cz. 2/2	CC-DI	LAB	20	4	4,84
243	Statystyczna kontrola procesów	CC-DU	LAB	38	1	4,00
244	Statystyczna kontrola procesów	CC-DU	LAB	38	1	4,50
245	Statystyka i opracowanie wyników	CC-DI	WYK	124	11	2,94
246	Statystyka i opracowanie wyników	CC-DI	LAB	124	11	4,16
247	Statystyka i opracowanie wyników	CH-DI	WYK	42	1	3,86
248	Statystyka i opracowanie wyników	CH-DI	LAB	41	1	4,88
249	Statystyka i opracowanie wyników	CP-DI	WYK	38	3	3,85
250	Statystyka i opracowanie wyników	CP-DI	LAB	38	3	4,37
251	Synteza organiczna	CC-DU	WYK	11	1	4,50
252	Synteza organiczna	CC-DU	LAB	11	1	3,63
253	Synteza organiczna	CC-DU	ĆW	11	1	5,00
254	Techniki immunologiczne w biotechnologii	CH-DI	WYK	72	5	4,93
255	Techniki immunologiczne w biotechnologii	CH-DI	LAB	72	4	4,91
256	Technologia chemiczna	CP-DI	LAB	10	1	3,75
257	Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	WYK	102	8	4,21
258	Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	13	3	4,71
259	Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	36	2	3,81
260	Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	20	4	4,88
261	Technologia chemiczna - surowce	CC-DI	LAB	29	5	4,58
262	Technologia nieorganiczna	CC-DI	WYK	99	12	4,29
263	Technologia nieorganiczna	CC-DI	LAB	97	15	4,23
264	Technologia tworzyw sztucznych	CC-DU	WYK	10	1	5,00
265	Technologia tworzyw sztucznych	CC-DU	LAB	10	1	5,00
266	Toksykologia	CH-DI	WYK	72	6	4,86
267	Toksykologia	CH-DI	LAB	72	5	4,83
268	Toksykologia środowiska	CH-DU	WYK	61	3	4,71

269	Toksykologia środowiska	CH-DU	LAB	61	5	4,40
270	Związki biologicznie czynne pochodzenia roślinnego	CH-DU	WYK	61	3	4,75
271	Związki biologicznie czynne pochodzenia roślinnego	CH-DU	LAB	61	3	4,71

3. Ankieta organizacji studiów

Liczba udostępnionych ankiet: 985

Liczba wypełnionych ankiet: 96 (9.7%)

Termin ankietyzacji: 8 - 15 luty 2015 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Pytania na, które odpowiadali studenci:

- 1) Prosimy o ocenę: Wyposażenia sal dydaktycznych w system audiowizualny
- 2) Prosimy o ocenę: Dostępności do literatury i innych pomocy dydaktycznych w bibliotece i czytelnich
- 3) Prosimy o ocenę: Funkcjonowania systemu USOS
- 4) Prosimy o ocenę: Funkcjonowania strony internetowej uczelni, wydziałów
- 5) Prosimy o ocenę: Zaplecza sportowo-rekreacyjnego
- 6) Prosimy o ocenę: Bazy gastronomicznej na terenie uczelni
- 7) Czy laboratoria dydaktyczne są wyposażone w odpowiedni sprzęt umożliwiający bezpieczne prowadzenie zajęć?

Stosowana w pytaniach skala ocen to:

2 - niedostateczna

3 - dostateczna

4 - dobra

5 - bardzo dobra

Skala stosowana przy określeniu wyposażenia laboratoriów:

1 - tak

0 - nie

Uzyskane wyniki:

Pytanie	Wynik (średnia / liczba odpowiedzi)
Prosimy o ocenę: Wyposażenia sal dydaktycznych w system audiowizualny	4,19
Prosimy o ocenę: Dostępności do literatury i innych pomocy dydaktycznych w bibliotece i czytelnich	3,86
Prosimy o ocenę: Funkcjonowania systemu USOS	4,26
Prosimy o ocenę: Funkcjonowania strony internetowej uczelni, wydziałów	4,38
Prosimy o ocenę: Zaplecza sportowo-rekreacyjnego	4,22
Prosimy o ocenę: Bazy gastronomicznej na terenie uczelni	3,77
Czy laboratoria dydaktyczne są wyposażone w odpowiedni sprzęt umożliwiający bezpieczne prowadzenie zajęć?	Tak: 57 Nie: 12

4. Ankieta pracowników niebędących nauczycielami

Liczba udostępnionych ankiet: 985

Liczba wypełnionych ankiet: 98 (9.9%)

Termin ankietyzacji: 8 - 15 luty 2015 r.

Forma ankietyzacji: system USOSweb

Pytania na, które odpowiadali studenci:

- 1) Czy pracownik: Traktuje studentów taktownie?
- 2) Czy pracownik: Udziela wyczerpujących odpowiedzi na pytania?
- 3) Czy pracownik: Punktualnie rozpoczyna i kończy pracę związaną z obsługą studentów?
- 4) Czy pracownik: Przekazuje aktualne informacje studentom?
- 5) Czy pracownik: Udziela informacji w sposób zrozumiały? (tablica ogłoszeń, Internet itp.)
- 6) Czy Pana/i zdaniem: Godziny pracy są odpowiednie?
- 7) Czy Pana/i zdaniem: Sprawy studentów załatwiane są sprawnie?
- 8) Jak często korzysta Pan/i z usług Dziekanatu?
- 9) Czy Pan/i korzysta także z usług: Działu Kształcenia
- 10) Czy Pan/i korzysta także z usług: Działu Informacji, Karier i Promocji
- 11) Czy Pan/i korzysta także z usług: Kwestury
- 12) Czy pracownik techniczny jest taktowny i życzliwy?

Stosowane w pytaniach skale ocen to:

Bardzo często	Tak	Tak
Często	Nie	Nie
Sporadycznie	Nie mam zdania	
Nigdy		

Uzyskane wyniki:

Pytanie	Wynik (średnia / liczba odpowiedzi)
Czy pracownik: Traktuje studentów taktownie?	Tak: 92 Nie mam zdania: 4 Nie: 1
Czy pracownik: Udziela wyczerpujących odpowiedzi na pytania?	Tak: 83 Nie mam zdania: 6 Nie: 8
Czy pracownik: Punktualnie rozpoczyna i kończy pracę związaną z obsługą studentów?	Tak: 81 Nie mam zdania: 10 Nie: 6
Czy pracownik: Przekazuje aktualne informacje studentom?	Tak: 85 Nie mam zdania: 9 Nie: 2

Czy pracownik: Udziela informacji w sposób zrozumiały? (tablica ogłoszeń, Internet itp.)	Tak: 88 Nie mam zdania: 5 Nie: 5
Czy Pana/i zdaniem: Godziny pracy są odpowiednie?	Tak: 51 Nie mam zdania: 16 Nie: 31
Czy Pana/i zdaniem: Sprawy studentów załatwiane są sprawnie?	Tak: 79 Nie mam zdania: 10 Nie: 9
Jak często korzysta Pan/i z usług Dziekanatu?	Bardzo często: 10 Często: 38 Sporadycznie: 49 Nigdy: 1
Czy Pan/i korzysta także z usług: Działu Kształcenia	Tak: 23 Nie: 58
Czy Pan/i korzysta także z usług: Działu Informacji, Karier i Promocji	Tak: 9 Nie: 73
Czy Pan/i korzysta także z usług: Kwestury	Tak: 6 Nie: 75
Czy pracownik techniczny jest taktowny i życzliwy?	Tak: 71 Nie: 6