

ZESTAWIENIE OCENY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Semestr zimowy/letni

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

(nazwa jednostki organizacyjnej)

Kierunek: technologia chemiczna

1. Średnia ocen* zajęć dydaktycznych prowadzonych przez kadre dydaktyczną wydziału

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocena dla formy zajęć
I stopień						
Wykłady	4,6	4,7	-	-	4,5	4,6
Ćwiczenia i laboratoria	4,7	4,6	5	-	4,6	4,7
Średnia dla grupy pracowników	4,7	4,7	5	-	4,6	4,8
II stopień						
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocena dla formy zajęć
Wykłady	-	4,6	4,7	-	4,8	4,7
Ćwiczenia i laboratoria	4,9	4,8	-	-	-	4,9
Średnia dla grupy pracowników	4,9	4,7	4,7	-	4,8	4,8

* Wartości z dokładnością do jednego miejsca po przecinku

2. Średnia ocen* zajęć dydaktycznych prowadzonych przez kadre dydaktyczną spoza wydziału

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocena dla formy zajęć
I stopień						
Wykłady	-	-	4,7	-	-	4,7
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	4,6	-	-	4,6
Średnia dla grupy pracowników	-	-	4,7	-	-	4,7
II stopień						
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocena dla formy zajęć
Wykłady	-	-	-	-	-	-
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	-	-	-	-
Średnia dla grupy pracowników	-	-	-	-	-	-

* Wartości z dokładnością do jednego miejsca po przecinku

3. Zestawienie ogólne

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba
1.	Łączna liczba przedmiotów* poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów I stopnia	21
2.	Łączna liczba przedmiotów studiów I stopnia	36
3.	Łączna liczba przedmiotów poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów II stopnia	11
4.	Łączna liczba przedmiotów studiów II stopnia	17
5.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów I stopnia	63
6.	Łączna liczba studentów studiów I stopnia	83
7.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów II stopnia	70
8.	Łączna liczba studentów studiów II stopnia	45
9.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	36
10.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału prowadzących zajęcia na kierunku	40
11.	Łączna liczba nauczycieli spoza Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	1

*podać liczbę przedmiotów bez względu na to ile form zajęć było poddanych ocenie

ZESTAWIENIE OCENY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Semestr zimowy/letni

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Kierunek: technologia chemiczna

1. Średnia ocen* zajęć dydaktycznych prowadzonych przez kadre dydaktyczną wydziału

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
I stopień						
Wykłady	4,8	4,5	-	-	4,3	4,5
Ćwiczenia i laboratoria	5,0	4,6	-	-	4,6	4,7
Średnia dla grupy pracowników	4,9	4,6	-	-	4,4	4,6
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
II stopień						
Wykłady	-	4,7	-	-	4,4	4,6
Ćwiczenia i laboratoria	4,8	4,5	-	-	4,5	4,6
Średnia dla grupy pracowników	4,8	4,6	-	-	4,5	4,6

* Wartości z dokładnością do jednego miejsca po przecinku

2. Średnia ocen* zajęć dydaktycznych prowadzonych przez kadre dydaktyczną spoza wydziału

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
I stopień						
Wykłady	-	4,6	4,5	-	-	4,6
Ćwiczenia i laboratoria	4,7	-	4,6	-	-	4,7
Średnia dla grupy pracowników	4,7	4,6	4,6	-	-	4,6
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
II stopień						

Wykłady	-	-	-	-	-	-
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	-	-	-	-
Średnia dla grupy pracowników	-	-	-	-	-	-

3. Zestawienie ogólne

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba
1.	Łączna liczba przedmiotów* poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów I stopnia	8
2.	Łączna liczba przedmiotów studiów I stopnia	21
3.	Łączna liczba przedmiotów poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów II stopnia	15
4.	Łączna liczba przedmiotów studiów II stopnia	18
5.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów I stopnia	104
6.	Łączna liczba studentów studiów I stopnia	48
7.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów II stopnia	108
8.	Łączna liczba studentów studiów II stopnia	73
9.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	28
10.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału prowadzących zajęcia na kierunku	37
11.	Łączna liczba nauczycieli spoza Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	3