

# ZESTAWIENIE OCENY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

Semestr zimowy/letni

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Kierunek: analityka chemiczna i spożywcza

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

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

\* 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
<b>I stopień</b>						
Wykłady	-	-	4,8	-	3,9	4,4
Ćwiczenia i laboratoria	4,7	-	4,8	-	3,7	4,4
Średnia dla grupy pracowników	4,7	-	4,8	-	3,8	4,4
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
<b>II stopień</b>						
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	24
2.	Łączna liczba przedmiotów studiów I stopnia	28
3.	Łączna liczba przedmiotów poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów II stopnia	-
4.	Łączna liczba przedmiotów studiów II stopnia	-
5.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów I stopnia	397
6.	Łączna liczba studentów studiów I stopnia	76
7.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów II stopnia	-
8.	Łączna liczba studentów studiów II stopnia	-
9.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	21
10.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału prowadzących zajęcia na kierunku	23
11.	Łączna liczba nauczycieli spoza Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	4

# ZESTAWIENIE OCENY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

Semestr zimowy/letni

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Kierunek: analityka chemiczna i spożywcza

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

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
<b>I stopień</b>						
Wykłady	4,9	4,9	-		4,8	4,9
Ćwiczenia i laboratoria	4,2	4,8	4,4		3,8	4,3
Średnia dla grupy pracowników	4,6	4,9	4,4		4,3	4,6
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
<b>II stopień</b>						
Wykłady	-	-	-	-	-	-
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	-	-	-	-
Średnia dla grupy pracowników	-	-	-	-	-	-

\* 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
<b>I stopień</b>						
Wykłady	-	-	-	-	-	-
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	-	-	-	-
Średnia dla grupy pracowników						
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
<b>II stopień</b>						
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	28
2.	Łączna liczba przedmiotów studiów I stopnia	30
3.	Łączna liczba przedmiotów poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów II stopnia	-
4.	Łączna liczba przedmiotów studiów II stopnia	-
5.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów I stopnia	353
6.	Łączna liczba studentów studiów I stopnia	63
7.	Łączna liczba ankiet uzyskanych od studentów studiów II stopnia	-
8.	Łączna liczba studentów studiów II stopnia	-
9.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	29
10.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału prowadzących zajęcia na kierunku	27
11.	Łączna liczba nauczycieli spoza Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	-