

# ZESTAWIENIE OCENY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Semestr zimowy/letni

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

(nazwa jednostki organizacyjnej)

Kierunek: inżynieria materiałowa

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

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocena dla formy zajęć
<b>I stopień</b>						
Wykłady	-	-	-	-	4,7	4,7
Ćwiczenia i laboratoria	5	-	-	-	4,2	4,6
Średnia dla grupy pracowników	5	-	-	-	4,5	4,8
<b>II stopień</b>						
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

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

Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocena dla formy zajęć
<b>I stopień</b>						
Wykłady	-	-	-	-	-	-
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	-	-	-	-
Średnia dla grupy pracowników	-	-	-	-	-	-
<b>II stopień</b>						
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	2
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	8
6.	Łączna liczba studentów studiów I stopnia	20
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)	4
10.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału prowadzących zajęcia na kierunku	19
11.	Łączna liczba nauczycieli spoza Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	-

\*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: inżynieria materiałowa**

## 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	5,0	4,4	-	-	5,0	4,8
Ćwiczenia i laboratoria	5,0	4,7	-	-	4,6	4,8
Średnia dla grupy pracowników	5,0	4,6	-	-	4,8	4,8
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	-	-	5	-	-	5
Ćwiczenia i laboratoria	-	-	5	-	-	5
Średnia dla grupy pracowników	-	-	5	-	-	5
Wyszczególnienie	asystenci	adiunkci	wykładowcy	docenci	profesorowie	Średnia ocen dla formy zajęć
<b>II stopień</b>						

<b>Wykłady</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Ćwiczenia i laboratoria</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Średnia dla grupy pracowników</b>	-	-	-	-	-	-

### 3. Zestawienie ogólne

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba
1.	Łączna liczba przedmiotów* poddanych ankielowaniu wśród studentów studiów I stopnia	12
2.	Łączna liczba przedmiotów studiów I stopnia	18
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	32
6.	Łączna liczba studentów studiów I stopnia	15
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)	12
10.	Łączna liczba nauczycieli Wydziału prowadzących zajęcia na kierunku	13
11.	Łączna liczba nauczycieli spoza Wydziału poddanych ocenie studentów (badanie ankietowe)	1