

**2021/2022**

Kryteria oceny	KIERUNEK	JEDNOSTKA	ŚREDNIA		
			semestr zimowy	semestr letni	za rok
Ocenianie studentów zgodne z podanymi kryteriami	ACS	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,88	4,71	4,8
Regularność odbywania zajęć oraz zgodny z programem studiów czas trwania zajęć	ACS	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,86	4,71	4,8
Zgodność tematyki zajęć z sylabussem	ACS	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,87	4,6	4,7
Stosunek prowadzącego do studentów	ACS	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,79	4,74	4,8
Sposób przekazywania wiedzy oraz przygotowanie prowadzącego do prowadzenia zajęć	ACS	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,67	4,81	4,7
Możliwość konsultacji z prowadzącym, pomoc w zrozumieniu tematyki przedmiotu, uzyskanie odpowiedzi na zadawane pytania	ACS	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,73	4,78	4,8
Możliwość konsultacji z prowadzącym, pomoc w zrozumieniu tematyki przedmiotu, uzyskanie odpowiedzi na zadawane pytania	IF	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,93	5	5
Sposób przekazywania wiedzy oraz przygotowanie prowadzącego do prowadzenia zajęć	IF	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,75	5	4,9
Ocenianie studentów zgodne z podanymi kryteriami	IF	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	5	5	5
Zgodność tematyki zajęć z sylabussem	IF	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,78	5	4,9
Stosunek prowadzącego do studentów	IF	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,93	5	5
Regularność odbywania zajęć oraz zgodny z programem studiów czas trwania zajęć	IF	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,83	5	4,9
Sposób przekazywania wiedzy oraz przygotowanie prowadzącego do prowadzenia zajęć	TC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,83	4,84	4,8
Zgodność tematyki zajęć z sylabussem	TC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,95	4,86	4,9

**2021/2022**

Kryteria oceny	KIERUNEK	JEDNOSTKA	ŚREDNIA		
			semestr zimowy	semestr letni	za rok
Ocenianie studentów zgodne z podanymi kryteriami	TC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,91	4,78	4,8
Regularność odbywania zajęć oraz zgodny z programem studiów czas trwania zajęć	TC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,89	4,93	4,9
Stosunek prowadzącego do studentów	TC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,88	4,93	4,9
Możliwość konsultacji z prowadzącym, pomoc w zrozumieniu tematyki przedmiotu, uzyskanie odpowiedzi na zadawane pytania	TC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,86	4,86	4,9
Zgodność tematyki zajęć z sylabusem	TZC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,93	4,86	4,9
Możliwość konsultacji z prowadzącym, pomoc w zrozumieniu tematyki przedmiotu, uzyskanie odpowiedzi na zadawane pytania	TZC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,73	4,95	4,8
Regularność odbywania zajęć oraz zgodny z programem studiów czas trwania zajęć	TZC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,87	4,87	4,9
Stosunek prowadzącego do studentów	TZC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,75	4,89	4,8
Ocenianie studentów zgodne z podanymi kryteriami	TZC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,87	4,88	4,9
Sposób przekazywania wiedzy oraz przygotowanie prowadzącego do prowadzenia zajęć	TZC	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	4,69	4,94	4,8