

JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA

Skrócony raport

semestr zimowy, rok akademicki 2020/2021

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy

Bydgoszcz, maj 2021

Pełnomocnik Rektora ds. Jakości i Ewaluacji Kształcenia
dr inż. Marcin Drechny, prof. uczelni
marcin.drechny@utp.edu.pl / tel. 52 340 85 63

Główne działania w zakresie jakości i ewaluacji kształcenia w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021:

Działania / Procedury	Cykliczność	Odpowiedzialność
Hospitacje	Procedura ciągła: semestr zimowy i letni	Wydział / Jednostka międzywydziałowa
Ocena zajęć dydaktycznych	Dwa razy w roku na zakończenie semestru zimowego i letniego	Pełnomocnik Rektora ds. Jakości i Ewaluacji Kształcenia
Ocena satysfakcji absolwentów	Dwa razy w roku na zakończenie semestru zimowego i letniego	Pełnomocnik Rektora ds. Jakości i Ewaluacji Kształcenia

Hospitacje przeprowadzone na UTP

Rok akademicki 2020/2021:

	Zima	Lato
Stosunek przeprowadzonych hospitacji do liczby zatrudnionych na UTP w %	27,6%	-

Średnia dla UTP z oceny zajęć dydaktycznych

Rok akademicki 2020/2021:

Zima	Lato
4,22	-

Aktywność studentów podczas oceny zajęć dydaktycznych

Wypełnione ankiety

Porównanie rok do roku:

Rok akademicki	Zima	Lato
	Wypełnionych ankiet w %	
2020/2021	31,1	-
2019/2020	13,0	12,2

Aktywność studentów podczas oceny zajęć dydaktycznych – studenci uczestniczący w ocenie zajęć dydaktycznych

Porównanie rok do roku:

Rok akademicki	Zima	Lato
	Studenci biorący udział w ocenie zajęć w %	
2020/2021	47,0	-
2019/2020	27,5	23,5

Ocena satysfakcji absolwentów

(Ocenę satysfakcji absolwenta wykonuje się dwa razy w roku, pod koniec semestru zimowego i letniego)

Porównanie rok do roku:

Rok akademicki	Zima	Lato
	Liczba wypełnionych ankiet	
2020/2021	121	-
2019/2020	77	3

Liczba wypełnionych ankiet satysfakcji absolwentów: rok akademicki 2020/2021(zima/-):

Kierunek	Liczba wypełnionych ankiet	
	Semestr zimowy	Semestr Letni
Budownictwo	8	
Inżynieria środowiska	2	
Architektura	3	
Analityka chemiczna i spożywcza	7	
Technologia chemiczna	1	
Technologia żywności i żywienie człowieka (WTiICh)	8	
Mechanika i budowa maszyn	9	
Inżynieria biomedyczna	5	
Transport	2	
Inżynieria odnawialnych źródeł energii	5	
Wzornictwo	1	
Architektura krajobrazu	3	
Rolnictwo	4	
Technologia żywności i żywienie człowieka (WRiB)	2	
Zielarstwo i fitoterapia	1	
Elektronika i telekomunikacja	4	
Elektrotechnika	5	
Energetyka	4	
Informatyka stosowana	16	
Teleinformatyka	7	



Zoofizjoterapia	11	
Zootechnika	6	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	7	
Razem	121	