



# PODSUMOWANIE WYNIKÓW ANKIET STUDENTÓW Semestr zimowy 2023/2024

Pełnomocnik ds. jakości  
kształcenia



## Liczba ankiet i prowadzących zajęcia

Studenci wypełnili łącznie **12997 ankiet** dotyczących zajęć semestru zimowego 2023/24, o 14% mniej niż w semestrze zimowym poprzedniego roku akademickiego i o 42% więcej w stosunku do semestru letniego 2022/23.

łącznie oceniono **375 prowadzących zajęcia** (wobec 353 w semestrze letnim 2022/23).



## Zwrotność ankiet

Studenci wypełnili **17% ankiet**. Najwyższy wskaźnik zwrotności ankiet mieli studenci studiów stacjonarnych II stopnia (27%), a najniższy studenci studiów niestacjonarnych II stopnia (8%).

	Procent wypełnienia
Ogółem WILiT	17%
Studia stacjonarne	19%
I stopień	18%
II stopień	27%
Studia niestacjonarne	13%
I stopień	15%
II stopień	8%



## Zwrotność ankiet w podziale na kierunki

Najwyższy wskaźnik wypełnienia był dla kierunku Transport na studiach stacjonarnych II stopnia (34%), a najniższy dla kierunku Budownictwo na studiach niestacjonarnych II stopnia (7%).

	Budownictwo	Budownictwo zrównoważone	L/LiK	KiEŚT/MiBP	Transport
<b>Studia stacjonarne</b>					
I stopień	18% (134/747)	14% (13/94)	25% (88/354)	13% (39/292)	14% (44/305)
II stopień	25% (28/110)	-	26% (5/19)	23% (7/30)	34% (12/35)
<b>Studia niestacjonarne</b>					
I stopień	16% (37/232)	-	33%(4/12)	10% (8/78)	10% (4/39)
II stopień	7% (10/135)	-	-	14%(2/14)	-

(w nawiasie podano: liczbę studentów, którzy wypełnili ankiety/liczbę studentów uprawnionych)



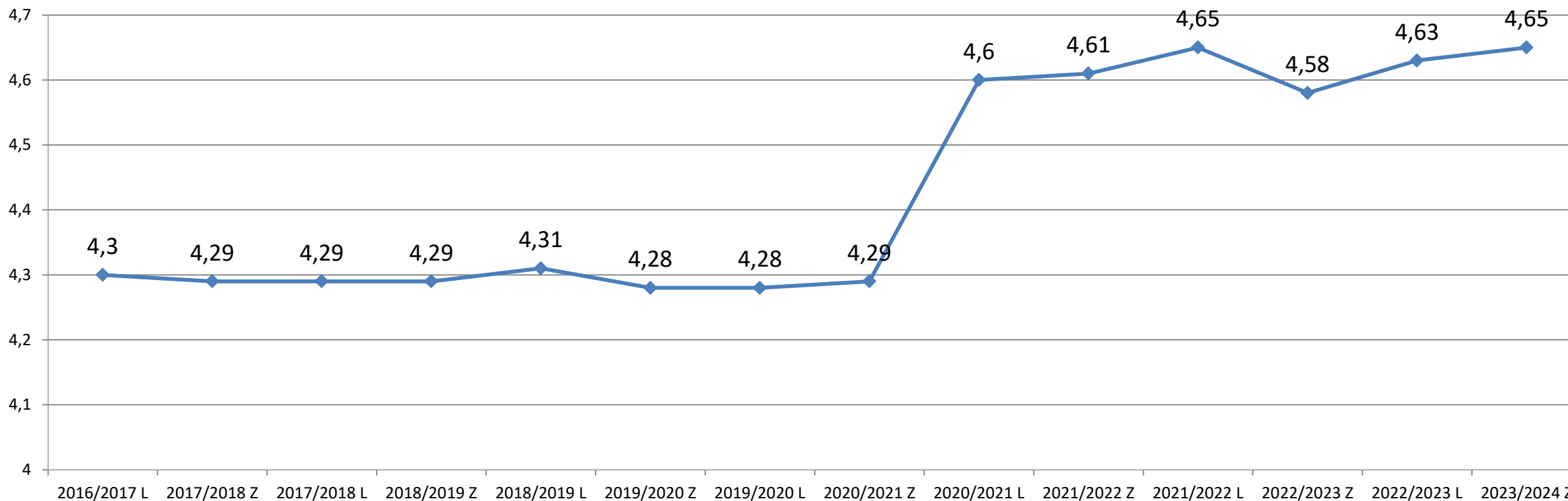
## Uzyskane oceny przez prowadzących zajęcia

Średnia ocen prowadzących zajęcia w semestrze zimowym 2023/2024 wyniosła **4,65**. 65% ocenianych nauczycieli otrzymało oceny powyżej średniej.

Średnia	4,65	
Oceny poniżej średniej	133	35%
Ocena 5,0	41	11%
Ocena od 4,0 i <5,0	312	83%
Ocena od 3,0 i <4,0	21	6%
Ocena <3,0	1	0%



## Średnia ocen nauczycieli akademickich w poszczególnych semestrach\*



\* W latach 2016/17 -2018/19 wyniki dla Wydziału Inżynierii Transportu  
Od roku akademickiego 2019/2020 wyniki dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu