

Punktowy system rozliczania zajęć (ECTS)
Wymagana oraz minimalna liczba punktów niezbędnych do rejestracji na kolejne semestry

Studia stacjonarne

Semestr zimowy/letni	Liczba punktów ECTS (rok akademicki 2024/25)													
	Inżyniera środowiska I stopnia		Inżyniera środowiska II stopnia		Ochrona środowiska I stopnia		Budownictwo I stopnia		Budownictwo II stopnia		Inżyniera materiałowa I stopnia		Inżyniera materiałowa II stopnia	
	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.
I	32	21	30	20	-	-	28	19	26	17	-	-	30	20
II	34	23	24	16	-	-	29	19	-	-	-	-	-	-
III	-	-	36	36	30	20	33	22	-	-	35	23	-	-
IV	-	-			32	21	33	22			33	22		
V	29	19			-	-	25	17			-	-		
VI	32	21			-	-	33	22*			-	-		
VII	30	30			-	-	28	28			-	-		

*Warunkiem zaliczenia semestru VI jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich egzaminów wynikających z planu studiów semestru VI.

W skład minimalnej liczby punktów ECTS koniecznej do uzyskania rejestracji na kolejny semestr, nie mogą wchodzić punkty zdobyte za przedmioty warunkowo powtarzane.

Punktowy system rozliczania zajęć (ECTS)
Wymagana oraz minimalna liczba punktów niezbędnych do rejestracji na kolejne semestry

Studia niestacjonarne

Semestr zimowy/ letni	Liczba punktów ECTS (rok akademicki 2024/25)							
	Inżyniera środowiska I stopnia		Inżynieria środowiska II stopnia		Budownictwo I stopnia		Budownictwo II stopnia	
	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.
I	30	20	20	13	26	17	19	13
II	29	19	20	13	26	17	18	12
III	21	14	18	12	24	16	17	10
IV	19	13	32	32	26	17	38	38
V	25	17			24	16		
VI	31	21			22	15		
VII	25	17			24	16		
VIII	32	32			37	37		

W skład minimalnej liczby punktów ECTS koniecznej do uzyskania rejestracji na kolejny semestr, nie mogą wchodzić punkty zdobyte za przedmioty warunkowo powtarzane.