

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 2021/22)													
	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	-	-	27	18	26	17	-	-	30	20
II	31	21	28	19	-	-	31	21	26	17	-	-	-	-
III	26	17	32	32	30	20	30	20	38	38	32	21	-	-
IV	31	21			32	21	38	25			29	19		
V	30	20			30	20	30	20			35	23		
VI	30	20			30	20	26	17*			28	19		
VII	30	30			30	30	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 2021/22)									
	Inżyniera środowiska I stopnia		Inżyniera środowiska II stopnia		Budownictwo I stopnia		Budownictwo II stopnia		Inżyniera materiałowa I stopnia	
	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.	wym.	min.
I	30	20	20	13	29	19	19	13	-	-
II	27	18	20	13	26	17	18	12	-	-
III	21	14	-	-	24	16	17	11	-	-
IV	19	13	-	-	26	17	36	36	-	-
V	25	17			22	15			-	-
VI	31	21			22	15			-	-
VII	21	14			30	20			-	-
VIII	33	33			34	34			-	-

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