

**WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ
NA KOLEJNY SEMESTR/ROK STUDIÓW**

Kierunek studiów – **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom studiów: **pierwszego i drugiego stopnia**

Profil studiów: **ogólnoakademicki**

Semestr (n)	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	30	30	18	18	12	12
II	30	60	20	40	10	20
III	30	90	20	70	10	20
IV	30	120	20	100	10	20
V	30	150	20	130	10	20
VI	30	180	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
I	30	30	22	22	8	8
II	30	60	22	45	8	15
III	30	90	30	90	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topolinski

**WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ
NA KOLEJNY SEMESTR/ROK STUDIÓW**

Kierunek studiów – **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

Forma studiów: **niestacjonarne**

Poziom studiów: **pierwszego i drugiego stopnia**

Profil studiów: **ogólnoakademicki**

Semestr (n)	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	27	27	17	17	10	10
II	25	52	16	35	9	17
III	25	77	16	60	9	17
IV	27	104	18	87	9	17
V	26	130	17	113	9	17
VI	31	161	21	143	10	18
VII	24	185	24	185	0	0
VIII	25	210	25	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
I	30	30	22	22	8	8
II	30	60	22	45	8	15
III	30	90	30	90	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topolowski