

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

Kierunek studiów: **elektrotechnika**
Forma i poziom studiów: **stacjonarne I i II 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	6	7
Studia I stopnia						
I	30	30	16	16	14	14
II	30	60	16	35	14	25
III	30	90	18	70	12	20
IV	30	120	20	105	10	15
V	30	150	22	140	8	10
VI	30	180	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5	6	7
I	30	30	20	20	10	10
II	30	60	25	45	5	15
III	30	90	30	90	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

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

Kierunek studiów: **elektrotechnika**
Forma i poziom studiów: **niestacjonarne I i II 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	6	7
Studia I stopnia						
I	30	30	16	16	14	14
II	25	55	13	30	12	25
III	28	83	16	58	12	25
IV	21	104	13	84	8	20
V	25	129	17	114	8	15
VI	29	158	21	148	8	10
VII	22	180	22	180	0	0
VIII	30	210	30	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5	6	7
I	22	22	12	12	10	10
II	23	45	18	30	5	15
III	16	61	11	54	5	7
IV	29	90	29	90	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topolinski