

**Kierunek studiów – elektrotechnika**  
**Forma 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 Obliczenie: kol. 3 – (25 ECTS) (bez n1 i n7)	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
<b>Studia I stopnia</b>						
I	30	30	16	16	14	14
II	30	60	16	35	14	25
III	30	90	18	65	12	25
IV	30	120	20	95	10	25
V	30	150	22	125	8	25
VI	30	180	22	155	8	25
VII	30	210	30	210	0	0
<b>Studia II stopnia</b>						
1	2	3	4	5 Obliczenie: kol. 3 – (15 ECTS) (bez n1 i n7)	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
I	30	30	20	20	10	10
II	30	60	25	45	5	15
III	30	90	30	90	0	0

\*w zależności od nominalnego czasu cyklu kształcenia na danym kierunku

\*\*/ - za przedmioty zaplanowane na semestrze n student uzyskał **co najmniej** 50% punktów ECTS tj. co najmniej 15 pkt.