

Kierunek studiów – *energetyka*
Forma i poziom studiów – **stacjonarne I 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 zgodzona 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	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	26	175	4	5
VII	30	210	30	210	0	0

Kierunek studiów – *energetyka*
Forma i poziom studiów – **niestacjonarne I 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 zgodzona 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	26	26	13	13	13	13
II	26	52	13	27	13	25
III	23	75	13	50	10	25
IV	23	98	15	78	8	20
V	25	123	17	108	8	15
VI	29	152	21	142	8	10
VII	30	182	25	177	5	5
VIII	28	210	28	210	0	0