

**Kierunek studiów – energetyka**  
**Forma 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 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
Studia I stopnia Blok przedmiotów obieralnych D1						
I	28	28	14	14	14	14
II	22	50	11	25	11	25
III	27	77	17	52	10	25
IV	29	106	21	81	8	25
V	24	130	16	105	8	25
VI	27	157	19	132	8	25
VII	25	182	19	157	6	25
VIII	28	210	28	210	0	0
Studia I stopnia Blok przedmiotów obieralnych D2						
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
I	28	28	14	14	14	14
II	22	50	11	25	11	25
III	27	77	17	52	10	25
IV	29	106	21	81	8	25
V	24	130	16	105	8	25
VI	27	157	19	132	8	25
VII	26	183	20	158	6	25
VIII	27	210	27	210	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.