

Kierunek studiów – **technologia chemiczna**
 Forma studiów – **stacjonarne**
 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 do zebrania przez 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	18	36	12	24
III	30	90	17	66	13	24
IV	30	120	17	96	13	24
V	30	150	17	126	13	24
VI	30	180	20	168	10	12
VII	30	210	30	210	0	0

Studia II stopnia						
1	2	3	4	Obliczenie: kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
I	30	30	25	25	5	5
II	30	60	25	50	5	10
III	30	90	30	90	0	0

Tryb zaliczania przedmiotów wchodzących w zakres długu punktowego

1. Student jest zobowiązany do zaliczenia zaległego przedmiotu w formie ćwiczeń laboratoryjnych i/lub ćwiczeń audytoryjnych wchodzącego w zakres długu punktowego w najbliższym zgodnym z planem studiów terminie.
2. Przyznanie punktów ECTS za obowiązkową praktykę zawodową jest możliwe dopiero po ukończeniu VI semestru nawet wówczas, gdy student zrealizował ją we wcześniejszych semestrach.