

Kierunek studiów – **inżynieria materiałowa**
 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 |

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.