

## WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ NA KOLEJNY SEMESTR/ROK STUDIÓW

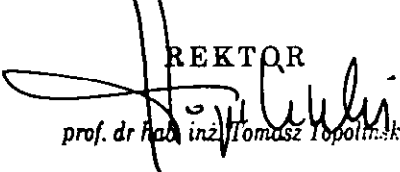
**Kierunek studiów – mechaniczna inżynieria tworzyw**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom studiów: **pierwszego 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 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
<b>Studia I stopnia</b>						
I	30	30	15	15	15	15
II	30	60	20	35	10	25
III	30	90	20	70	10	20
IV	30	120	20	100	10	20
V	30	150	20	130	10	20
VI	30	180	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0

  
 REKTOR  
 prof. dr hab. inż. Tomasz Topolinski