

WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ NA KOLEJNY SEMESTR/ROK STUDIÓW


Kierunek studiów – **TECHNOLOGIA CHEMICZNA**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom studiów: **pierwszego i drugiego 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 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	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0
Studia II stopnia						
I	30	30	25	25	5	5
II	30	60	25	50	5	10
III	30	90	30	90	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ NA KOLEJNY SEMESTR/ROK STUDIÓW

Kierunek studiów – **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

Forma studiów: **stacjonarne**

Poziom studiów: **pierwszego stopnia**

Profil studiów: **praktyczny**

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	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

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

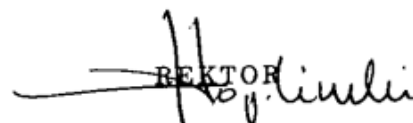
Kierunek studiów – **TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA**

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 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	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0


REKTOR
prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

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

Kierunek studiów – **ANALITYKA CHEMICZNA I SPOŻYWCZA**

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 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	30	180	0	0
VII	30	210	30	210	0	0

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński