

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ

WARTOŚĆ CAŁKOWITEGO DŁUGU PUNKTOWEGO ECTS UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ STUDENTA NA KOLEJNY SEMESTR STUDIÓW

dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2021/2022

Kierunek studiów – **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA**
Forma studiów – **stacjonarne**
Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	15	15
II	30	60	40	20
III	30	90	65	25
IV	30	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

Kierunek studiów – **INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII**
Forma studiów – **stacjonarne**
Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	15	15
II	30	60	40	20
III	30	90	65	25
IV	30	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

Kierunek studiów – **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**
 Forma studiów – **stacjonarne**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	15	15
II	30	60	40	20
III	30	90	65	25
IV	30	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0

Kierunek studiów – **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**
 Forma studiów – **niestacjonarne**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	26	26	14	12
II	26	52	38	14
III	26	78	60	18
IV	26	104	90	14
V	26	130	118	12
VI	26	156	148	8
VII	27	183	183	0
VIII	27	210	210	0
Studia II stopnia				
I	23	23	11	12
II	23	46	36	10
III	22	68	68	0
IV	22	90	90	0

Kierunek studiów – **MECHATRONIKA**
 Forma studiów – **stacjonarne**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	15	15
II	30	60	40	20
III	30	90	65	25
IV	30	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0

Kierunek studiów – **PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH**
 Forma studiów – **stacjonarne**
 Profil studiów – **praktyczny**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	15	15
II	30	60	40	20
III	30	90	65	25
IV	30	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

Kierunek studiów – **TRANSPORT**
 Forma studiów – **stacjonarne**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	15	15
II	30	60	40	20
III	30	90	65	25
IV	30	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0

Kierunek studiów – **TRANSPORT**
 Forma studiów – **niestacjonarne**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającą rejestrację na kolejny semestr <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	22	22	10	12
II	29	51	37	14
III	26	77	59	18
IV	24	101	87	14
V	26	127	115	12
VI	26	153	145	8
VII	28	181	181	0
VIII	29	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	18	12
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0