



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

ZARZĄDZENIE NR Z.151.2022.2023

Rektora Politechniki Bydgoskiej

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

**w sprawie wartości całkowitego długu punktowego ECTS
(dotyczy WIM)**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 i 1234) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się wartości całkowitego długu punktowego ECTS, umożliwiające rejestrację studenta na kolejny semestr studiów dla każdego cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2023/2024 dla następujących kierunków w ramach profilu, formy i poziomu studiów:

- 1) inżynieria biomedyczna o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych:

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 (studia wspólne)				
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

- 2) inżynieria odnawialnych źródeł energii o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych:

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS
---------	---	--	--

	w semestrze	od początku studiów	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr <i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr (kol. 3 – kol. 4)
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

3) mechanika i budowa maszyn o profilu ogólnoakademickim:

a) na studiach stacjonarnych:

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 (kol. 3 – kol. 4)
	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

b) na studiach niestacjonarnych:

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 (kol. 3 – kol. 4)
	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

4) mechatronika o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych:

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

5) transport o profilu ogólnoakademickim:

a) na studiach stacjonarnych:

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

b) na studiach niestacjonarnych:

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	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

§ 2. Dla cykli kształcenia rozpoczętych przed rokiem akademickim 2023/2024 stosuje się wartości długu punktowego ECTS określone w przepisach dotychczasowych.

§ 3. Tracą moc zarządzenia nr:

- 1) Z.193.2020.2021 z dnia 13 sierpnia 2021 r. w sprawie wartości całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiającej rejestrację studenta na kolejny semestr studiów dla każdego cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2021/2022;
- 2) Z.101.2022.2023 z dnia 31 marca 2023 r. wartości długu punktowego ECTS kierunku mechanika i budowa maszyn dla studentów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2019/2020 i 2020/2021.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI