



**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**

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) agrotechnologia o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	30	150	145	5
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

- 2) analityka chemiczna i spożywcza 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
<b>Studia I stopnia</b>				

I	30	30	16	14
II	30	60	36	24
III	30	90	66	24
IV	30	120	94	26
V	30	150	132	18
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	24	24	11	13
II	23	47	26	21
III	28	75	53	22
IV	27	102	78	24
V	24	126	103	23
VI	23	149	133	16
VII	27	176	176	0
VIII	34	210	210	0

3) automatyka i elektronika o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	30	90	70	20
IV	30	120	105	15
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

4) architektura 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	42	18
III	30	90	76	14
IV	30	120	106	14

V	30	150	138	12
VI	30	180	168	12
VII	30	210	210	0
VIII	32	242	242	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	48	12
III	30	90	90	0

5) architektura krajobrazu 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	30	150	145	5
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

6) architektura wnętrz o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	21	9
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	112	8
V	30	150	150	0
VI	30	180	180	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	48	12
III	30	90	85	5
IV	30	120	120	0

7) biotechnologia 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10

II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	30	150	145	5
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0

8) budownictwo 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	18	12
II	30	60	40	20
III	30	90	70	20
IV	30	120	104	16
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	48	12
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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	28	28	17	11
II	26	54	38	16
III	24	78	61	17
IV	30	108	93	15
V	24	132	119	13
VI	24	156	146	10
VII	25	181	181	0
VIII	29	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	48	12
III	30	90	90	0

- 9) elektronika i telekomunikacja o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	90	0

- 10) elektrotechnika o profilu ogólnoakademickim:

- a) na studiach stacjonarnych:

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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	30	90	70	20
IV	30	120	105	15
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	90	0

- b) na studiach niestacjonarnych:

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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	25	55	30	25
III	28	83	58	25
IV	20	103	83	20
V	26	129	114	15
VI	28	157	147	10
VII	23	180	180	0
VIII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	23	23	13	10
II	23	46	31	15

III	15	61	54	7
IV	29	90	90	0

11) energetyka o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	30	90	70	20
IV	30	120	105	15
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

12) finanse i rachunkowość o profilu praktycznym na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	30	150	150	0
VI	30	180	180	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

13) geodezja i gospodarka nieruchomościami o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	47	13
III	30	90	90	0

14) geodezja i kartografia o profilu ogólniakademickim:

a) na studiach stacjonarnych:

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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	18	12
II	30	60	40	20
III	30	90	70	20
IV	30	120	102	18
V	30	150	136	14
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

b) na studiach niestacjonarnych:

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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	24	24	12	12
II	29	53	35	18
III	26	79	61	18
IV	26	105	89	16
V	24	129	115	14
VI	28	157	146	11
VII	29	186	186	0
VIII	24	210	210	0

15) informatyka stosowana o profilu ogólniakademickim na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	30	90	70	20
IV	30	120	105	15
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15

III	30	90	90	0
-----	----	----	----	---

16) inspekcja weterynaryjna 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	44	16
III	30	90	74	16
IV	30	120	104	16
V	30	150	138	12
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

17) 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia (studia wspólne)</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

18) inżynieria farmaceutyczna 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	36	24
III	30	90	66	24
IV	30	120	96	24
V	30	150	126	24
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0



- 19) inżynieria odnawialnych źródeł energii 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
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

- 20) inżynieria środowiska 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	18	12
II	30	60	40	20
III	30	90	70	20
IV	30	120	100	20
V	30	150	130	20
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	45	15
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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	28	28	16	12
II	28	56	42	14
III	24	80	67	13
IV	26	106	93	13
V	26	132	119	13
VI	26	158	145	13
VII	28	186	186	0

VIII	24	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	45	15
III	30	90	90	0

21) komunikacja wizualna o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	22	8
II	30	60	45	15
III	30	90	72	18
IV	30	120	104	16
V	30	150	150	0
VI	30	180	180	0

22) 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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
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
<b>Studia I stopnia</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	23	23	11	12
II	23	46	36	10
III	22	68	68	0
IV	22	90	90	0

23) 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0

24) ochrona i zarządzanie środowiskiem 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	17	13
II	30	60	50	10
III	30	90	80	10
IV	30	120	110	10
V	30	150	143	7
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

25) projektowanie żywności niskoprzetworzonej profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych:

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr
	w semestrze	od początku studiów		

			<i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	(kol. 3 – kol. 4)
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	17	13
II	30	60	50	10
III	30	90	80	10
IV	30	120	110	10
V	30	150	145	5
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

26) rolnictwo o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	55	5
III	30	90	90	0

27) technologia chemiczna 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	36	24
III	30	90	66	24
IV	30	120	96	24
V	30	150	126	24
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	25	5
II	30	60	50	10
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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	24	24	12	12

II	28	52	28	24
III	28	80	54	26
IV	26	106	82	24
V	23	129	105	24
VI	25	154	139	15
VII	27	181	181	0
VIII	29	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	19	19	10	9
II	23	42	24	18
III	21	63	54	9
IV	27	90	90	0

28) technologia żywności i żywienie człowieka o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	36	24
III	30	90	66	24
IV	30	120	96	24
V	30	150	126	24
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

29) teleinformatyka o profilu ogólniakademickim na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	30	90	70	20
IV	30	120	105	15
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

30) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy o profilu ogólniakademickim na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr	Maksymalna wartość całkowitego długu punktowego ECTS
	w semestrze	od początku studiów		

			<i>(ustala Rada Programowa kierunku)</i>	umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr (kol. 3 – kol. 4)
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	30	90	70	20
IV	30	120	105	15
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

31) 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
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
<b>Studia I stopnia</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	18	12
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0

## 32) wzornictwo o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
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
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

## 33) zarządzanie o profilu ogólnoakademickim na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	30	150	150	0
VI	30	180	180	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

## 34) zarządzanie i inżynieria produkcji o profilu praktycznym na studiach stacjonarnych i 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	105	15

V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0

35) zarządzanie w sporcie o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	30	150	150	0
VI	30	180	180	0

36) zielarstwo i fitoterapia 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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	50	10
III	30	90	80	10
IV	30	120	110	10
V	30	150	145	5
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0

37) zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt o profilu praktycznym 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	18	12
II	30	60	42	18
III	30	90	74	16
IV	30	120	110	10
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0



38) zootechnika 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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	44	16
III	30	90	74	16
IV	30	120	104	16
V	30	150	138	12
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
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
<b>Studia I stopnia</b>				
I	28	28	19	9
II	25	53	41	12
III	28	81	67	14
IV	29	110	96	14
V	26	136	124	12
VI	26	162	152	10
VII	23	185	185	0
VIII	25	210	210	0
<b>Studia II stopnia</b>				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
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