



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Tekst ujednoczony
uwzględnia
Z.119.2023.2024,
Z.124.2023.2024,
Z.194.2023.2024,
Z.61.2024.2025,
Z.158.2024.2025 i
Z.73.2025.2026

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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				

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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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 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 II stopnia				
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 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	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
Studia II stopnia				
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 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	16	14
II	28	58	33	25
III	25	83	58	25
IV	20	103	83	20
V	25	128	113	15
VI	28	156	146	10
VII	24	180	180	0
VIII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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 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
Studia II stopnia				
I	30	30	22	8
II	30	60	47	13
III	30	90	90	0

14) geodezja i kartografia 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	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 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	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 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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15

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

16) inspekcja weterynaryjna o profilu ogólniakademickim 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	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 ogólniakademickim 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 (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

18) inżynieria farmaceutyczna o profilu ogólniakademickim 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	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
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

- 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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
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	26	26	14	12
II	26	52	38	14
III	26	78	60	18
IV	26	104	90	14

V	26	130	118	12
Specjalność: konstrukcja maszyn				
VI	26	156	148	8
VII	24	180	180	0
VIII	30	210	210	0
Specjalność: technologia budowy maszyn				
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

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 <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

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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
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 <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	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
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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	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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
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 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
Studia I stopnia				
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 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
Studia I stopnia				
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
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	22	22	10	12
II	29	51	37	14
III	28	79	59	20
IV	28	107	87	20
V	23	130	115	15
VI	25	155	145	10
VII	28	183	183	0

VIII	27	210	210	0
Studia II stopnia				
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 <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

33) zarządzanie 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
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		

1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
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
Studia II stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
Studia I stopnia				
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
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	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
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	52	8
III	30	90	90	0

§ 1a. Wprowadza się wartości całkowitego długu punktowego ECTS, umożliwiające rejestrację studenta na kolejny semestr studiów dla następujących kierunków w ramach profilu, formy i poziomu, rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025:

1) architektura wewnątrz 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
Studia II stopnia				
I	30	30	25	5
II	30	60	50	10
III	30	90	85	5
IV	30	120	120	0

1a) 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
Studia I stopnia				
I	30	30	16	14
II	28	58	33	25
III	30	88	68	20
IV	30	118	103	15
V	30	148	138	10
VI	32	180	180	0
VII	30	210	210	0

1b) elektrotechnika o profilu ogólnoakademickim 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	30	30	16	14
II	30	60	35	25
III	25	85	60	25
IV	23	108	88	20
V	24	132	117	15
VI	30	162	152	10
VII	18	180	180	0
VIII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	26	26	16	10
II	27	53	38	15
III	12	65	58	7
IV	25	90	90	0

2) finanse i rachunkowość o profilu praktycznym, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

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 (ustala Rada Programowa kierunku)	umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr (kol. 3 – kol. 4)
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	110	10
V	28	148	148	0
VI	32	180	180	0

3) inżynieria odnawialnych źródeł energii o profilu ogólnoakademickim:

a) na studiach stacjonarnych:

Semestr	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Wymagana minimalna liczba punktów ECTS umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr (ustala Rada Programowa kierunku)	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	29	59	40	19
III	29	88	65	23
IV	32	120	100	20
V	30	150	140	10
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	31	31	21	10
II	29	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 (ustala Rada Programowa kierunku)	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	31	31	19	12
II	28	59	45	14
III	29	88	70	18
IV	32	120	106	14
V	30	150	138	12
Specjalność: monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii				
VI	21	171	163	8
VII	18	189	189	0
VIII	21	210	210	0
Specjalność: projektowanie instalacji odnawialnych źródeł energii				
VI	22	172	164	8

VII	17	189	189	0
VIII	21	210	210	0
Studia II stopnia				
I	23	23	11	12
II	23	46	36	10
III	21	67	67	0
IV	23	90	90	0

4) inżynieria w medycynie 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 II stopnia				
I	30	30	18	12
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0

5) lekarski 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 jednolite magisterskie				
I	31	31	31	0
II	28	59	49	10

III	32	91	71	20
IV	32	123	102	21
V	27	150	132	18
VI	30	180	165	15
VII	27	207	192	15
VIII	28	235	223	12
IX	35	270	265	5
X	30	300	300	0
XI	32	332	332	0
XII	28	360	360	0

5a) mechanika i budowa maszyn o profilu ogólnoakademickim 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	26	26	14	12
II	26	52	38	14
III	26	78	60	18
IV	26	104	90	14
V	26	130	118	12
Specjalność: konstrukcja maszyn				
VI	26	156	148	8
VII	24	180	180	0
VIII	30	210	210	0
Specjalność: technologia budowy maszyn				
VI	26	156	148	8
VII	27	183	183	0
VIII	27	210	210	0

6) mechatronika o profilu ogólnoakademickim, 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	24	24	12	12
II	24	48	34	14
III	26	74	56	18
IV	30	104	90	14
Specjalność: mechatronika w pojazdach samochodowych				
V	29	133	121	12
VI	27	160	152	8
VII	25	185	185	0
VIII	25	210	210	0
Specjalność: programowanie sterowników				
V	29	133	121	12
VI	29	162	154	8

VII	24	186	186	0
VIII	24	210	210	0
Studia II stopnia				
I	21	21	9	12
Specjalność: mechatronika pojazdów				
II	23	44	34	10
III	20	64	64	0
IV	26	90	90	0
Specjalność: mechatronika przemysłowa				
II	22	43	33	10
III	20	63	63	0
IV	27	90	90	0

7) technika bezpieczeństwa i obronności o profilu ogólniakademickim:

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

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	27	27	15	12
II	27	54	40	14
III	27	81	63	18
IV	27	108	94	14
V	27	135	123	12
VI	25	160	152	8
VII	25	185	185	0
VIII	25	210	210	0

7a) technologia chemiczna o profilu ogólniakademickim 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	27	27	15	12
II	24	51	26	25
III	25	76	52	24
IV	25	101	76	25
V	25	126	102	24
VI	26	152	137	15
VII	28	180	180	0
VIII	30	210	210	0

8) technologia i chemia żywności 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 II stopnia				
I	31	31	22	9
II	29	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 (kol. 3 – kol. 4)
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia II stopnia				
I	23	23	13	10
II	19	42	30	12
III	18	60	50	10
IV	30	90	90	0

9) transport i logistyka 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	27	27	15	12
II	26	53	39	14
III	26	79	61	18
IV	26	105	91	14
Specjalność: inżynieria pojazdów				
V	26	131	119	12
VI	26	157	149	8
VII	30	187	187	0
VIII	23	210	210	0
Specjalność: inżynieria ruchu drogowego				
V	26	131	119	12
VI	27	158	150	8
VII	28	186	186	0
VIII	24	210	210	0
Specjalność: logistyka				
V	25	130	118	12
VI	27	157	149	8
VII	30	187	187	0
VIII	23	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	18	12
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0

10) Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, 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	16	14
II	30	60	36	24
Kierunek: analityka chemiczna i spożywcza o profilu ogólnoakademickim				
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
Kierunek: inżynieria farmaceutyczna o profilu ogólnoakademickim				
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
Kierunek: technologia chemiczna o profilu ogólnoakademickim				
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
Kierunek: technologia żywności i żywienie człowieka o profilu praktycznym				
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

10a) 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
Studia II stopnia				
I	31	31	25	6
II	29	60	55	5
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

11) 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
Studia I stopnia				
I	28	28	18	10
II	30	58	43	15
III	30	88	73	15
IV	32	120	110	10
V	30	150	150	0
VI	30	180	180	0
Studia II stopnia				
I	28	28	18	10
II	31	59	49	10
III	29	88	88	0
IV	32	120	120	0

12) 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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	45	15
III	30	90	75	15
IV	30	120	105	15
V	28	148	138	10
VI	32	180	180	0
VII	30	210	210	0

§ 1b. (Uchylony)

§ 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