



Tekst ujednolicony
opracowany
na podstawie
Z.10.2025.2026

**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

ZARZĄDZENIE NR Z.157.2024.2025

Rektora Politechniki Bydgoskiej

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

z dnia 5 września 2025 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 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.¹) 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 2025/2026 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 (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	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 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 Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 1871 i 1897 oraz z 2025 r. poz. 619, 620, 621, 622 i 1162.

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) 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 <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	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

4) 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

5) 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

6) 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

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
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 (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	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	30	30	19	11
II	23	53	38	15
III	23	76	59	17
IV	28	104	89	15
V	24	128	115	13
VI	30	158	147	11
VII	23	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) cyberbezpieczeństwo i 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 <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

10) 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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	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

11) elektrotechnika o profilu praktycznym:

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	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 <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	23	83	58	25
IV	29	112	92	20
V	25	137	122	15
VI	30	167	157	10
VII	19	186	186	0
VIII	24	210	210	0
Studia II stopnia				
I	22	22	12	10
II	24	46	34	12
III	14	60	60	0
IV	30	90	90	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	28	148	148	0
VI	32	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 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 <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 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	29	29	19	10
II	29	58	42	16
III	30	88	72	16
IV	31	119	103	16
V	32	151	139	12
VI	31	182	182	0
VII	28	210	210	0

17) inżynieria odnawialnych źródeł energii 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
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	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 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
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	130	20
VI	20	170	160	10
VII	18	188	188	0
VIII	22	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

18) inżynieria środowiska 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
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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia I stopnia				
I	26	26	15	11
II	24	50	36	14
III	24	74	60	14
IV	29	103	87	16
V	28	131	118	13
VI	28	159	145	14
VII	26	185	185	0
VIII	25	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	22	8
II	30	60	45	15
III	30	90	90	0

19) 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

20) 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	31	61	46	15
III	31	92	74	18
IV	32	124	105	19
V	28	152	152	0
VI	28	180	180	0

21) komunikacja wizualna i media cyfrowe 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 II stopnia				
I	28	28	24	4
II	32	60	56	4
III	29	89	89	0
IV	31	120	120	0

22) lekarski 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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	w semestrze	od początku studiów		
1	2	3	4	5
Studia jednolite magisterskie				
I	27	27	27	0
II	28	55	50	5
III	31	86	71	15
IV	35	121	104	17
V	30	151	136	15
VI	28	179	164	15
VII	30	209	194	15
VIII	27	236	224	12
IX	37	273	268	5
X	27	300	300	0
XI	32	332	332	0
XII	28	360	360	0

23) mechanika i budowa maszyn 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 (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 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
Studia I stopnia				
I	25	25	13	12
II	28	53	37	16
III	26	79	61	18
IV	26	105	91	14
V	25	130	118	12
Specjalność: konstrukcja maszyn				
VI	25	155	147	8
VII	25	180	180	0
VIII	30	210	210	0
Specjalność: technologia budowy maszyn				
VI	25	155	147	8
VII	28	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

24) mechatronika 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
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	28	28	16	12
II	25	53	39	14
III	27	80	62	18
IV	29	109	95	14
Specjalność: mechatronika w pojazdach samochodowych				
V	23	132	120	12
VI	27	159	151	8
VII	23	182	182	0
VIII	28	210	210	0
Specjalność: roboty i sterowniki				
V	28	137	125	12
VI	28	165	157	8
VII	20	185	185	0
VIII	25	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

25) pielęgniarstwo 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 licencjackie				
I	31	31	31	0
II	31	62	52	10
III	24	86	71	15
IV	38	124	104	20
V	31	155	155	0

VI	25	180	180	0
----	----	-----	-----	---

26) prawo 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
Studia jednolite magisterskie				
I	28	28	17	11
II	28	56	45	11
III	31	87	76	11
IV	29	116	104	12
V	31	147	133	14
VI	32	179	165	14
VII	30	209	194	15
VIII	32	241	229	12
IX	30	271	271	0
X	29	300	300	0

27) 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

28) technika bezpieczeństwa i obronności 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

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	27	27	15	12
II	27	54	40	14
III	27	81	63	18
IV	28	109	95	14
V	27	136	124	12
VI	24	160	152	8
VII	23	183	183	0
VIII	27	210	210	0

29) 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 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 <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
Studia II stopnia				
I	19	19	10	9
II	23	42	24	18
III	21	63	54	9
IV	27	90	90	0

30) 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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	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

31) 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 <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

32) 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 <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 (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	37	14
III	26	77	60	17
IV	30	107	92	15
Specjalność: inżynieria pojazdów				
V	24	131	119	12
VI	27	158	149	9
VII	27	185	185	0
VIII	25	210	210	0
Specjalność: inżynieria ruchu drogowego				
V	24	131	119	12
VI	28	159	150	9
VII	25	184	184	0
VIII	26	210	210	0
Specjalność: logistyka				
V	23	130	118	12
VI	28	158	149	9
VII	27	185	185	0
VIII	25	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	18	12
II	30	60	50	10
III	30	90	90	0

33) 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

34) 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	20	10
II	30	60	44	16
III	30	90	70	20
IV	30	120	108	12
V	30	150	142	8
VI	30	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	31	31	25	6
II	29	60	55	5
III	30	90	90	0
IV	30	120	120	0

35) 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 <i>(kol. 3 – kol. 4)</i>
	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

36) 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 umożliwiającą 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	105	15
V	28	148	138	10
VI	32	180	180	0
VII	30	210	210	0
Studia II stopnia				
I	30	30	20	10
II	30	60	60	0
III	30	90	90	0

37) 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 umożliwiającą 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

38) zielarstwo i fitoterapia 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 umożliwiającą 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

39) zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt o profilu praktycznym 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	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

40) 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 (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
Studia II stopnia				
I	31	31	21	10
Specjalność: organizacja hodowli zwierząt towarzyszących				
II	30	61	53	8
III	29	90	90	0
Specjalność: zarządzanie produkcją zwierzęcą				
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 <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	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	31	31	21	10
Specjalność: organizacja hodowli zwierząt towarzyszących				
II	30	61	53	8
III	29	90	90	0
Specjalność: zarządzanie produkcją zwierzęcą				
II	29	60	52	8
III	30	90	90	0

§ 2. 1. Dla cykli kształcenia rozpoczętych przed rokiem akademickim 2025/2026 stosuje się wartości długu punktowego ECTS określone w przepisach dotychczasowych.

2. W przypadku skierowania na powtarzanie określonych zajęć, kontynuowania studiów po urlopie, przeniesienia, wznowienia studenta obowiązuje wartość całkowitego długu punktowego ECTS wg wartości obowiązujących studentów rocznika, na który student zostaje wpisany.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI