



Uchwała nr 3/ 432
Senatu
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy
z dnia 23 października 2019 roku

w sprawie: określenia wartości minimalnej liczby punktów ECTS niezbędnej do zaliczenia semestru i długu punktowego umożliwiającego kontynuację studiów na kolejnych semestrach i latach studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunkach **budownictwo** oraz **inżynieria środowiska** prowadzonych przez Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska od roku akademickiego 2019/2020.

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zmianami),
- § 24 ust. 4 Regulaminu Studiów UTP uchwalonego Uchwałą nr 12/431 Senatu Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy z dnia 18 września 2019 r.,
- uchwały nr 5/11/2018/2019 Rady Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska z dnia 13 września 2019 r.,
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 18 października 2019 r.

Senat
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
uchwała, co następuje:

1. Określa się wartość minimalnej liczby punktów ECTS niezbędnej do zaliczenia semestru i długu punktowego umożliwiającego kontynuację studiów na kolejnych semestrach i latach studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunkach **budownictwo** oraz **inżynieria środowiska** prowadzonych przez Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
2. Zestawienie liczby punktów ECTS, o których mowa w pkt. 1 zawierają załączniki do niniejszej uchwały:
 - nr 1 – dla kierunku budownictwo,
 - nr 2 – dla kierunku inżynieria środowiska.
3. Zasady określone w uchwale obowiązują wszystkich studentów rozpoczynających kształcenie od roku akademickiego 2019/2020.
4. Za właściwą realizację uchwały odpowiada prodziekan ds. kształcenia i spraw studenckich wydziału.
5. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2019/2020.

Przewodniczący Senatu
Rektor


prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLINSKI

**WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ
NA KOLEJNY SEMESTR/ ROK STUDIÓW**

Kierunek studiów – **BUDOWNICTWO**
 Forma studiów – **niestacjonarne**
 Poziom studiów – **pierwszego stopnia**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr (n)	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie: kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie: kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie: kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	26	26	16	16	10	10
II	25	51	16	34	9	17
III	25	76	16	59	9	17
IV	27	103	18	86	9	17
V	27	130	18	113	9	17
VI	28	158	19	141	9	17
VII	26	184	26	184	0	0
VIII	26	210	26	210	0	0

**WARTOŚĆ DŁUGU PUNKTOWEGO UMOŻLIWIAJĄCA REJESTRACJĘ
NA KOLEJNY SEMESTR/ ROK STUDIÓW**

Kierunek studiów – **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**
 Forma studiów – **niestacjonarne**
 Poziom studiów – **pierwszego stopnia**
 Profil studiów – **ogólnoakademicki**

Semestr (n)	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgodzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie: kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie: kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie: kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	27	27	17	17	10	10
II	25	52	16	35	9	17
III	24	76	16	59	8	17
IV	26	102	18	85	8	17
V	26	128	17	111	9	17
VI	33	161	21	143	12	18
VII	24	185	24	185	0	0
VIII	25	210	25	210	0	0