



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Uchwała nr 8/470
Senatu
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
z dnia 27 kwietnia 2022 r.

w sprawie: wprowadzenia zmian w uchwale w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia w UTP laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024.

Na podstawie:

- art. 69 ust.1 oraz art. 70 ust.6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, 583, 655 i 682),
- wniosków z Wydziałów,
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 21 kwietnia 2022 r.

Senat
Politechniki Bydgoskiej
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
uchwala, co następuje:

§ 1

W uchwale nr 2/436 Senatu Uniwersytetu Technologiczno – Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy z dnia 18 grudnia 2019 roku w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia w UTP laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„Na I rok **stacjonarnych i niestacjonarnych** studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania klasyfikacyjnego przyjmuje się laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, kandydujących na kierunki studiów określonych w tabeli w ramach ogólnego limitu przyjęć ustalonego dla danego kierunku:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunki studiów
1.	Biologiczna	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, biotechnologia, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, ochrona i zarządzanie środowiskiem*, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia, zoofizjoterapia, zootechnika.
2.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:	
	Mechanizacja rolnictwa	agrotechnika, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, rolnictwo.
	Technologia żywności	analityka chemiczna i spożywcza, inżynieria farmaceutyczna, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
	Architektura krajobrazu	architektura krajobrazu.

	Produkcja roślinna; ogrodnictwo (warzywnictwo, sadownictwo, kwiaciarstwo); agrobiznes; leśnictwo	agrotронika, rolnictwo, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
	Produkcja zwierzęca	inspekcja weterynaryjna, rolnictwo, zoofizjoterapia, zootechnika
	Ochrona i inżynieria środowiska	inżynieria farmaceutyczna, inżynieria środowiska, ochrona i zarządzanie środowiskiem*, rolnictwo.
	Gastronomia	technologia żywności i żywienie człowieka, zootechnika.
	Weterynaria	inspekcja weterynaryjna, rolnictwo, zoofizjoterapia, zootechnika.
3.	Wiedzy Ekologicznej	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, ochrona i zarządzanie środowiskiem*, rolnictwo, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
4.	Chemiczna	analityka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria farmaceutyczna, mechanika i budowa maszyn, ochrona i zarządzanie środowiskiem*, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia.
5.	Innowacji Technicznych i Wynalazczości	agrotронika, automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, transport.
6.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	budownictwo, geodezja i kartografia.
7.	Wiedzy Technicznej	agrotронika, analityka chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.
8.	Informatyczna	analityka chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
9.	Matematyczna	automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport.
10.	Fizyczna	analityka chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, teleinformatyka, transport.

11.	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej ; Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej- Euroelektra	automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka.
12.	Wiedzy Ekonomicznej	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
13.	Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	geodezja i kartografia.
14.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	analityka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria farmaceutyczna, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
15.	Wiedzy o Żywności	analityka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria farmaceutyczna, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
16.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
17.	Geograficzna	architektura krajobrazu.
18.	Ochrony Środowiska	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, inżynieria farmaceutyczna, ochrona i zarządzanie środowiskiem*, rolnictwo, technologia chemiczna.
19.	Statystyczna	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, automatyka i elektronika, biotechnologia, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, rolnictwo, technologia chemiczna, teleinformatyka, technologia żywności i żywienie człowieka, transport, zarządzanie, zielarstwo i fitoterapia.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*/ pod warunkiem wydania zarządzenia o utworzeniu tych studiów

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI