



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

UCHWAŁA NR 5/483

Senatu

Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

z dnia 14 lipca 2023 r.

**w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na Politechnice Bydgoskiej
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego
w roku akademickim 2026-2027**

Na podstawie: art. 69 ust.1 i art. 70 ust.6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 i 1234)

Senat

Politechniki Bydgoskiej

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie 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	Kierunek studiów
1.	Biologiczna	agrotechnologia, architektura krajobrazu, biotechnologia, inżynieria biomedyczna, lekarski*, ochrona i zarządzanie środowiskiem, projektowanie żywności niskoprzetworzonej, zielarstwo i fitoterapia, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt, zootechnika.
2.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:	
	Mechanizacja rolnictwa	agrotechnologia, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport i logistyka*, zarządzanie i inżynieria produkcji.
	Technologia żywności	projektowanie żywności niskoprzetworzonej, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
	Architektura krajobrazu	architektura krajobrazu.
	Produkcja roślinna; ogrodnictwo (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo); agrobiznes, leśnictwo	agrotechnologia, biotechnologia, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
Produkcja zwierzęca	agrotechnologia, inspekcja weterynaryjna, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt, zootechnika	

	Ochrona i inżynieria środowiska	agrotechnologia, inżynieria środowiska, ochrona i zarządzanie środowiskiem, zielarstwo i fitoterapia.
	Gastronomia	zootechnika.
	Weterynaria	agrotechnologia, biotechnologia, inspekcja weterynaryjna, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt, zootechnika.
3.	Wiedzy Ekologicznej	architektura krajobrazu, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, ochrona i zarządzanie środowiskiem, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
4.	Chemiczna	agrotechnologia, biotechnologia, lekarski*, mechanika i budowa maszyn, ochrona i zarządzanie środowiskiem, zielarstwo i fitoterapia
5.	Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice; Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce; Innowacji Technicznych w Mechanice; Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska; Wiedzy o Wynalazczości (poprzednio: Innowacji Technicznych i Wynalazczości)	automatyka i elektronika, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka*.
6.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	budownictwo, geodezja i kartografia.
7.	Wiedzy o Procesie Inwestycyjno- Budowlanym	budownictwo, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska.
8.	Wiedzy Technicznej – Inżynieria w Elektroenergetyce (poprzednio: Wiedzy Technicznej)	automatyka i elektronika, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka*, zarządzanie i inżynieria produkcji.
9.	Informatyczna	automatyka i elektronika, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka*, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
10.	Matematyczna	automatyka i elektronika, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, lekarski*, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka,

		telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka*.
11.	Fizyczna	automatyka i elektronika, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, lekarski*, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka*.
12.	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej; Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej – Euroelektra	automatyka i elektronika, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy.
13.	Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej - Elektromechatron	automatyka i elektronika, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy.
14.	Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej - Euroelektra	automatyka i elektronika, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy.
15.	Liderów Telekomunikacji i Informatyki-Polteleinfo	automatyka i elektronika, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy.
16.	Wiedzy Ekonomicznej	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie w sporcie.
17.	Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	geodezja i kartografia.
18.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	agrotechnologia, biotechnologia, projektowanie żywności niskoprzetworzonej, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
19.	Wiedzy o Żywności	agrotechnologia, biotechnologia, projektowanie żywności niskoprzetworzonej, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
20.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie w sporcie.
21.	Geograficznym	architektura krajobrazu.
22.	Ochrona Środowiska	agrotechnologia, architektura krajobrazu, ochrona i zarządzanie środowiskiem.
23.	Statystyczna	automatyka i elektronika, biotechnologia, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka*, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
24.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.

25.	Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
26.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Społeczeństwie	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
27.	Olimpiada Przedsiębiorczości	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
28.	Olimpiada Logistyczna	zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
29.	Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna	zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
30.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menadżerskich	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
31.	Olimpiada „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.

2. Na pierwszy rok stacjonarnych studiów pierwszego stopnia (kierunki do wyboru: analityka chemiczna i spożywcza, inżynieria farmaceutyczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka) na Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej w ramach ogólnego limitu przyjęć ustalonego dla Wydziału przyjmuje się z pominięciem postępowania klasyfikacyjnego laureatów oraz finalistów następujących olimpiad stopnia centralnego

Lp.	Nazwa olimpiady
1.	Biologiczna
2.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:
	Technologia żywności
	Ochrona i inżynieria środowiska
3.	Chemiczna
4.	Wiedzy Technicznej
5.	Fizyczna
6.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności
7.	Wiedzy o Żywności
8.	Ochrona Środowiska
9.	Statystyczna

§ 2. Łączna liczba osób przyjętych na dany kierunek studiów w tym trybie nie może przekraczać 15% ogólnego limitu przyjęć na dany rok akademicki.

§ 3. Podstawą uzyskania wymienionych w uchwale uprawnień jest oryginał zaświadczenia wydanego przez komitet główny olimpiady laureatowi lub finaliście według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad.

§ 4. Z określonych uprawnień mogą korzystać laureaci, finaliści olimpiad tylko jeden raz przy ubieganiu się o przyjęcie na studia wyższe na PBS, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*/ pod warunkiem wydania zarządzenia o utworzeniu tych studiów

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI