



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

## UCHWAŁA NR 15/493

**Senatu**

**Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

z dnia 22 maja 2024 r.

**zmieniająca uchwałę 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 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, z późn. zm.<sup>1)</sup>)

*Senat*

*Politechniki Bydgoskiej*

*im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich*

*uchwala, co następuje:*

**§ 1.** W uchwale nr 5/483 Senatu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy z dnia 14 lipca 2023 roku w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na rok akademicki 2026-2027 w § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 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 w medycynie, lekarski, projektowanie żywności niskoprzetworzonej, zielarstwo i fitoterapia, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt, zootechnika.
2.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:	

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1088, 1234, 1672, 1872 i 2005 oraz w 2024 r. poz. 124 i 227.

	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, kwiaciarstwo); 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, 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, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
4.	Chemiczna	agrotechnologia, biotechnologia, lekarski, mechanika i budowa maszyn, 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 w medycynie, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technika bezpieczeństwa i obronności, 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, technika bezpieczeństwa i obronności, 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, technika bezpieczeństwa i obronności, 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 w medycynie, inżynieria środowiska, lekarski, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technika bezpieczeństwa i obronności, teleinformatyka, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy, transport i logistyka.
11.	Fizyczna	automatyka i elektronika, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria w medycynie, 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, technika bezpieczeństwa i obronności, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zarządzanie w sporcie.
21.	Geograficznym	architektura krajobrazu.
22.	Ochrona Środowiska	agrotechnologia, architektura krajobrazu.

23.	Statystyczna	automatyka i elektronika, biotechnologia, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria w medycynie, 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, technika bezpieczeństwa i obronności, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
27.	Olimpiada Przedsiębiorczości	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
28.	Olimpiada Logistyczna	technika bezpieczeństwa i obronności, transport i logistyka, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
29.	Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna	technika bezpieczeństwa i obronności, transport i logistyka, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
30.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.
31.	Olimpiada „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie w sporcie.”

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI