



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

UCHWAŁA NR 8/481

Senatu

Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

z dnia 24 maja 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie: szczegółowych zasad przyjmowania na studia na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2024-2025; 2025-2026.

Na podstawie art. 69 ust.1, 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)

Senat

Politechniki Bydgoskiej

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 9/472 Senatu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy z dnia 29 czerwca 2022 roku z dnia w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia w PBS laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2024-2025; 2025-2026. wprowadza się następujące zmiany:

1) § 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 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, 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, 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 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, finanse i rachunkowość, 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.
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.
21.	Geograficznym	architektura krajobrazu
22.	Ochrona Środowiska	agrotechnologia, architektura krajobrazu, ochrona i zarządzanie środowiskiem,
23.	Statystyczna	architektura krajobrazu, 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, zielarstwo i fitoterapia.
24.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	zarządzanie.
25.	Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	zarządzanie.
26.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Społeczeństwie	zarządzanie.
27.	Olimpiada Przedsiębiorczości	finanse i rachunkowość, zarządzanie.
28.	Olimpiada Logistyczna	zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
29.	Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna	zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
30.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich	finanse i rachunkowość, zarządzanie.
31.	Olimpiada „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”	finanse i rachunkowość, zarządzanie.

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
	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:
2.	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. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*/ pod warunkiem wydania zarządzenia o utworzeniu tych studiów

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI