



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

**Uchwała nr 10/472
Senatu
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
z dnia 29 czerwca 2022 r.**

w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich na lata 2024-2025; 2025-2026.

Na podstawie art. 69 ust.1 pkt 1 oraz art. 70 ust.6 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U z 2022 r. poz. 574, 583, 655, 682, 807, 1010, 1079)

Senat

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

§ 1. Określa się zasady przyjęć na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich organizowanych przez:

- 1) Instytucje naukowe lub stowarzyszenia/fundacje;
- 2) Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub inne ministerstwa;
- 3) Uczelnie polskie i zagraniczne.

§ 2. Laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, przyjmowani są na wskazany kierunek studiów bez postępowania klasyfikacyjnego w ramach ogólnego limitu przyjęć ustalonego dla danego kierunku.

Nazwa konkursu	Kierunek studiów
Indeks dla rolnika	<ul style="list-style-type: none">- agrotechnika- architektura krajobrazu- biotechnologia- inspekcja weterynaryjna- rolnictwo- technologia żywności i żywienie człowieka- zielarstwo i fitoterapia- zootechnika.

§ 3. Laureatom konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich wskazanym w tabeli poniżej przyznaje się 200 punktów i dolicza do sumy punktów uzyskanych w procesie rekrutacyjnym na studia pierwszego stopnia.

Nazwa konkursu	Kierunek studiów
Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca Fundacja Schumana i SGGW	- agrotronika - rolnictwo.
Polska Edycja Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (European Union Contest for Young Scientists)	- analityka chemiczna i spożywcza - inżynieria farmaceutyczna - technologia chemiczna - technologia żywności i żywienie człowieka.
PING potyczki informatyczne nowej generacji (ZUT)	- informatyka stosowana.
Zawody robotów miniSumo	- automatyka i elektronika - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - informatyka stosowana - inżynieria odnawialnych źródeł energii - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - teleinformatyka - transport.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI