



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

UCHWAŁA NR 14/493

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 konkursów
międzynarodowych oraz ogólnopolskich w roku akademickim 2026-2027**

Na podstawie art. 69 ust.1 pkt 1, oraz 70 ust.6 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.¹⁾)

Senat

Politechniki Bydgoskiej

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 6/483 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 konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich w roku akademickim 2026-2027 § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 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 I stopnia.

Nazwa konkursu	Kierunek studiów
Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca Fundacja Schumana i SGGW	- agrotechnologia
Polska Edycja Konkursu Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców (European Union Contest for Young Scientists)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (kierunki do wyboru: analityka chemiczna i spożywcza, inżynieria farmaceutyczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka)

¹⁾ 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.

PING potyczki informatyczne nowej generacji (ZUT)	<ul style="list-style-type: none"> - informatyka stosowana - telekomunikacja i technologie internetu rzeczy
Zawody robotów miniSumo	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i elektronika - elektrotechnika - informatyka stosowana - inżynieria odnawialnych źródeł energii - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - technika bezpieczeństwa i obronności - teleinformatyka - telekomunikacja i technologie internetu rzeczy - transport i logistyka
eWIM (część projektowa)	<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria odnawialnych źródeł energii - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - technika bezpieczeństwa i obronności - transport i logistyka.”

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI