



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

Uchwała nr 9/472
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 oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2024-2025; 2025-2026.

Na podstawie art. 69 ust.1 pkt 1, oraz 70 ust. 6 pkt 1 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. Na I rok **stacjonarnych i niestacjonarnych** studiów pierwszego stopnia 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 | Kierunki studiów |
|-----|--|--|
| 1. | Biologiczna | analitka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, biotechnologia, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, ochrona i zarządzanie środowiskiem, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia, zoofizjoterapia, zootechnika. |
| 2. | Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku: | |
| | Mechanizacja rolnictwa | agrotechnika, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, rolnictwo. |
| | Technologia żywności | analitka chemiczna i spożywcza, inżynieria farmaceutyczna, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika. |
| | Architektura krajobrazu | architektura krajobrazu. |
| | Produkcja roślinna; ogrodnictwo (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo); agrobiznes; leśnictwo | agrotechnika, rolnictwo, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika. |

| | | |
|----|---|--|
| | Produkcja zwierzęca | inspekcja weterynaryjna, rolnictwo, zoofizjoterapia, zootechnika |
| | Ochrona i inżynieria środowiska | inżynieria farmaceutyczna, inżynieria środowiska, ochrona i zarządzanie środowiskiem, rolnictwo. |
| | Gastronomia | technologia żywności i żywienie człowieka, zootechnika. |
| | Weterynaria | inspekcja weterynaryjna, rolnictwo, zoofizjoterapia, zootechnika. |
| 3. | Wiedzy Ekologicznej | analitka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, ochrona i zarządzanie środowiskiem, rolnictwo, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika. |
| 4. | Chemiczna | analitka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria farmaceutyczna, mechanika i budowa maszyn, ochrona i zarządzanie środowiskiem, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia. |
| 5. | Innowacji Technicznych i Wynalazczości | agrotронika, automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, transport. |
| 6. | Wiedzy i Umiejętności Budowlanych | budownictwo, geodezja i kartografia. |
| 7. | Wiedzy Technicznej | agrotронika, analitka chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji. |
| 8. | Informatyczna | analitka chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji. |

| | | |
|-----|--|---|
| 9. | Matematyczna | automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport. |
| 10. | Fizyczna | analitika chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, teleinformatyka, transport. |
| 11. | Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej; Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej- Euroelektra | automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka. |
| 12. | Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej- Elektromechatron | automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, |
| 13. | Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej- Euroelektra | automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, |
| 14. | Liderów Telekomunikacji i Informatyki-Polteleinfo | elektronika i telekomunikacja, informatyka stosowana, teleinformatyka. |
| 15. | Wiedzy Ekonomicznej | finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji. |
| 16. | Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej | geodezja i kartografia. |
| 17. | Wiedzy o Żywieniu i Żywności | analitika chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria farmaceutyczna, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika. |
| 18. | Wiedzy o Żywności | analitika chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria farmaceutyczna, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika. |
| 19. | Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym | finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji. |
| 20. | Geograficzna | architektura krajobrazu. |

| | | |
|-----|--|--|
| 21. | Ochrony Środowiska | analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, inżynieria farmaceutyczna, ochrona i zarządzanie środowiskiem, rolnictwo, technologia chemiczna. |
| 22. | Statystyczna | analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, automatyka i elektronika, biotechnologia, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, rolnictwo, technologia chemiczna, teleinformatyka, technologia żywności i żywienie człowieka, transport, zarządzanie, zielarstwo i fitoterapia. |
| 23. | Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej | zarządzanie. |
| 24. | Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym | zarządzanie. |
| 25. | Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Społeczeństwie | zarządzanie. |
| 26. | Olimpiada Przedsiębiorczości | finanse i rachunkowość, zarządzanie. |
| 27. | Olimpiada Logistyczna | zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji. |
| 28. | Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna | zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji. |
| 29. | Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Handlowo-Menedżerskich | finanse i rachunkowość, zarządzanie. |
| 30. | Olimpiada „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” | finanse i rachunkowość, zarządzanie. |

§ 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 PBŚ, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI