



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

UCHWAŁA NR 13/493

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 na lata 2024-2025; 2025-2026

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.¹⁾)

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 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 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, ziołarstwo i fitoterapia, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt, zootechnika. |
| 2. | Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku: | |

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.

| | | |
|----|--|--|
| | 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 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, finanse i rachunkowość, 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. |
| 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. |
| 21. | Geograficznym | architektura krajobrazu. |
| 22. | Ochrona Środowiska | agrotechnologia, architektura krajobrazu. |
| 23. | Statystyczna | architektura krajobrazu, 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, 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 | technika bezpieczeństwa i obronności, zarządzanie. |
| 27. | Olimpiada Przedsiębiorczości | finanse i rachunkowość, zarządzanie. |
| 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-Menadżerskich | finanse i rachunkowość, zarządzanie. |
| 31. | Olimpiada „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych” | finanse i rachunkowość, zarządzanie.” |

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI