

**Uchwała Nr 31/2023**  
**Senatu Akademii Tarnowskiej**  
**z dnia 2 czerwca 2023 r.**  
**w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad**  
**stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2023/2024**

Na podstawie art. 70 ust. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 742) ) Senat Akademii Tarnowskiej uchwała, co następuje:

**§ 1.**

Absolwenci szkół, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości i są laureatami lub finalistami olimpiad stopnia centralnego lub laureatami konkursów międzynarodowych lub ogólnopolskich wymienionych w załączniku do uchwały mają prawo przyjęcia na wybrane kierunki studiów, na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na punktacji wynikającej z egzaminu maturalnego.

**§ 2.**

Laureaci oraz finaliści stopnia centralnego olimpiad i laureaci konkursów ogólnopolskich lub międzynarodowych innych niż wymienione w załączniku, ale o podobnym zakresie tematycznym mogą zwrócić się pisemnie do Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej z prośbą o przyjęcie na wybrany kierunek studiów bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na punktacji wynikającej z egzaminu maturalnego.

**§ 3.**

Podstawą uzyskania wymienionych w uchwale uprawnień jest zarejestrowanie się w systemie ERK oraz dostarczenie Przewodniczącemu Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie zgodnym z harmonogramem rekrutacji na dany rok akademicki dokumentu wydanego przez główny komitet organizacyjny danej olimpiady/konkursu stwierdzający zajęte przez danego kandydata na studia miejsce w eliminacjach centralnych lub w finale konkursu.

**§ 4.**

Załącznik do Uchwały Nr 31/2023 Senatu Akademii Tarnowskiej z dnia 2 czerwca 2023 roku w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2023/2024 otrzymuje brzmienie jak Załącznik do niniejszej Uchwały.

**§ 5.**

Traci moc Uchwała Nr 76/2018 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia 14 grudnia 2018 r. oraz Uchwała Nr 26/2022 Senatu Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie z dnia 27 maja 2022 r. w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2019/2020.

**§ 6.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 1 czerwca 2023 r.

**dr hab. Małgorzata Kolpa, prof. Uczelni**  
**Rektor Akademii Tarnowskiej**

**Załącznik do uchwały w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2023/2024**

Wykaz olimpiad przedmiotowych, których laureaci i finaliści stopnia centralnego uprawnieni są do podjęcia studiów na poszczególnych kierunkach bez postępowania kwalifikacyjnego.

<b>Kierunek studiów/specjalność</b>	<b>Nazwa olimpiady przedmiotowej</b>
Automatyka i robotyka	Matematyczna, Fizyczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej, Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, Lingwistyki Matematycznej, Innowacji Technicznych i Wynalazczości, Konkurs Unii Europejskiej dla Młodych Naukowców EUCYS, The International Mathematical Olympiad, The International Olympiad in Informatics, The International Physics Olympiad, The International Astronomy Olympiad, The International Olympiad on Astronomy and Astrophysics
Administracja	Historyczna, Wiedzy o Prawach Człowieka, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Wiedzy o Unii Europejskiej
Chemia	Biologiczna, Chemiczna, Matematyczna, Fizyczna, Wiedzy Chemicznej, Wiedzy Ekologicznej, Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju
Chemia stosowana	Biologiczna, Chemiczna, Matematyczna, Fizyczna, Wiedzy Chemicznej, Wiedzy Ekologicznej, Ochrony Środowiska i Chemii Zrównoważonego Rozwoju
Ekonomia	Przedsiębiorczości, Przedsiębiorczości i Zarządzania, Statystyczna, Wiedzy Ekonomicznej, Wiedzy o Unii Europejskiej, Olimpiady organizowanej przez ZUS „Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”
Elektronika i telekomunikacja	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej
Elektrotechnika	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej, Innowacji Technicznych i Wynalazczości, Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej “Euroelektra”, Techniki Samochodowej, Lingwistyki Matematycznej, Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej
Filologia angielska	Języka Angielskiego, Języka Niemieckiego, Języka Francuskiego, Języka Włoskiego, Języka Hiszpańskiego
Filologia polska	Literatury i Języka Polskiego
Fizjoterapia	Biologiczna, Chemiczna, Fizyczna
Informatyka	Matematyczna, Fizyczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej, Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, Lingwistyki Matematycznej, Innowacji Technicznych i Wynalazczości, The International Mathematic Olympiad, The International Olympiad in Informatics, The International

	Physics Olympiad, The International Astronomy Olympiad, The International Olympiad on Astronomy and Astrophysics
Technologia i zarządzanie produkcją	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Biologiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej
Kosmetologia	Biologiczna, Chemiczna, Fizyczna
Matematyka	Matematyczna, Fizyczna, Informatyczna
Mechatronika	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej
Ochrona środowiska	Biologiczna, Geograficzna, Chemiczna, Matematyczna, Fizyczna, Wiedzy Ekologicznej
Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	Literatury i Języka Polskiego, Języka Angielskiego, Języka Niemieckiego, Języka Francuskiego
Pielęgniarstwo	Biologiczna, Chemiczna, Fizyczna
Położnictwo	Biologiczna, Chemiczna, Fizyczna
Praca socjalna	Filozoficzna, Wiedzy Ekonomicznej, Statystyczna, Wiedzy o II RP, Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym
Prawo	Języka łacińskiego i kultura antyczna, Historyczna, Wiedzy o prawie, Wiedzy o Prawach Człowieka, Wiedza o społeczeństwie