

## **Uchwała Nr 76 /2018**

### **Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie**

**z dnia 14 grudnia 2018 roku**

#### **w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2019/2020**

Na podstawie art. 70 ust. 6, pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) oraz w związku z art. 266 ust. 2 uchwały z dnia 3 lipca 2018 roku Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) Senat Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie 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.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od roku akademickiego 2019/2020.

**Załącznik do Uchwały Nr 76/2018 z dn. 14.12.2018 r. w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2019/2020**

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 Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej, The International Mathematic 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	Chemiczna, Matematyczna, Fizyczna, Wiedzy Ekologicznej
Ekonomia	Przedsiębiorczości, Przedsiębiorczości i Zarządzania, Statystyczna, Wiedzy Ekonomicznej, Wiedzy o Unii Europejskiej
Elektronika i telekomunikacja	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej
Elektrotechnika	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej
Filologia/Filologia angielska	Języka Angielskiego
Filologia/Filologia germańska	Języka Niemieckiego
Filologia polska	Literatury i Języka Polskiego
Filologia/Filologia romańska	Języka Francuskiego
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
Inżynieria materiałowa	Matematyczna, Fizyczna, Chemiczna, Biologiczna, Astronomiczna, Informatyczna, Wiedzy Technicznej
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 z nauczaniem języka obcego	Literatury i Języka Polskiego, Języka Angielskiego, Języka Niemieckiego, Języka Francuskiego
Pielęgniarstwo	Biologiczna, Chemiczna, Fizyczna