

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.

R E K T O R



prof. dr hab. inż. Jadwiga Łaska

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.

| Kierunek studiów/specjalność | Nazwa olimpiady przedmiotowej |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |