



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

**Uchwała
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej
im. Jarosława Dąbrowskiego
nr 27/WAT/2022 z dnia 31 marca 2022 r.
w sprawie zasad przyjmowania na studia
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego
oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich
w roku akademickim 2026/2027**

Na podstawie art. 70 ust. 6 *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. W roku akademickim 2026/2027 laureatom i finalistom niżej wymienionych olimpiad stopnia centralnego, kandydatom na niżej określone kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich przyznaje się maksymalną liczbę punktów rankingowych możliwych do zdobycia za świadectwo dojrzałości w ww. roku akademickim:
 - 1) Olimpiada Matematyczna - na wszystkie kierunki studiów;
 - 2) Olimpiada Fizyczna - na wszystkie kierunki studiów, za wyjątkiem kierunków: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”, „logistyka ekonomiczna” oraz „zarządzanie”;
 - 3) Olimpiada Wiedzy Technicznej - na wszystkie kierunki studiów, za wyjątkiem kierunków: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”, „logistyka ekonomiczna” oraz „zarządzanie”;
 - 4) Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości - na wszystkie kierunki studiów, za wyjątkiem kierunków: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”, „logistyka ekonomiczna” oraz „zarządzanie”;
 - 5) Olimpiada Astronomiczna - na kierunki studiów: „inżynieria geoprzestrzenna”, „inżynieria kosmiczna i satelitarna”, „geodezja i kataster” oraz „geodezja i kartografia”;
 - 6) Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki - na kierunki studiów: „inżynieria geoprzestrzenna”, „inżynieria kosmiczna i satelitarna”, „geodezja i kataster” oraz „geodezja i kartografia”;
 - 7) Olimpiada Chemiczna - na kierunki studiów: „chemia”, „biogospodarka” oraz „inżynieria materiałowa”;
 - 8) Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej - na kierunki studiów: „biocybernetyka i inżynieria biomedyczna”, „elektronika i telekomunikacja”, „energetyka”, „informatyka”, „inżynieria bezpieczeństwa”,

- „inżynieria kosmiczna i satelitarna”, „inżynieria systemów bezzałogowych”, „kryptologia i cyberbezpieczeństwo”, „mechatronika” oraz „lotnictwo i kosmonautyka”;
- 9) Olimpiada Geograficzna - na kierunki studiów: „geodezja i kataster”, „geodezja i kartografia”, „inżynieria geoprzestrzenna”, „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”, „logistyka ekonomiczna” oraz „zarządzanie”;
 - 10) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej - na kierunki studiów: „inżynieria geoprzestrzenna”, „geodezja i kataster”, „geodezja i kartografia”;
 - 11) Ogólnopolska Olimpiada Historyczna - na kierunki studiów: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa” oraz „zarządzanie”;
 - 12) Olimpiada Informatyczna - na kierunki studiów: „biocybernetyka i inżynieria biomedyczna”, „informatyka”, „inżynieria bezpieczeństwa”, „inżynieria kosmiczna i satelitarna”, „inżynieria systemów bezzałogowych”, „kryptologia i cyberbezpieczeństwo”, „elektronika i telekomunikacja”, „energetyka”, „lotnictwo i kosmonautyka” oraz „mechatronika”;
 - 13) Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej - na kierunki studiów: „bezpieczeństwo narodowe”, „logistyka”, „logistyka ekonomiczna”, „obronność państwa” oraz „zarządzanie”;
 - 14) Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych - na kierunek studiów: „budownictwo”, „budownictwo zrównoważone”, „eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej”, „infrastruktura komunikacyjna i transport multimodalny”;
 - 15) Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna - na kierunki studiów: „logistyka” oraz „logistyka ekonomiczna”;
 - 16) Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno - Logistyczna - na kierunki studiów: „logistyka” oraz „logistyka ekonomiczna”;
 - 17) Olimpiada Przedsiębiorczości - na kierunki studiów: „logistyka”, „logistyka ekonomiczna” oraz „zarządzanie”;
 - 18) Olimpiada Techniki Samochodowej - na kierunek studiów: „logistyka” oraz „mechanika i budowa maszyn”;
 - 19) Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym - na kierunki studiów: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”, „logistyka ekonomiczna” oraz „zarządzanie”;
 - 20) Olimpiada Biologiczna - na kierunki studiów: „biocybernetyka i inżynieria biomedyczna” oraz „biogospodarka”.
2. Laureatom i finalistom olimpiad językowych stopnia centralnego przyznaje się maksymalną liczbę punktów rankingowych wyłącznie za język obcy (za język polski w przypadku Olimpiady Literatury i Języka Polskiego).

§ 2

W roku akademickim 2026/2027 laureatom Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego im. gen. Sylwestra Kaliskiego ubiegającym się o przyjęcie na dowolny kierunek studiów przyznaje się maksymalną liczbę punktów rankingowych możliwych do zdobycia za świadectwo dojrzałości w ww. roku akademickim.

§ 3

1. Laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego, laureatom konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich, a także kierunków studiów innych niż wymienione w § 1-2, uprawnienia, o których mowa w niniejszej uchwale, przyznaje na wniosek kandydata przewodniczący Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
2. Uprawnienia, o których mowa w niniejszej uchwale, przysługują kandydatom na podstawie zaświadczeń lub dyplomów wydawanym laureatom oraz finalistom olimpiad i konkursów, o których mowa w niniejszej uchwale.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

(-) płk prof. dr hab. inż. Przemysław WACHULAK