



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**

**Uchwała  
Senatu Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

**nr 8/WAT/2024 z dnia 29 lutego 2024 r.**

**w sprawie zasad przyjmowania na studia  
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego  
oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich  
w roku akademickim 2028/2029**

Na podstawie art. 70 ust. 6 *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

1. W roku akademickim 2028/2029 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 Astronomiczna - na kierunki studiów: „inżynieria geoprzestrzenna”, „inżynieria kosmiczna i satelitarna”, „geodezja i kataster”, „geodezja i kartografia” oraz „geoinformatyka”;
  - 5) Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki - na kierunki studiów: „inżynieria geoprzestrzenna”, „inżynieria kosmiczna i satelitarna”, „geodezja i kataster”, „geodezja i kartografia” oraz „geoinformatyka”;
  - 6) Olimpiada Chemiczna - na kierunki studiów: „chemia” oraz „inżynieria materiałowa”;
  - 7) 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”;

- 8) Olimpiada Geograficzna - na kierunki studiów: „geodezja i kataster”, „geodezja i kartografia”, „inżynieria geoprzestrzenna”, „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”, „logistyka ekonomiczna”, „zarządzanie” oraz „geoinformatyka”;
  - 9) Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej - na kierunki studiów: „inżynieria geoprzestrzenna”, „geodezja i kataster”, „geodezja i kartografia” oraz „geoinformatyka”;
  - 10) Ogólnopolska Olimpiada Historyczna - na kierunki studiów: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa” oraz „zarządzanie”;
  - 11) Olimpiada wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności - na kierunki studiów: „bezpieczeństwo narodowe”, „obronność państwa”;
  - 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 i inżynieria cyfrowa”, „budownictwo zrównoważone”, „eksploatacja infrastruktury komunikacyjnej” oraz „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 kierunki 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 kierunek studiów: „biocybernetyka i inżynieria biomedyczna” .
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 2028/2029 laureatom Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego im. gen. Sylwestra Kaliskiego oraz Ogólnopolskiego Konkursu Fizycznego im. prof. Lecha Solarza, 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.

**W zastępstwie przewodniczącego Senatu**

**(-) prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI**