

Uchwała
Senatu Politechniki Krakowskiej
im. Tadeusza Kościuszki
nr 54/d/06/2021 z 23 czerwca 2021 r.

(TEKST JEDNOLITY)

w sprawie zasad przyjęć laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia rozpoczynających się na Politechnice Krakowskiej w roku akademickim 2025/26

Na podstawie art. 70 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Olimpiadami stopnia centralnego, których laureaci i finaliści uzyskują szczególne uprawnienia w trakcie postępowania rekrutacyjnego na pierwszy rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2025/26 są:
 - 1) olimpiady interdyscyplinarne obejmujące elementy treści podstaw programowych różnych przedmiotów,
 - 2) olimpiady przedmiotowe obejmujące i poszerzające treści podstawy programowej jednego przedmiotu przewidzianego w ramowym planie nauczania,
 - 3) olimpiady z przedmiotów dodatkowych obejmujące wiedzę z przedmiotów, które mogą być nauczane jako przedmioty dodatkowe,
 - 4) olimpiady tematyczne związane z wybranym przedmiotem lub wybraną dziedziną wiedzy.
2. Szczegółowy wykaz uprawnień przysługujących kandydatom – laureatom i finalistom olimpiad, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Zasady ustalania list laureatów i finalistów poszczególnych olimpiad określają odrębne przepisy wydane przez komitety główne olimpiad.

§ 3

Podstawą uzyskania uprawnień określonych w § 1 niniejszej uchwały jest złożenie oryginału dokumentu wydanego przez komitet główny danej olimpiady zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. z 2020 r. poz. 1036).

§ 4

Z uprawnień określonych w § 1 niniejszej uchwały można korzystać tylko jeden raz – w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uprawnienia przyznane laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego
w rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia
rozpoczynające się w roku akademickim 2025/26**

<u>Przyznane uprawnienia:</u>	
Laureaci i finaliści otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia.	
Nazwa olimpiady	Kierunki, których dotyczą przyznane uprawnienia
1. Olimpiada Matematyczna	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunku inżynieria wzornictwa przemysłowego
2. Olimpiada Fizyczna	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: architektura, architektura krajobrazu i inżynieria wzornictwa przemysłowego
3. Olimpiada Wiedzy Technicznej	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunku inżynieria wzornictwa przemysłowego
Olimpiada Wiedzy Technicznej – Inżynieria w Elektroenergetyce	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: architektura, architektura krajobrazu, informatyka, informatyka materiałowa, informatyka w inżynierii komputerowej, inżynieria wzornictwa przemysłowego, matematyka, matematyka stosowana
4. Olimpiada Informatyczna	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: architektura, architektura krajobrazu, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria wzornictwa przemysłowego, nanotechnologie i nanomateriały oraz technologia chemiczna
5. Olimpiada Chemiczna	wszystkie kierunki studiów, dla których przedmiotem stanowiącym podstawę rekrutacji jest chemia
6. Olimpiada Biologiczna	wszystkie kierunki studiów, dla których przedmiotem stanowiącym podstawę rekrutacji jest biologia oraz kierunek fizyka techniczna
7. Olimpiada Geograficzna	wszystkie kierunki studiów, dla których przedmiotem stanowiącym podstawę rekrutacji jest geografia

<p>8. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • architektura • architektura krajobrazu • budownictwo
<p>9. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia przemysłowa • ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju • energetyka • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria materiałowa • inżynieria i zarządzanie produkcją • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna • technologia chemiczna
<p>10. Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „EUROELEKTRA”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka materiałowa • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały • pojazdy samochodowe • środki transportu i logistyka
<p>Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika i automatyka • energetyka • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
<p>Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • fizyka techniczna
<p>Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki „POLTELEINFO”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka materiałowa • informatyka stosowana

	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • matematyka stosowana
11. Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki (Olimpiada Astronomiczna)	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • geoinformatyka • matematyka • matematyka stosowana
12. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka materiałowa • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • środki transportu i logistyka
13. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • biotechnologia przemysłowa • budownictwo • ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju • elektrotechnika i automatyka • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • gospodarka przestrzenna • informatyka • informatyka materiałowa • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria materiałowa • inżynieria medyczna • inżynieria i zarządzanie produkcją • inżynieria środowiska • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna • pojazdy samochodowe • środki transportu i logistyka • technologia chemiczna • transport

Olimpiada Innowacji Technicznych w elektronice i mechatronice	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • nanotechnologie i nanomateriały
Olimpiada Innowacji Technicznych w telekomunikacji i informatyce	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka materiałowa • informatyka stosowana • nanotechnologie i nanomateriały
Olimpiada Innowacji Technicznych w mechanice	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • nanotechnologie i nanomateriały
Olimpiada Innowacji Technicznych w ochronie środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	<ul style="list-style-type: none"> • ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka materiałowa • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
14. Olimpiada Statystyczna	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • geoinformatyka • informatyka • informatyka materiałowa • inżynieria materiałowa • inżynieria i zarządzanie produkcją • matematyka • matematyka stosowana

15. olimpiady stopnia centralnego z przedmiotów stanowiących podstawę rekrutacji	<ul style="list-style-type: none">• architektura• architektura krajobrazu
16. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno-Budowlanym	<ul style="list-style-type: none">• architektura• architektura krajobrazu• budownictwo• ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju• energetyka• gospodarka przestrzenna• inżynieria i gospodarka wodna• inżynieria środowiska• odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna