

Uchwała Nr 72/2023
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 29 czerwca 2023 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia na Politechnice Rzeszowskiej laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego w roku akademickim 2027/2028.

Na podstawie art. 70 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 31 ust. 1 pkt 1 lit. c) Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 czerwca 2019 r. (t.j. z dnia 27.04.2023 r.) Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, uchwala co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwala zasady przyjmowania na studia na Politechnice Rzeszowskiej laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, w roku akademickim 2027/2028 stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor PRz: *prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik*

Zasady przyjmowania na studia na Politechnice Rzeszowskiej laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego

§ 1

1. Kandydat na studia prowadzone na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, będący laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego jest przyjmowany na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem zasad postępowania rekrutacyjnego obowiązujących na dany rok akademicki, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Na kierunku architektura warunkiem koniecznym do skorzystania z uprawnienia, o którym mowa w ust. 1, jest złożenie egzaminu wstępnego z uzdolnień artystycznych z wynikiem pozytywnym – min. 3,0 (dostatecznym) z każdego etapu egzaminu.
3. Wykaz olimpiad stopnia centralnego z przyporządkowanymi do tych olimpiad kierunkami studiów przyznających kandydatom uprawnienie, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik do zasad przyjmowania na studia na Politechnice Rzeszowskiej laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.

§ 2

1. Podstawą przyznania kandydatowi na studia uprawnienia, o którym mowa w § 1 ust. 1, jest dokument wydany przez komitet główny olimpiady, stwierdzający uzyskanie przez kandydata tytułu laureata lub finalisty danej olimpiady stopnia centralnego.
2. Kandydat na studia będący laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego może skorzystać z uprawnienia określonego w niniejszej uchwale tylko jeden raz, w roku uzyskania świadectwa dojrzałości, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego.
3. Kandydat na studia będący laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego ubiegający się o przyjęcie na studia na zasadach określonych w niniejszej uchwale jest zobowiązany w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji na dany rok akademicki:
 - 1) zarejestrować się w Systemie Internetowej Rekrutacji na zasadach określonych w uchwale w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji przyjętej przez Senat Politechniki Rzeszowskiej na dany rok akademicki, wprowadzić informację o posiadanym tytule laureata lub finalisty olimpiady stopnia

centralnego, o roku uzyskania tego tytułu i roku uzyskania świadectwa dojrzałości oraz dokonać wyboru kierunku studiów;

- 2) przedłożyć kopię oryginału dokumentu wydanego przez komitet główny olimpiady, stwierdzającego uzyskanie przez kandydata tytułu laureata lub finalisty danej olimpiady stopnia centralnego – oryginał dokumentu należy przedstawić do wglądu Międzywydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w celu poświadczenia zgodności kopii składanego dokumentu z jego oryginałem.

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego
z przyporządkowanymi do tych olimpiad kierunkami studiów, na które przyjmowani
są kandydaci z pominięciem postępowania rekrutacyjnego**

Nazwa olimpiady	Organizator olimpiady	Kierunki studiów
EDU-ELEKTRA	Fundacja Edukacyjna EDUELEKTRA	– automatyka i robotyka – elektronika i telekomunikacja – elektromobilność – elektrotechnika – informatyka
ELEKTROMECHATRON	Stowarzyszenie Elektryków Polskich	– automatyka i robotyka – elektronika i telekomunikacja – elektromobilność – elektrotechnika – informatyka

Ogólnopolska Olimpiada Historyczna	Polskie Towarzystwo Historyczne w Warszawie	<ul style="list-style-type: none"> – architektura – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie
Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. Samuela Lindego w Poznaniu	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie
Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	Wyższa Szkoła Języków Obcych im. Samuela Lindego w Poznaniu	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie

Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna	Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu	<ul style="list-style-type: none">- bezpieczeństwo wewnętrzne- finanse i rachunkowość- inżynieria procesów biznesowych- inżynieria środków transportu- logistyka- transport- zarządzanie- zarządzanie i inżynieria produkcji
---	---------------------------------------	---

Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Akademia Górniczo- Hutnicza w Krakowie	<ul style="list-style-type: none">- automatyka i robotyka- elektronika i telekomunikacja- elektromobilność- elektrotechnika- energetyka- informatyka- inżynieria i analiza danych- inżynieria materiałowa- inżynieria środków transportu- inżynieria w medycynie- lotnictwo i kosmonautyka- matematyka- mechanika i budowa maszyn- mechatronika- transport- zarządzanie i inżynieria produkcji- zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
--	--	--

Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Procesie Inwestycyjno- Budowlanym	Starosta Stalowowski	<ul style="list-style-type: none">– budownictwo– inżynieria środowiska
Olimpiada Artystyczna Seksja Historii Sztuki	Stowarzyszenie Przyjaciół Olimpiady Artystycznej w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– architektura

Olimpiada Astronomiczna	Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika w Chorzowie	<ul style="list-style-type: none">– automatyka i robotyka– biotechnologia– budownictwo– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– energetyka– informatyka– inżynieria chemiczna i procesowa– inżynieria farmaceutyczna– inżynieria i analiza danych– inżynieria materiałowa– inżynieria środków transportu– inżynieria środowiska– inżynieria w medycynie– lotnictwo i kosmonautyka– matematyka– mechanika i budowa maszyn
--------------------------------	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> – mechatronika – technologia chemiczna – transport – zarządzanie i inżynieria produkcji – zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
Olimpiada Biologiczna	Polskie Towarzystwo Przyrodników w Krakowie	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – inżynieria farmaceutyczna – inżynieria środowiska – inżynieria w medycynie
Olimpiada Chemiczna	Polskie Towarzystwo Chemiczne w Warszawie	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – inżynieria i analiza danych – inżynieria materiałowa – inżynieria środowiska – inżynieria w medycynie – matematyka – technologia chemiczna

Olimpiada Filozoficzna	Polskie Towarzystwo Filozoficzne w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– bezpieczeństwo wewnętrzne– finanse i rachunkowość– logistyka– zarządzanie
-------------------------------	--	--

Olimpiada Fizyczna	Polskie Towarzystwo Fizyczne w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– architektura– automatyka i robotyka– biotechnologia– budownictwo– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– energetyka– informatyka– inżynieria chemiczna i procesowa– inżynieria farmaceutyczna– inżynieria i analiza danych– inżynieria materiałowa– inżynieria procesów biznesowych– inżynieria środków transportu– inżynieria środowiska– inżynieria w medycynie– logistyka– lotnictwo i kosmonautyka– matematyka
---------------------------	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – mechanika i budowa maszyn – mechatronika – technologia chemiczna – transport – zarządzanie i inżynieria produkcji – zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
Olimpiada Geograficzna	Polskie Towarzystwo Geograficzne w Warszawie	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – inżynieria procesów biznesowych – logistyka – zarządzanie

Olimpiada Informatyczna	Fundacja Rozwoju Informatyki w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– automatyka i robotyka– bezpieczeństwo wewnętrzne– budownictwo– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– energetyka– finanse i rachunkowość– informatyka– inżynieria chemiczna i procesowa– inżynieria farmaceutyczna– inżynieria i analiza danych– inżynieria materiałowa– inżynieria procesów biznesowych– inżynieria środków transportu– inżynieria środowiska– inżynieria w medycynie– logistyka– lotnictwo i kosmonautyka– matematyka– mechanika i budowa maszyn
--------------------------------	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> – mechatronika – technologia chemiczna – transport – zarządzanie – zarządzanie i inżynieria produkcji – zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie	<ul style="list-style-type: none"> – architektura – automatyka i robotyka – bezpieczeństwo wewnętrzne – biotechnologia – budownictwo – elektronika i telekomunikacja – elektromobilność – elektrotechnika – energetyka – finanse i rachunkowość – informatyka

		<ul style="list-style-type: none">- inżynieria chemiczna i procesowa- inżynieria farmaceutyczna- inżynieria materiałowa- inżynieria procesów biznesowych- inżynieria środków transportu- inżynieria środowiska- inżynieria w medycynie- logistyka- lotnictwo i kosmonautyka- mechanika i budowa maszyn- mechatronika- technologia chemiczna- transport- zarządzanie- zarządzanie i inżynieria produkcji- zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
--	--	--

Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– inżynieria materiałowa– inżynieria mechaniczna– inżynieria środków transportu– inżynieria wzornictwa przemysłowego– lotnictwo i kosmonautyka– mechanika i budowa maszyn– mechatronika– zarządzanie i inżynieria produkcji– automatyka i robotyka– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– informatyka
--	---	---

Olimpiada Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce	Innowacji Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">- inżynieria materiałowa- inżynieria mechaniczna- inżynieria środków transportu- inżynieria wzornictwa przemysłowego- lotnictwo i kosmonautyka- mechanika i budowa maszyn- mechatronika- zarządzanie i inżynieria produkcji- automatyka i robotyka- elektronika i telekomunikacja- elektromobilność- elektrotechnika- informatyka
---	---	---

Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– inżynieria materiałowa– inżynieria mechaniczna– inżynieria środków transportu– inżynieria wzornictwa przemysłowego– lotnictwo i kosmonautyka– mechanika i budowa maszyn– mechatronika– zarządzanie i inżynieria produkcji– automatyka i robotyka– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– informatyka
---	---	---

Olimpiada Technicznych Środowiska	Innowacji w Ochronie	Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie <ul style="list-style-type: none">– inżynieria środowiska– inżynieria materiałowa– inżynieria mechaniczna– inżynieria środków transportu– inżynieria wzornictwa przemysłowego– lotnictwo i kosmonautyka– mechanika i budowa maszyn– mechatronika– zarządzanie i inżynieria produkcji– automatyka i robotyka– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– informatyka
--	-----------------------------	---

<p>Olimpiada Wiedzy Wynalazczości</p>	<p>o Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów w Warszawie</p>	<ul style="list-style-type: none"> – inżynieria materiałowa – inżynieria mechaniczna – inżynieria środków transportu – inżynieria wzornictwa przemysłowego – inżynieria procesów biznesowych – lotnictwo i kosmonautyka – mechanika i budowa maszyn – mechatronika – zarządzanie i inżynieria produkcji – automatyka i robotyka – elektronika i telekomunikacja – elektromobilność – elektrotechnika – informatyka
<p>Olimpiada Języka Białoruskiego</p>	<p>Uniwersytet Warszawski Katedra Białorutenistyki</p>	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie

Olimpiada Języka Francuskiego	PROF – EUROPE Stowarzyszenie Nauczycieli Języka Francuskiego w Polsce w Warszawie	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie
Olimpiada Języka Rosyjskiego	Uniwersytet Warszawski Wydział Lingwistyki Stosowanej	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie
Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	Instytut Badań Literackich PAN w Warszawie	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – logistyka – zarządzanie

Olimpiada Matematyczna

Stowarzyszenie na
Rzecz Edukacji
Matematycznej w
Warszawie

- architektura
- automatyka i robotyka
- bezpieczeństwo wewnętrzne
- biotechnologia
- budownictwo
- elektronika i telekomunikacja
- elektromobilność
- elektrotechnika
- energetyka
- finanse i rachunkowość
- informatyka
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria farmaceutyczna
- inżynieria i analiza danych
- inżynieria materiałowa
- inżynieria procesów biznesowych
- inżynieria środków transportu
- inżynieria środowiska
- inżynieria w medycynie
- logistyka
- lotnictwo i kosmonautyka
- matematyka

		<ul style="list-style-type: none"> – mechanika i budowa maszyn – mechatronika – technologia chemiczna – transport – zarządzanie – zarządzanie i inżynieria produkcji – zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
<p>Olimpiada Lingwistyki Matematycznej</p>	<p>Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego</p>	<ul style="list-style-type: none"> – inżynieria i analiza danych – inżynieria materiałowa – inżynieria środków transportu – lotnictwo i kosmonautyka – matematyka – mechanika i budowa maszyn – mechatronika – transport – zarządzanie i inżynieria produkcji

Olimpiada Techniki Samochodowej	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności oraz Redakcja Miesięcznika Auto Moto Serwis	<ul style="list-style-type: none">- inżynieria środków transportu- mechanika i budowa maszyn- transport
--	---	---

Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Liga Ochrony Przyrody w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">– bezpieczeństwo wewnętrzne– biotechnologia– finanse i rachunkowość– inżynieria chemiczna i procesowa– inżynieria farmaceutyczna– inżynieria materiałowa– inżynieria procesów biznesowych– inżynieria środków transportu– inżynieria środowiska– logistyka– lotnictwo i kosmonautyka– mechanika i budowa maszyn– mechatronika– technologia chemiczna– transport– zarządzanie– zarządzanie i inżynieria produkcji
--------------------------------------	-----------------------------------	--

Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	Polskie Towarzystwo Ekonomiczne w Warszawie	<ul style="list-style-type: none">- bezpieczeństwo wewnętrzne- finanse i rachunkowość- inżynieria i analiza danych- inżynieria w medycynie- inżynieria procesów biznesowych- logistyka- matematyka- zarządzanie- zarządzanie i inżynieria produkcji
--	---	---

<p>Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”</p>	<p>Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Warszawie</p>	<ul style="list-style-type: none"> – automatyka i robotyka – elektronika i telekomunikacja – elektromobilność – elektrotechnika – energetyka – informatyka – inżynieria i analiza danych – inżynieria materiałowa – inżynieria środków transportu – inżynieria w medycynie – lotnictwo i kosmonautyka – matematyka – mechanika i budowa maszyn – mechatronika – transport – zarządzanie i inżynieria produkcji – zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
<p>Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych</p>	<p>Politechnika Warszawska</p>	<ul style="list-style-type: none"> – architektura – budownictwo – inżynieria środowiska

Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	Uniwersytet Warszawski	<ul style="list-style-type: none">– bezpieczeństwo wewnętrzne– finanse i rachunkowość– logistyka– zarządzanie
Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	<ul style="list-style-type: none">– biotechnologia– inżynieria farmaceutyczna

Olimpiada Wiedzy Technicznej	Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych	<ul style="list-style-type: none">– automatyka i robotyka– bezpieczeństwo wewnętrzne– biotechnologia– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– energetyka– finanse i rachunkowość– informatyka– inżynieria chemiczna i procesowa– inżynieria farmaceutyczna– inżynieria i analiza danych– inżynieria materiałowa– inżynieria procesów biznesowych– inżynieria środków transportu– inżynieria w medycynie– logistyka– lotnictwo i kosmonautyka– matematyka– mechanika i budowa maszyn– mechatronika– technologia chemiczna
---	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> – transport – zarządzanie – zarządzanie i inżynieria produkcji – zarządzanie i inżynieria produkcji - studia prowadzone w Stalowej Woli
Olimpiada Przedsiębiorczości	Fundacja Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – inżynieria procesów biznesowych – logistyka – zarządzanie
Olimpiada Statystyczna	Główny Urząd Statystyczny oraz Polskie Towarzystwo Statystyczne	<ul style="list-style-type: none"> – bezpieczeństwo wewnętrzne – finanse i rachunkowość – inżynieria procesów biznesowych – logistyka – zarządzanie

Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna	Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Gdańskiego	<ul style="list-style-type: none">– bezpieczeństwo wewnętrzne– finanse i rachunkowość– inżynieria procesów biznesowych– logistyka– zarządzanie
POLTELEINFO	Stowarzyszenie Elektryków Polskich	<ul style="list-style-type: none">– automatyka i robotyka– elektronika i telekomunikacja– elektromobilność– elektrotechnika– informatyka