

Uchwała Nr 31/2024
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 28 czerwca 2024 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia na Politechnice Rzeszowskiej laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską w roku akademickim 2028/2029.

Na podstawie art. 70 ust. 6 pkt 2 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. d) 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 konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską w roku akademickim 2028/2029, 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 laureatów konkursów międzynarodowych oraz
ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską

§ 1

1. Kandydatom na określony kierunek studiów pierwszego stopnia prowadzony przez Politechnikę Rzeszowską, będącymi laureatami konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przyznaje się dodatkowo 100 punktów w postępowaniu rekrutacyjnym, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Dla kandydatów na kierunek architektura warunkiem koniecznym do uzyskania uprawnienia, o którym mowa w ust. 1 jest uzyskanie pozytywnej oceny – min. 3,0 (dostatecznej) z każdego etapu egzaminu wstępnego z uzdolnień artystycznych.
3. Wykaz konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich w tym organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską z przyporządkowanymi do tych konkursów kierunkami studiów przyznających kandydatom uprawnienie, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszych zasad.

§ 2

1. Podstawą przyznania kandydatowi na studia uprawnienia, o którym mowa w § 1 ust. 1, jest dokument wydany przez organizatora, stwierdzający uzyskanie przez kandydata tytułu laureata danego konkursu.
2. Kandydat na studia będący laureatem konkursu może skorzystać z uprawnienia określonego w niniejszej uchwale tylko jeden raz, w roku uzyskania świadectwa dojrzałości, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata konkursu.
3. Kandydat na studia będący laureatem konkursu 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 konkursu, roku uzyskania tego

tytułu i roku uzyskania świadectwa dojrzałości oraz dokonać wyboru kierunku studiów;

- 2) przedłożyć kopię oryginału zaświadczenia potwierdzającego status laureata konkursu wydanego przez jego organizatora – oryginał dokumentu należy przedstawić do wglądu Międzywydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w celu poświadczenia zgodności kopii składanego dokumentu z jego oryginałem.

Załącznik do zasad przyjmowania na studia laureatów konkursów
międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez
Politechnikę Rzeszowską

**Wykaz konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich
w tym organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską z przyporządkowanymi do
tych konkursów kierunkami studiów**

Nazwa konkursu	Organizator konkursu	Kierunki studiów
Ogólnopolski Podkarpacki Konkurs Chemiczny im. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej	– biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna
Ogólnopolski Konkurs Chemiczny im. prof. Antoniego Swiniarskiego	Wydział Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu	– biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna

<p>Ogólnopolski Konkurs Chemiczny Politechniki Śląskiej</p>	<p>Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej</p>	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna
<p>Konkurs Chemiczny Politechniki Warszawskiej</p>	<p>Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej</p>	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna
<p>Powszechny Internetowy Konkurs dla Uczniów Szkół Średnich- Matematyka</p>	<p>Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej</p>	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna

<p>Ogólnopolski Konkurs Matematyczny im. Gen. Sylwestra Kaliskiego</p>	<p>Wojskowa Akademia Techniczna</p>	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna
<p>Jagielloński Turniej Matematyczny</p>	<p>Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego</p>	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna
<p>Międzynarodowy Konkurs Kangur Matematyczny w kategorii „Student”</p>	<p>Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych w Toruniu</p>	<ul style="list-style-type: none"> – biotechnologia – Chemical Engineering and Technology – inżynieria chemiczna i procesowa – inżynieria farmaceutyczna – technologia chemiczna

Międzynarodowy Konkurs Umiejętności Statystycznych	Polskie Towarzystwo Informatyczne	<ul style="list-style-type: none">– biotechnologia– finanse i rachunkowość– geodezja i planowanie przestrzenne– inteligentne systemy i technologie produkcji Stalowa Wola– inżynieria chemiczna i procesowa– inżynieria farmaceutyczna– inżynieria i analiza danych– inżynieria materiałowa– inżynieria mechaniczna– inżynieria procesów biznesowych– inżynieria środków transportu– inżynieria w medycynie– inżynieria wzornictwa przemysłowego
---	--------------------------------------	--

Międzynarodowy Konkurs Umiejętności Statystycznych – cd.	Polskie Towarzystwo Informatyczne	<ul style="list-style-type: none">– logistyka– lotnictwo i kosmonautyka– matematyka– mechanika i budowa maszyn– mechatronika– technologia chemiczna– transport– zarządzanie i inżynieria produkcji– zarządzanie i inżynieria produkcji Stalowa Wola
---	--------------------------------------	---