

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.

*Załącznik do zasad przyjmowania na studia na Politechnice
Rzeszowskiej laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego*

**Wykaz olimpiad
z przyporządkowanymi do tych olimpiad kierunkami studiów**

Nazwa kierunku/Nazwa olimpiady	architektura	automatyka i robotyka	bezpieczeństwo wewnętrzne	biotechnologia	budownictwo	Chemical Engineering and Technology	elektronika i telekomunikacja	elektrotechnika	energetyka	finanse i rachunkowość	geodezja i planowanie przestrzenne	informatyka	inteligentne systemy i technologie produkcji	inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria farmaceutyczna	inżynieria i analiza danych	inżynieria mechaniczna	inżynieria procesów biznesowych	inżynieria środowiska	inżynieria środków transportu	inżynieria w medycynie	inżynieria wzornictwa przemysłowego	logistyka	lotnictwo i kosmonautyka	matematyka	mechanika i budowa maszyn	mechatronika	technologia chemiczna	transport	zarządzanie	zarządzanie i inżynieria produkcji	zarządzanie i inżynieria produkcji studia prowadzone w Stalowej Woli		
Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego			+							+													+							+				
Ogólnopolska Olimpiada Logistyczna			+							+							+						+						+	+	+			
Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej		+					+	+	+			+	+							+	+			+	+	+	+				+	+	+	

Nazwa kierunku/Nazwa olimpiady	architektura	automatyka i robotyka	bezpieczeństwo wewnętrzne	biotechnologia	budownictwo	Chemical Engineering and Technology	elektronika i telekomunikacja	elektrotechnika	energetyka	finanse i rachunkowość	geodezja i planowanie przestrzenne	informatyka	inteligentne systemy i technologie produkcji	inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria farmaceutyczna	inżynieria i analiza danych	inżynieria mechaniczna	inżynieria procesów biznesowych	inżynieria środowiska	inżynieria środków transportu	inżynieria w medycynie	inżynieria wzornictwa przemysłowego	logistyka	lotnictwo i kosmonautyka	matematyka	mechanika i budowa maszyn	mechatronika	technologia chemiczna	transport	zarządzanie	zarządzanie i inżynieria produkcji	zarządzanie i inżynieria produkcji studia prowadzone w Stalowej Woli		
Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Historycznej			+																															
Olimpiada Artystyczna	+																																	
Olimpiada Astronomiczna		+		+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+			+	+		

Nazwa kierunku/Nazwa olimpiady	architektura	automatyka i robotyka	bezpieczeństwo wewnętrzne	biotechnologia	budownictwo	Chemical Engineering and Technology	elektronika i telekomunikacja	elektrotechnika	energetyka	finanse i rachunkowość	geodezja i planowanie przestrzenne	informatyka	inteligentne systemy i technologie produkcji	inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria farmaceutyczna	inżynieria i analiza danych	inżynieria mechaniczna	inżynieria procesów biznesowych	inżynieria środowiska	inżynieria środków transportu	inżynieria w medycynie	inżynieria wzornictwa przemysłowego	logistyka	lotnictwo i kosmonautyka	matematyka	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 Ochronie Środowiska									+		+		+				+			+		+												
Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce		+					+	+			+	+					+			+		+										+		
Olimpiada Języka Białoruskiego			+																											+				

Nazwa kierunku/Nazwa olimpiady	architektura	automatyka i robotyka	bezpieczeństwo wewnętrzne	biotechnologia	budownictwo	Chemical Engineering and Technology	elektronika i telekomunikacja	elektrotechnika	energetyka	finanse i rachunkowość	geodezja i planowanie przestrzenne	informatyka	inteligentne systemy i technologie produkcji	inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria farmaceutyczna	inżynieria i analiza danych	inżynieria mechaniczna	inżynieria procesów biznesowych	inżynieria środowiska	inżynieria środków transportu	inżynieria w medycynie	inżynieria wzornictwa przemysłowego	logistyka	lotnictwo i kosmonautyka	matematyka	mechanika i budowa maszyn	mechatronika	technologia chemiczna	transport	zarządzanie	zarządzanie i inżynieria produkcji	zarządzanie i inżynieria produkcji studia prowadzone w Stalowej Woli		
Olimpiada Języka Francuskiego			+							+													+											
Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki POLTELEINFO		+					+	+				+																						
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej																+		+		+			+	+	+	+	+		+		+			

Nazwa kierunku/Nazwa olimpiady	architektura	automatyka i robotyka	bezpieczeństwo wewnętrzne	biotechnologia	budownictwo	Chemical Engineering and Technology	elektronika i telekomunikacja	elektrotechnika	energetyka	finanse i rachunkowość	geodezja i planowanie przestrzenne	informatyka	inteligentne systemy i technologie produkcji	inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria farmaceutyczna	inżynieria i analiza danych	inżynieria mechaniczna	inżynieria procesów biznesowych	inżynieria środowiska	inżynieria środków transportu	inżynieria w medycynie	inżynieria wzornictwa przemysłowego	logistyka	lotnictwo i kosmonautyka	matematyka	mechanika i budowa maszyn	mechatronika	technologia chemiczna	transport	zarządzanie	zarządzanie i inżynieria produkcji	zarządzanie i inżynieria produkcji studia prowadzone w Stalowej Woli	
Olimpiada Literatury i Języka Polskiego			+							+													+										
Olimpiada Matematyczna	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Olimpiada Przedsiębiorczości			+							+			+				+						+							+			+
Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna			+							+							+						+							+			

Nazwa kierunku/Nazwa olimpiady	architektura	automatyka i robotyka	bezpieczeństwo wewnętrzne	biotechnologia	budownictwo	Chemical Engineering and Technology	elektronika i telekomunikacja	elektrotechnika	energetyka	finanse i rachunkowość	geodezja i planowanie przestrzenne	informatyka	inteligentne systemy i technologie produkcji	inżynieria chemiczna i procesowa	inżynieria farmaceutyczna	inżynieria i analiza danych	inżynieria mechaniczna	inżynieria procesów biznesowych	inżynieria środowiska	inżynieria środków transportu	inżynieria w medycynie	inżynieria wzornictwa przemysłowego	logistyka	lotnictwo i kosmonautyka	matematyka	mechanika i budowa maszyn	mechatronika	technologia chemiczna	transport	zarządzanie	zarządzanie i inżynieria produkcji	zarządzanie i inżynieria produkcji studia prowadzone w Stalowej Woli		
Olimpiada Statystyczna			+							+			+																					
Olimpiada Techniki Samochodowej																		+																
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej			+	+		+				+			+	+	+			+	+	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej			+							+			+		+	+		+			+					+				+	+	+	+	+

