

Uchwała nr 22/2012
Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza
z dnia 26 kwietnia 2012 r.

w sprawie określenia szczegółowych zasad przyjmowania na studia w Politechnice Rzeszowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego w latach akademickich od 2013/2014 do 2016/2017.

Na podstawie art. 169 ust. 8 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) Senat Politechniki Rzeszowskiej uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Kandydaci na studia na Politechnikę Rzeszowską, będący laureatami i finalistami olimpiad stopnia centralnego będą przyjmowani na pierwszy rok studiów w latach akademickich **od 2013/2014 do 2016/2017** z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Dla kandydatów na kierunek **architektura i urbanistyka** warunkiem koniecznym do uzyskania uprawnień, o których mowa w ust. 1 jest zdanie egzaminu wstępnego z predyspozycji architektonicznych i uzdolnień plastycznych.
3. Szczegółowy wykaz olimpiad przyznających uprawnienia kandydatom, o których mowa w ust. 1, odpowiednio na dany kierunek studiów określa poniższa tabela:

<i>Wydział</i>	<i>Kierunek studiów</i>	<i>Nazwa olimpiady</i>
Budownictwa i Inżynierii Środowiska	- architektura i urbanistyka	- fizyczna - historyczna - innowacji technicznych - matematyczna - turniej budowlany - wiedzy i umiejętności budowlanych
	- budownictwo	- astronomiczna - fizyczna - informatyczna - innowacji technicznych - matematyczna - turniej budowlany - wiedzy i umiejętności budowlanych
	- inżynieria środowiska	- astronomiczna - biologiczna - chemiczna - fizyczna - informatyczna - innowacji technicznych - matematyczna - turniej budowlany - wiedzy ekologicznej - wiedzy i umiejętności budowlanych

	<ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska 	<ul style="list-style-type: none"> - astronomiczna - biologiczna - chemiczna - fizyczna - informatyczna - innowacji technicznych - matematyczna - turniej budowlany - wiedzy ekologicznej - wiedzy i umiejętności budowlanych
Budowy Maszyn i Lotnictwa	<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria materiałowa - lotnictwo i kosmonautyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - transport - zrządzanie i inżynieria produkcji 	<ul style="list-style-type: none"> - astronomiczna - chemiczna (dotyczy kierunku inżynieria materiałowa) - elektryczna i elektroniczna „Euroelektra” - fizyczna - informatyczna - innowacji technicznych - języka angielskiego - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy ekonomicznej - wiedzy elektrycznej i elektronicznej - wiedzy o wynalazczości - wiedzy technicznej
Chemiczny	<ul style="list-style-type: none"> - biotechnologia - inżynieria chemiczna i procesowa - technologia chemiczna 	<ul style="list-style-type: none"> - astronomiczna - biologiczna - chemiczna - fizyczna - informatyczna - innowacji technicznych - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy o wynalazczości - wiedzy technicznej
Elektrotechniki i Informatyki	<ul style="list-style-type: none"> - automatyka i robotyka - elektronika i telekomunikacja - elektrotechnika - energetyka - informatyka 	<ul style="list-style-type: none"> - astronomiczna - elektryczna i elektroniczna „Euroelektra” - fizyczna - informatyczna - innowacji technicznych - matematyczna - wiedzy elektrycznej i elektronicznej - wiedzy o wynalazczości - wiedzy technicznej
Matematyki i Fizyki Stosowanej	<ul style="list-style-type: none"> - fizyka techniczna - matematyka 	<ul style="list-style-type: none"> - astronomiczna - chemiczna - elektryczna i elektroniczna „Euroelektra” - fizyczna - informatyczna - matematyczna - wiedzy ekonomicznej - wiedzy elektrycznej i elektronicznej - wiedzy o wynalazczości - wiedzy technicznej

Zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczeństwo wewnętrzne - finanse i rachunkowość - logistyka - stosunki międzynarodowe - zarządzanie 	<ul style="list-style-type: none"> - filozoficzna - geograficzna i nautologiczna - historyczna - informatyczna - języka angielskiego - języka białoruskiego - języka francuskiego - języka niemieckiego - języka rosyjskiego - literatury i języka polskiego - matematyczna - wiedzy ekologicznej - wiedzy ekonomicznej - wiedzy o Polsce i świecie współczesnym - wiedzy o wynalazczości - wiedzy o żywieniu i żywności - wiedzy technicznej
--------------------	--	--

§ 2.

1. Podstawą przyznania kandydatowi na studia uprawnień, o których mowa w § 1 ust. 1 jest dokument wydany przez komitet główny olimpiady lub turnieju, stwierdzający uzyskanie tytułu laureata lub finalisty w zawodach trzeciego stopnia (centralnych) danej olimpiady.
2. Z uprawnień określonych w niniejszej uchwale mogą korzystać laureaci i finaliści tylko jeden raz niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak