



**Uchwała Nr 25/2015/V
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 28 maja 2015 r.**

*w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Lubelskiej
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego,
laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich,
w tym organizowanych przez Politechnikę Lubelską,
w latach 2016/2017 - 2018/2019*

Na podstawie art. 169 ust. 8 i 9 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.) Senat u c h w a l a, co następuje:

§ 1.

1. Na pierwszy rok studiów w Politechnice Lubelskiej z pominięciem zasad postępowania rekrutacyjnego przyjmowani są laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego, laureaci konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich oraz laureaci konkursów organizowanych przez Politechnikę Lubelską. Na kierunek studiów *architektura* warunkiem koniecznym zakwalifikowania jest zdanie egzaminu z rysunku.
2. Podstawą przyjęcia są świadectwo dojrzałości oraz dokument wydany przez komitet organizacyjny olimpiady stwierdzający uzyskanie tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego lub dokument wydany przez komitet organizacyjny konkursu stwierdzający uzyskanie tytułu laureata konkursu.
3. Kandydaci na pierwszy rok studiów z określonych niniejszą Uchwałą uprawnień mogą korzystać tylko jeden raz, w roku uzyskania świadectwa dojrzałości. Dotyczy to również uprawnień nabytych w latach poprzedzających uzyskanie świadectwa dojrzałości.
4. Kandydat na studia zobowiązany jest zarejestrować się w systemie elektronicznej rejestracji kandydata (ERK) oraz wprowadzić informację, że posiada tytuł laureata lub finalisty olimpiady lub laureata konkursu.
5. Podanie przez kandydata nieprawdziwych informacji, o których mowa w ust. 4, podczas elektronicznej rejestracji kandydata powoduje odmowę przyjęcia na studia w Politechnice Lubelskiej.
6. Niniejsza Uchwała obowiązuje w latach 2016/2017 - 2018/2019.

Lp.	Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
1.	Astronomiczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
2.	Biologiczna	<i>finanse i rachunkowość*, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, zarządzanie</i>
3.	Chemiczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość*, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, transport, zarządzanie</i>
4.	Fizyczna	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość*, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
5.	Informatyczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość*, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
6.	Matematyczna	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość*, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn,</i>

		<i>mechatronika, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
7.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<i>budownictwo</i>
8.	Wiedzy Ekologicznej	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska</i>
9.	Wiedzy Ekonomicznej	<i>finanse i rachunkowość*, zarządzanie</i>
10.	Wiedzy Technicznej	<i>odpowiednio w zależności od grupy tematycznej oraz edukacja techniczno-informatyczna, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, matematyka</i>
11.	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	<i>elektrotechnika</i>
12.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<i>elektrotechnika</i>
13.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, finanse i rachunkowość*, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, matematyka, zarządzanie</i>
14.	Olimpiada Filozoficzna	<i>finanse i rachunkowość*, zarządzanie</i>
15.	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
16.	Olimpiada Techniki Samochodowej	<i>mechanika i budowa maszyn</i>
17.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka w Świecie Współczesnym	<i>finanse i rachunkowość*, zarządzanie</i>
18.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	<i>finanse i rachunkowość*, zarządzanie</i>

19.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy o III RP	<i>finanse i rachunkowość*, zarządzanie</i>
20.	Konkurs „Matematyka w Technice dla Technika”	<i>budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
21.	Konkursy organizowane przez Politechnikę Lubelską	<i>kierunki studiów określone są w regulaminach tych konkursów</i>

** kierunek zostanie uruchomiony po uzyskaniu zgody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego*

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania przez rektora Politechniki Lubelskiej.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Lubelskiej

R e k t o r
Prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko