



**Uchwała Nr 36/2013/V
Senatu Politechniki Lubelskiej
z dnia 23 maja 2013 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 2013/2014 - 2015/2016*

Na podstawie art. 169 ust. 8 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572) 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 oraz ogólnopolskich, w tym konkursu „Matematyka w Technice dla Technika” organizowanego przez Politechnikę Lubelską. Na kierunek studiów *architektura* warunkiem koniecznym zakwalifikowania jest zdanie egzaminu z rysunku.
2. Podstawą przyjęcia jest 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 konkursu.
5. Podanie przez kandydata nieprawidłowych danych podczas etapu elektronicznej rejestracji kandydata oznacza jego dyskwalifikację.
6. Niniejsza Uchwała obowiązuje w latach 2013/2014 – 2015/2016.

Lp.	Nazwa olimpiady/konkursu	Kierunek studiów
1.	Astronomiczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, ochrona środowiska, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
2.	Biologiczna	<i>fizyka techniczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, zarządzanie</i>
3.	Chemiczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska, transport, zarządzanie</i>
4.	Fizyczna	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, ochrona środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
5.	Informatyczna	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, ochrona środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
6.	Matematyczna	<i>architektura, budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, ochrona środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
7.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<i>budownictwo</i>
8.	Wiedzy Ekologicznej	<i>fizyka techniczna, inżynieria środowiska, ochrona środowiska</i>

9.	Wiedzy Ekonomicznej	<i>zarządzanie</i>
10.	Wiedzy Technicznej	<i>odpowiednio w zależności od grupy tematycznej oraz edukacja techniczno-informatyczna, fizyka techniczna, matematyka</i>
11.	Elektryczna i Elektroniczna „Euroelektra”	<i>elektrotechnika</i>
12.	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<i>elektrotechnika</i>
13.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, matematyka, informatyka, zarządzanie</i>
14.	Olimpiada Filozoficzna	<i>zarządzanie</i>
15.	Olimpiada Innowacji Technicznych (dotychczas Turniej Młodych Mistrzów Techniki)	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, ochrona środowiska, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
16.	Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości (dotychczas Turniej Wiedzy o Wynalazczości)	<i>edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria produkcji, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, ochrona środowiska, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>
17.	Konkurs „Matematyka w Technice dla Technika”	<i>budownictwo, edukacja techniczno-informatyczna, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, matematyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji</i>

§ 2.

Z dniem wejścia w życie niniejszej Uchwały traci moc Uchwała Nr 20/2012/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 24 maja 2012 r. w sprawie zasad przyjmowania laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego na studia w Politechnice Lubelskiej w latach 2013/2014 – 2015/2016.

§ 3.

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