



Uchwała nr 8/370
Senatu
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy
z dnia 21 maja 2014 roku

w sprawie: *szczegółowych zasad przyjmowania na studia w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. J.J. Śniadeckich laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego na lata 2015-2017*

Na podstawie:

- art.169 ust. 8 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012.572.j. t. ze zmianami),
- rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. nr 13, poz. 125),
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 19 maja 2014 r.

Senat
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
uchwala co następuje:

1. Na I rok **stacjonarnych i niestacjonarnych** studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania klasyfikacyjnego przyjmuje się: laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego, kandydujących na kierunki studiów określonych w tabeli w ramach ogólnego limitu przyjęć ustalonego dla danego kierunku:

Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunki studiów
1.	Biologiczna	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, bioinżynieria w produkcji zwierzęcej, biotechnologia, inżynieria biomedyczna, nanobioinżynieria, ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie, ochrona środowiska, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, zoofizjoterapia, zootechnika,
2.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:	
	Mechanizacja rolnictwa	mechanika i budowa maszyn, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, rolnictwo
	Żywnienie Człowieka i Gospodarstwo Domowe	technologia żywności i żywienie człowieka (WRiB), zootechnika, rolnictwo
	Architektura krajobrazu	architektura krajobrazu
	Produkcja roślinna; ogrodnictwo (warzywnictwo, sadownictwo, kwaciarstwo); agrobiznes; leśnictwo	rolnictwo, ochrona środowiska, zootechnika
	Produkcja zwierzęca	bioinżynieria w produkcji zwierzęcej, ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie, rolnictwo, zoofizjoterapia, zootechnika
	Ochrona i inżynieria środowiska	ochrona środowiska, inżynieria środowiska
3.	Wiedzy Ekologicznej	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie, rolnictwo, technologia chemiczna, zootechnika
4.	Chemiczna	analityka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria materiałowa, fizyka techniczna, mechanika i budowa maszyn, nanobioinżynieria, ochrona środowiska, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka,

5.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	budownictwo
6.	Wiedzy Technicznej	analityka chemiczna i spożywcza, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji,
7.	Informatyczna	analityka chemiczna i spożywcza, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji
8.	Matematyczna	budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, energetyka, informatyka stosowana, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, inżynieria biomedyczna,
9.	Fizyczna	analityka chemiczna i spożywcza, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, nanobioinżynieria, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, inżynieria biomedyczna
10.	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, teleinformatyka, mechanika i budowa maszyn
11.	Wiedzy Ekonomicznej	zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji
12.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	analityka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, zootechnika
13.	Wiedzy o Żywności	analityka chemiczna i spożywcza, biotechnologia, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, zootechnika
14.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji
15.	Geograficzna	architektura krajobrazu, ochrona środowiska
16.	Ochrony Środowiska	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, ochrona środowiska, ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie, rolnictwo, technologia chemiczna, zootechnika,

2. Łączna liczba osób przyjętych na dany kierunek studiów w tym trybie nie może przekraczać 15% ogólnego limitu przyjęć na dany rok akademicki.
3. Podstawą uzyskania wymienionych w uchwale uprawnień jest oryginał zaświadczenia wydanego przez komitet główny olimpiady laureatowi lub finaliście według wzoru określonego w załączniku do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad.
4. Z określonych uprawnień mogą korzystać laureaci, finaliści olimpiad tylko jeden raz przy ubieganiu się o przyjęcie na studia wyższe w UTP, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady.
5. Uchwała niniejsza wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

dr hab. inż. **Antoni BUKALUK**
prof. nadzw. UTP