

Uchwała nr 2/436
Senatu
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
w Bydgoszczy
z dnia 18 grudnia 2019 roku

w sprawie: *szczegółowych zasad przyjmowania na studia w UTP laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2020-2021; 2021-2022; 2022-2023; 2023-2024.*

Na podstawie:

- art. 69 ust. 1, 70 ust.6 pkt.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018r. poz.1668) w związku z art. 266 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz.1669),
- wniosków wydziałów,
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 9 grudnia 2019 r.

Senat
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
uchwała, co następuje:

1. Na I rok **stacjonarnych i niestacjonarnych** studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania klasyfikacyjnego przyjmuje się laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego lub zakwalifikowanych do etapu centralnego (dotyczy roku szkolnego 2019/2020), kandydujących na kierunki studiów określonych w tabeli w ramach ogólnego limitu przyjęć ustalonego dla danego kierunku:

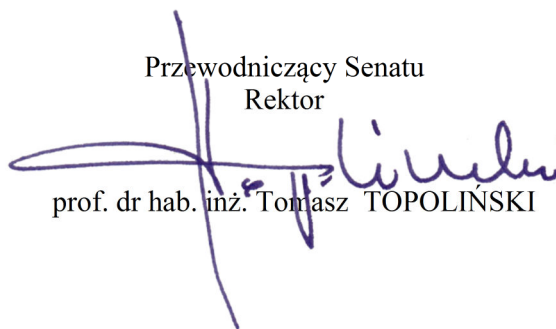
Lp.	Nazwa olimpiady	Kierunki studiów
1.	Biologiczna	analityka chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, biotechnologia, inżynieria biomedyczna, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo spożywcze, zielarstwo i fitoterapia, zoofizjoterapia, zootechnika.
2.	Wiedzy i Umiejętności Rolniczych w bloku:	
	Mechanizacja rolnictwa	mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji, rolnictwo.
	Technologia żywności	analityka chemiczna i spożywcza, bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo spożywcze, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
	Architektura krajobrazu	architektura krajobrazu.
	Produkcja roślinna; ogrodnictwo (warzywnictwo, sadownictwo, kwiaciarstwo); agrobiznes; leśnictwo	bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, rolnictwo, towaroznawstwo spożywcze, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
	Produkcja zwierzęca	bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, inspekcja weterynaryjna, rolnictwo, zoofizjoterapia, zootechnika
	Ochrona i inżynieria środowiska	inżynieria środowiska, rolnictwo.
	Gastronomia	bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo spożywcze, zootechnika.
Weterynaria	inspekcja weterynaryjna, rolnictwo, zootechnika.	

3.	Wiedzy Ekologicznej	analitika chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, rolnictwo, technologia chemiczna, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
4.	Chemiczna	analitika chemiczna i spożywcza, biotechnologia, inżynieria materiałowa, mechanika i budowa maszyn, przetwórstwo tworzyw sztucznych, rolnictwo, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka, towaroznawstwo spożywcze, zielarstwo i fitoterapia.
5.	Innowacji Technicznych i Wynalazczości	automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych, teleinformatyka, transport.
6.	Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	budownictwo, geodezja i kartografia.
7.	Wiedzy Technicznej	analitika chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji.
8.	Informatyczna	analitika chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
9.	Matematyczna	automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych, technologia chemiczna, teleinformatyka, transport.
10.	Fizyczna	analitika chemiczna i spożywcza, automatyka i elektronika, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka(WTiCH) teleinformatyka, transport.
11.	Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej ; Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej- Euroelektra	automatyka i elektronika, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, informatyka stosowana, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, teleinformatyka.
12.	Wiedzy Ekonomicznej	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
13.	Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	geodezja i kartografia.
14.	Wiedzy o Żywieniu i Żywności	analitika chemiczna i spożywcza, bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, biotechnologia, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, towaroznawstwo spożywcze, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.

15.	Wiedzy o Żywności	analitika chemiczna i spożywcza, bezpieczeństwo produktów zwierzęcych, biotechnologia, rolnictwo, technologia żywności i żywienie człowieka, technologia chemiczna, towaroznawstwo spożywcze, zielarstwo i fitoterapia, zootechnika.
16.	Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	finanse i rachunkowość, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji.
17.	Geograficzna	architektura krajobrazu.
18.	Ochrony Środowiska	analitika chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, rolnictwo, technologia chemiczna, zootechnika.
19.	Statystyczna	analitika chemiczna i spożywcza, architektura krajobrazu, automatyka i elektronika, biotechnologia, budownictwo, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, finanse i rachunkowość, geodezja i kartografia, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych, rolnictwo, technologia chemiczna, teleinformatyka, technologia żywności i żywienie człowieka (WTiCH), towaroznawstwo spożywcze, transport, zarządzanie, zielarstwo i fitoterapia”

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. Traci moc uchwała nr 4/420 z dnia 19.12.2018 r.
6. Uchwała niniejsza wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor



prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLIŃSKI