

Warunki i tryb rekrutacji na studia w Politechnice Opolskiej laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych w latach 2018-2021

Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego (art. 169 ust.8 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27.07.2005 (Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 j. t. z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002r (Dz. U. Nr 13, poz.125 ze zm.), których wykaz zamieszczono w tabeli, są przyjmowani na studia stacjonarne i niestacjonarne na kierunki studiów określone w tej tabeli, na podstawie oryginału dyplomu potwierdzającego uprawnienia oraz złożonych wymaganych dokumentów, zgodnie z warunkami formalnymi i terminarzem obowiązującym w danym roku.

Z uprawnień laureata względnie finalisty konkursu kandydat na studia może skorzystać jeden raz w okresie 3 lat od chwili uzyskania matury.

NAZWA KONKURSU	KIERUNEK STUDIÓW na którym są uwzględniane uprawnienia
Olimpiada Fizyczna	wszystkie kierunki za wyjątkiem wychowania fizycznego, turystyki i rekreacji, ekonomii, administracji, zarządzania,
Olimpiada Matematyczna	wszystkie kierunki za wyjątkiem wychowania fizycznego, turystyki i rekreacji, fizjoterapii
Olimpiada Wiedzy Technicznej	wszystkie kierunki za wyjątkiem wychowania fizycznego, turystyki i rekreacji, fizjoterapii, ekonomii, administracji, zarządzania
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	wszystkie kierunki za wyjątkiem wychowania fizycznego, turystyki i rekreacji, fizjoterapii, ekonomii, administracji, zarządzania
Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna	automatyka i robotyka, elektronika przemysłowa, elektrotechnika, energetyka, mechatronika, inżynieria biomedyczna, technologie energetyki odnawialnej , transport
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	architektura, budownictwo, inżynieria środowiska
Olimpiady Językowe	administracja, ekonomia, zarządzanie
Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	administracja, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, logistyka, ekonomia
Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	administracja, zarządzanie, ekonomia, turystyka i rekreacja
Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka	administracja, zarządzanie, ekonomia
Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	administracja, zarządzanie, ekonomia
Olimpiada Biologiczna	fizjoterapia, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, wychowanie fizyczne, inżynieria biomedyczna, systemy biotechniczne
Olimpiada Chemiczna	budownictwo, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, technologia żywności i żywienie człowieka, wychowanie fizyczne, systemy biotechniczne

Olimpiada Informatyczna	automatyka i robotyka, elektronika przemysłowa, elektrotechnika, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, informatyka, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, logistyka, inżynieria bezpieczeństwa, ekonomia, technologie energetyki odnawialnej, transport, przemysłowe technologie informatyczne
Olimpiada Historyczna	turystyka i rekreacja
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych	technologia żywności i żywienie człowieka, systemy biotechniczne
Olimpiada Geograficzna i Nautologiczna	turystyka i rekreacja, zarządzanie, ekonomia
Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	ekonomia, energetyka, inżynieria środowiska, systemy biotechniczne, zarządzanie
Turniej Młodych Mistrzów Techniki	automatyka i robotyka, budownictwo, elektronika przemysłowa, elektrotechnika, informatyka, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, zarządzanie i inżynieria produkcji, logistyka, inżynieria bezpieczeństwa, technologie energetyki odnawialnej, transport, przemysłowe technologie informatyczne
Olimpiada Wiedzy o Finansach	ekonomia, zarządzanie
Olimpiada Przedsiębiorczości	ekonomia, zarządzanie
Olimpiada artystyczna (sekcja plastyczna)	architektura