

**Zasady przyjmowania na studia
w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego
oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich
w latach 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027**

§ 1

W postępowaniu rekrutacyjnym na **studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie** uwzględniane są osiągnięcia kandydatów w olimpiadach ogólnopolskich oraz międzynarodowych.

§ 2

1. Na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich przyjmowani są wg wykazu (w załączeniu) z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich.
2. Z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego na kierunek *Lekarski* przyjmowani są **laureaci olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego** z biologii, chemii, fizyki i matematyki. Finalistom stopnia centralnego tych olimpiad, ubiegającym się o przyjęcie na kierunek *Lekarski*, przyznaje się maksymalną liczbę punktów z danego przedmiotu.
3. Finaliści olimpiad językowych stopnia centralnego z języka angielskiego, francuskiego, niemieckiego i rosyjskiego otrzymują maksymalną liczbę punktów z danego języka i podlegają dalszemu postępowaniu kwalifikacyjnemu obowiązującemu na wybrany kierunek studiów w UTH Radom.

§ 3

Podstawą uzyskania wymienionych w uchwale uprawnień jest oryginał dokumentu wydanego przez Komitet Główny Olimpiady, stwierdzający uzyskanie tytułu laureata lub finalisty olimpiady stopnia centralnego, albo laureata konkursu międzynarodowego lub ogólnopolskiego.

§ 4

Powyższe uprawnienia przyznawane są kandydatom tylko raz, w roku uzyskania świadectwa dojrzałości, niezależnie od roku uzyskania tytułu laureata lub finalisty olimpiady.

**Wykaz olimpiad stopnia centralnego,
których laureaci i finaliści mogą ubiegać się o przyjęcie na pierwszy rok studiów
w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.**

Lp.	Olimpiada	Kierunek studiów
1.	Olimpiada Artystyczna: Sekcja Plastyki	wzornictwo ubioru i akcesoriów mody, architektura wnętrz, grafika, sztuka mediów i edukacja wizualna;
2.	Olimpiada Biologiczna	fizjoterapia, pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne, kosmetologia, turystyka i rekreacja, bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności;
3.	Olimpiada Chemiczna	fizjoterapia, pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne, technologia chemiczna, kosmetologia, bezpieczeństwo i higiena pracy, towaroznawstwo, turystyka i rekreacja, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji, bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności, projektowanie i wytwarzanie kosmetyków;
4.	Olimpiada Cyfrowa	elektrotechnika, robotyka i automatyzacja procesów;
5.	Olimpiada Filozoficzna	prawo, dziennikarstwo;
6.	Olimpiada Fizyczna	informatyka, informatyka techniczna, fizjoterapia, pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne, technologia chemiczna, kosmetologia, bezpieczeństwo i higiena pracy, elektrotechnika, transport i logistyka, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
7.	Olimpiada Geograficzna	ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza, turystyka i rekreacja;
8.	Ogólnopolska Olimpiada Historyczna	administracja, prawo, turystyka i rekreacja, filologia polska, pedagogika, dziennikarstwo;
9.	Olimpiada Informatyczna	informatyka, informatyka techniczna, elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
10.	Olimpiada Innowacji Technicznych	elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji, bezpieczeństwo i higiena pracy, projektowanie i wytwarzanie kosmetyków;
11.	Ogólnopolska Olimpiada Języka Angielskiego	turystyka i rekreacja, filologia angielska, lingwistyka stosowana, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza;
12.	Ogólnopolska Olimpiada Języka Niemieckiego	turystyka i rekreacja, filologia germańska, lingwistyka stosowana, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza;
13.	Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	filologia polska, dziennikarstwo;
14.	Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka

		i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
15.	Olimpiada Matematyczna	informatyka, informatyka techniczna, fizjoterapia, pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne, technologia chemiczna, kosmetologia, bezpieczeństwo i higiena pracy, menedżer produktu, projektowanie i wytwarzanie kosmetyków, bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza, towaroznawstwo, elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
16.	Olimpiada Policyjna	bezpieczeństwo wewnętrzne;
17.	Olimpiada Przedsiębiorczości	administracja, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza, turystyka i rekreacja, menedżer produktu;
18.	Ogólnopolska Olimpiada Spedycyjno-Logistyczna	transport i logistyka, turystyka i rekreacja, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, zarządzanie i inżynieria produkcji;
19.	Olimpiada Techniki Samochodowej	elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
20.	Olimpiada Wiedzy o Bezpieczeństwie i Obronności	bezpieczeństwo wewnętrzne, bezpieczeństwo i higiena pracy;
21.	Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	fizjoterapia, pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne, technologia chemiczna, kosmetologia, bezpieczeństwo i higiena pracy, bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności, turystyka i rekreacja;
22.	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza, turystyka i rekreacja, menedżer produktu;
23.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”	informatyka, informatyka techniczna, elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
24.	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	informatyka, informatyka techniczna, elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
25.	Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej	budownictwo;
26.	Olimpiada Wiedzy Hotelarskiej	turystyka i rekreacja;
27.	Olimpiada Wiedzy o Mediach	dziennikarstwo;
28.	Olimpiada Wiedzy o III RP	administracja, prawo;
29.	Olimpiada Wiedzy o Państwie i Prawie	administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne, prawo;
30.	Olimpiada Wiedzy o Prawie	administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne, prawo, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza;
31.	Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym	administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza, prawo, turystyka i rekreacja, dziennikarstwo, pedagogika, praca socjalna;
32.	Olimpiada z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową	mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji, pedagogika, praca socjalna, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza;

33.	Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej	administracja, bezpieczeństwo wewnętrzne, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza;
34.	Olimpiada Wiedzy Technicznej	informatyka, informatyka techniczna, technologia chemiczna, kosmetologia, bezpieczeństwo i higiena pracy, projektowanie i wytwarzanie kosmetyków, elektrotechnika, transport i logistyka, turystyka i rekreacja, mechanika i budowa maszyn, logistyka, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji;
35.	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	budownictwo;
36.	Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	elektrotechnika, transport i logistyka, mechanika i budowa maszyn, samochody i bezpieczeństwo w transporcie drogowym, budownictwo, robotyka i automatyzacja procesów, zarządzanie i inżynieria produkcji, menedżer produktu;
37.	Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	fizjoterapia, pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne, turystyka i rekreacja, bezpieczeństwo i jakość produkcji żywności, menedżer produktu.