

**Uprawnienia
przyznane laureatom i finalistom olimpiad
w rekrutacji na lata akademickie: 2013/14, 2014/15 i 2015/16.**

Nazwa olimpiady	Przyznane uprawnienia
1. Olimpiada Matematyczna 2. Olimpiada Fizyczna 3. Olimpiada Wiedzy Technicznej	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: architektura oraz architektura krajobrazu. Finaliści oraz laureaci stopnia centralnego, którzy ubiegają się o przyjęcie na kierunek studiów inżynieria wzornictwa przemysłowego, zostaną przyjęci na w/w kierunek pod warunkiem uzyskania z egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych co najmniej 40 punktów.
4. Olimpiada Informatyczna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: architektura, architektura krajobrazu, biotechnologia, chemia budowlana, inżynieria chemiczna i procesowa, nanotechnologie i nanomateriały oraz technologia chemiczna. Finaliści oraz laureaci stopnia centralnego, którzy ubiegają się o przyjęcie na kierunek studiów inżynieria wzornictwa przemysłowego, zostaną przyjęci na w/w kierunek pod warunkiem uzyskania z egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych co najmniej 40 punktów.
5. Olimpiada Chemiczna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • budownictwo (WIŚ) • chemia budowlana • gospodarka przestrzenna • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria biomedyczna • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • ochrona środowiska • technologia chemiczna.
6. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunek studiów: <ul style="list-style-type: none"> • budownictwo.
7. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • chemia budowlana • energetyka (WM)

	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria środowiska • ochrona środowiska • nanotechnologie i nanomateriały (WliTCh) • technologia chemiczna • zarządzanie i inżynieria produkcji.
8. Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „EUROELEKTRA”	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika • automatyka i robotyka • mechanika i budowa maszyn • energetyka • informatyka (WFMil) <p>Przyjęcie laureatów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transport (WM) • informatyka stosowana.
9. Olimpiada Astronomiczna	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matematyka • fizyka techniczna.
10. Olimpiada Biologiczna	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • gospodarka przestrzenna (WIL) • inżynieria biomedyczna • inżynieria środowiska • ochrona środowiska.
11. Olimpiada Geograficzna	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gospodarka przestrzenna.
12. Olimpiada Nauk o Ziemi	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gospodarka przestrzenna (WIŚ) • inżynieria biomedyczna • inżynieria środowiska • ochrona środowiska.
13. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika • energetyka • informatyka (WFMil) • informatyka stosowana • transport (WM).
14. Olimpiada Innowacji Technicznych	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • biotechnologia • budownictwo • chemia budowlana

	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka (WM) • fizyka techniczna • gospodarka przestrzenna (WIŚ) • informatyka(WFMil) • informatyka stosowana. • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria biomedyczna • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • inżynieria środowiska • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały (WiiTCh) • ochrona środowiska • technologia chemiczna • transport • zarządzanie i inżynieria produkcji. <p>Finaliści oraz laureaci stopnia centralnego, którzy ubiegają się o przyjęcie na kierunek studiów inżynieria wzornictwa przemysłowego, zostaną przyjęci na w/w kierunek pod warunkiem uzyskania z egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych co najmniej 40 punktów.</p>
15. Olimpiada Wiedzy o Wynalazczości	<p>Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • biotechnologia • budownictwo (WIŚ) • chemia budowlana • energetyka (WM) • fizyka techniczna • gospodarka przestrzenna (WIŚ) • informatyka (WFMil) • informatyka stosowana • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria biomedyczna • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • inżynieria środowiska • ochrona środowiska • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały (WiiTCh) • technologia chemiczna • transport (WM) • zarządzanie i inżynieria produkcji. <p>Finaliści oraz laureaci stopnia centralnego, którzy ubiegają się o przyjęcie na kierunek studiów inżynieria wzornictwa przemysłowego, zostaną przyjęci na w/w kierunek pod warunkiem uzyskania z egzaminu wstępnego z predyspozycji plastycznych, technicznych i manualnych co najmniej 40 punktów.</p>

16. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzonych na Wydziale Architektury otrzymują dodatkową liczbę punktów uwzględnioną we wzorze, według którego wyliczany jest wskaźnik rekrutacyjny, jeśli posiadają status finalisty lub laureata stopnia centralnego olimpiad z przedmiotów obowiązujących w trakcie rekrutacji na dany kierunek studiów w danym roku akademickim, a także olimpiad z zakresu wiedzy technicznej oraz wiedzy i umiejętności budowlanych.