

**Uprawnienia
przyznane laureatom i finalistom olimpiad
w rekrutacji na lata akademickie: 2016/17, 2017/18 i 2018/19**

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, architektura krajobrazu oraz inżynieria wzornictwa przemysłowego.
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, inżynieria wzornictwa przemysłowego, nanotechnologie i nanomateriały oraz technologia chemiczna.
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 - kierunek międzywydziałowy • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria biomedyczna • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • technologia chemiczna • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna.
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) • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria produkcji • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały (WliTCh) • technologia chemiczna • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna.

8. Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „EUROELEKTRA”	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika • energetyka • mechanika i budowa maszyn • informatyka (WFMil) • informatyka stosowana • transport (WM)
9. Olimpiada Astronomiczna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • matematyka • fizyka techniczna.
10. Olimpiada Biologiczna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • gospodarka przestrzenna - kierunek międzywydziałowy • inżynieria biomedyczna • inżynieria środowiska • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna.
11. Olimpiada Geograficzna	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunek studiów: <ul style="list-style-type: none"> • gospodarka przestrzenna - kierunek międzywydziałowy.
12. Olimpiada Nauk o Ziemi	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • gospodarka przestrzenna - kierunek międzywydziałowy • inżynieria biomedyczna • inżynieria środowiska • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna.
13. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika • energetyka • informatyka (WFMil) • informatyka stosowana • transport (WM).
14. Olimpiada Innowacji Technicznych	Przyjęcie laureatów i finalistów stopnia centralnego bez postępowania kwalifikacyjnego na kierunki studiów: <ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • budownictwo • chemia budowlana • energetyka (WM) • fizyka techniczna • gospodarka przestrzenna - kierunek międzywydziałowy • informatyka(WFMil) • informatyka stosowana • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria biomedyczna • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • inżynieria środowiska

	<ul style="list-style-type: none"> • inżynieria produkcji • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały (WliTCh) • technologia chemiczna • transport • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna.
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 • budownictwo (WIŚ) • chemia budowlana • energetyka (WM) • fizyka techniczna • gospodarka przestrzenna - kierunek międzywydziałowy • informatyka (WFMil) • informatyka stosowana • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria biomedyczna • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria materiałowa • inżynieria produkcji • inżynieria środowiska • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały (WliTCh) • technologia chemiczna • transport (WM).
16.	<p>Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunkach <i>architektura</i> i <i>architektura krajobrazu</i> 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.</p>