

**Uprawnienia przyznane laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego
w rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia I stopnia rozpoczynające się
w latach akademickich: 2020/21, 2021/22 i 2022/23**

część I.	
<u>Przyznane uprawnienia:</u>	
Laureaci i finaliści otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia.	
Nazwa olimpiady	Kierunki, których dotyczą przyznane uprawnienia
1. Olimpiada Matematyczna 2. Olimpiada Fizyczna 3. Olimpiada Wiedzy Technicznej	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: <i>architektura, architektura krajobrazu i inżynieria wzornictwa przemysłowego</i>
4. Olimpiada Informatyczna	wszystkie kierunki studiów oprócz kierunków: <i>architektura, architektura krajobrazu, biotechnologia, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria wzornictwa przemysłowego, nanotechnologie i nanomateriały oraz technologia chemiczna</i>
5. Olimpiada Chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • budownictwo • gospodarka przestrzenna • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria czystego powietrza • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria materiałowa • inżynieria medyczna • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna • systemy i urządzenia przemysłowe • technologia chemiczna
6. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo
7. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • energetyka • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria czystego powietrza • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria materiałowa • inżynieria produkcji • inżynieria środowiska • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna • systemy i urządzenia przemysłowe

	<ul style="list-style-type: none"> • technologia chemiczna
8. Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „EUROELEKTRA”	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • inżynieria środków transportu • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały • pojazdy samochodowe • środki transportu i logistyka
9. Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki (Olimpiada Astronomiczna)	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • geoinformatyka • matematyka • matematyka stosowana
10. Olimpiada Biologiczna	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnologia • fizyka techniczna • gospodarka przestrzenna • inżynieria czystego powietrza • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria medyczna • inżynieria środowiska • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
11. Olimpiada Geograficzna	<ul style="list-style-type: none"> • geoinformatyka • gospodarka przestrzenna • inżynieria czystego powietrza • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria środowiska
12. Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • inżynieria środków transportu • środki transportu i logistyka
13. Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • biotechnologia • budownictwo • elektrotechnika i automatyka • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • gospodarka przestrzenna • informatyka

	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • inżynieria bezpieczeństwa • inżynieria chemiczna i procesowa • inżynieria czystego powietrza • inżynieria i gospodarka wodna • inżynieria materiałowa • inżynieria medyczna • inżynieria produkcji • inżynieria środków transportu • inżynieria środowiska • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna • pojazdy samochodowe • systemy i urządzenia przemysłowe • środki transportu i logistyka • technologia chemiczna • transport
14. Olimpiada Statystyczna	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • geoinformatyka • informatyka • informatyka w inżynierii komputerowej • inżynieria materiałowa • inżynieria produkcji • matematyka • matematyka stosowana
część II.	
<u>Przyznane uprawnienia:</u>	
Laureaci i finaliści otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym dodatkowo 400 punktów. Punkty te uwzględniane są we wzorze, według którego wyliczana jest wartość wskaźnika rekrutacyjnego.	
Nazwa olimpiady	Kierunki, których dotyczą przyznane uprawnienia
<ol style="list-style-type: none"> 1. olimpiady stopnia centralnego z przedmiotów stanowiących podstawę rekrutacji 2. Olimpiada Wiedzy Technicznej 3. Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych 	<ul style="list-style-type: none"> • architektura • architektura krajobrazu