

Uprawnienia przyznane laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego w rekrutacji na stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia rozpoczynające się na Politechnice Krakowskiej w roku akademickim 2026/27		
część I.		
Przyznane uprawnienia: Laureaci i finaliści otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia.		
	Nazwa olimpiady	Kierunki, których dotyczą przyznane uprawnienia
1 2 3	Olimpiada Matematyczna Olimpiada Fizyczna Olimpiada Wiedzy Technicznej	<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie kierunki studiów oprócz: <i>architektura</i> <i>architektura krajobrazu</i> <i>inżynieria wzornictwa przemysłowego</i>
4	Olimpiada Informatyczna	<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie kierunki studiów oprócz: <i>architektura</i> <i>architektura krajobrazu</i> <i>biotechnologia</i> <i>inżynieria chemiczna i procesowa</i> <i>inżynieria wzornictwa przemysłowego,</i> <i>nanotechnologie i nanomateriały</i> <i>technologia chemiczna</i>
5	Olimpiada Chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> wszystkie kierunki studiów, dla których • przedmiotem stanowiącym podstawę rekrutacji jest chemia oraz • systemy i urządzenia przemysłowe
6	Olimpiada Biologiczna	<ul style="list-style-type: none"> wszystkie kierunki studiów, dla których • przedmiotem stanowiącym podstawę rekrutacji jest biologia oraz • fizyka techniczna
7	Olimpiada Geograficzna	<ul style="list-style-type: none"> wszystkie kierunki studiów, dla których • przedmiotem stanowiącym podstawę rekrutacji jest geografia oprócz: <i>architektura</i>
8	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo

9	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 • technologia chemiczna
10	Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „EUROELEKTRA”	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • mechanika i budowa maszyn • nanotechnologie i nanomateriały • pojazdy samochodowe • środki transportu i logistyka
11	Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki (Olimpiada Astronomiczna)	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • geoinformatyka • matematyka • matematyka stosowana
12	Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika • elektrotechnika i automatyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • informatyka • informatyka stosowana • informatyka w inżynierii komputerowej • środki transportu i logistyka

13	Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • biotechnologia • budownictwo • elektrotechnika • elektrotechnika i automatyka • energetyka • fizyka techniczna • geoinformatyka • gospodarka przestrzenna • informatyka • 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 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 • geoinformatyka • informatyka • inżynieria materiałowa • inżynieria produkcji • matematyka • matematyka stosowana
15	Olimpiada Elektroników i Mechatroników "ELEKTROMECHATRON"	<ul style="list-style-type: none"> • automatyka i robotyka • elektrotechnika i automatyka • fizyka techniczna
16	Olimpiada Liderów Telekomunikacji i Informatyki "POLTELEINFO"	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • informatyka • matematyka • matematyka stosowana
17	Olimpiada Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce "EDU-ELEKTRA"	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika i automatyka • energetyka

		<ul style="list-style-type: none"> • odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna
część II.		
<p>Przyznane uprawnienia: Laureaci i finaliści otrzymują w postępowaniu rekrutacyjnym dodatkowo 400 punktów. Punkty te uwzględniane są we wzorze, według którego wyliczana jest wartość wskaźnika rekrutacyjnego.</p>		
	Nazwa olimpiady	Kierunki, których dotyczą przyznane uprawnienia
1	olimpiady stopnia centralnego z przedmiotów stanowiących podstawę rekrutacji	<ul style="list-style-type: none"> • architektura • architektura krajobrazu
2	Olimpiada Wiedzy Technicznej	
3	Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	