

UCHWAŁA NR 132/2026  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 24 czerwca 2026 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 268/2023/2024 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 22 maja 2024 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2028/2029 z późniejszymi zmianami**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie Inteligentne systemy transportu kolejowego w dyscyplinie wiodącej informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim, na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 1571, z późn. zm.), w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 268/2023/2024 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 22 maja 2024 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2028/2029 z późniejszymi zmianami.
2. Skorygowany załącznik stanowi integralną część niniejszej uchwały.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Częstochowskiej

Rektor



Prof. dr hab. inż. Marek Warzecha

**UPRAWNIENIA**

**laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów międzynarodowych i ogólnopolskich ubiegających się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2028/2029**

Lp.	Nazwa olimpiady	Uprawnieni do przyjęcia na studia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego	
		Laureaci eliminacji centralnych (L.el.c) Finaliści eliminacji centralnych (F.el.c)	Kierunek
1.	–fizyczna –matematyczna –chemiczna –informatyczna –wiedzy o procesie inwestycyjno-budowlanym –wiedzy i umiejętności budowlanych –„Buduj z Pasją” –turniej budowlany „Złota kielnia”	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budownictwo</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki</li> <li>• budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</li> </ul>
2.	–fizyczna –matematyczna –informatyczna –wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automatyka i robotyka</li> <li>• elektromobilność i energia odnawialna</li> <li>• elektronika i telekomunikacja</li> <li>• elektrotechnika</li> </ul>
3.	–ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju –innowacji technicznych w ochronie środowiska –wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura krajobrazu</li> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>–wiedzy ekologicznej</li> <li>–wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>–wiedzy i umiejętności rolniczych</li> <li>–wiedzy geodezyjnej i kartograficznej</li> <li>–konkurs geologiczno-środowiskowy</li> <li>–turniej budowlany „Złota kielnia”</li> </ul>		
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>–wiedzy ekologicznej</li> <li>–wiedzy technicznej</li> <li>–innowacji technicznych w ochronie środowiska</li> <li>–wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>–wiedzy elektrycznej i energetycznej</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>–wiedzy o elektrotechnice i energetyce</li> <li><b>EDU-ELEKTRA</b></li> <li>–wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce</li> <li>–konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>–konkurs „Nukleo”</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odnawialne źródła energii</li> <li>• energetyka</li> <li>• energetyka jądrowa</li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–z astronomii i astrofizyki</li> <li>–chemiczna</li> <li>–fizyczna</li> <li>–informatyczna</li> <li>–matematyczna</li> <li>–wiedzy ekologicznej</li> <li>–innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>–innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li> <li>–innowacji technicznych w mechanice</li> <li>–liderów telekomunikacji i informatyki</li> <li><b>POLTELINFO</b></li> <li>–techniki samochodowej</li> <li>–lingwistyki matematycznej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyka</li> <li>• informatyka przemysłowa</li> <li>• matematyka stosowana i technologie informatyczne</li> <li>• sztuczna inteligencja</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce</li> <li>– wiedzy o wynalazczości</li> <li>– międzynarodowy turniej młodych fizyków</li> </ul>		
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–astronomiczna</li> <li>–fizyczna</li> <li>–chemiczna</li> <li>–informatyczna</li> <li>–matematyczna</li> <li>–wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA</li> <li>–ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>–statystyczna</li> <li>–lingwistyki matematycznej</li> <li>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>–wiedzy technicznej</li> <li>–ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>–konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>–Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li> <li>–ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO</li> <li>–ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce</li> </ul>
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–astronomiczna</li> <li>–biologiczna</li> <li>–fizyczna</li> <li>–chemiczna</li> <li>–informatyczna</li> <li>–matematyczna</li> <li>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej <ul style="list-style-type: none"> <li>– EUROELEKTRA</li> </ul> </li> <li>–wiedzy elektrycznej i energetycznej <ul style="list-style-type: none"> <li>– EUROELEKTRA</li> </ul> </li> <li>–statystyczna</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne systemy transportu kolejowego</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>–lingwistyki matematycznej</li> <li>–wiedzy ekonomicznej</li> <li>–wiedzy technicznej</li> <li>–konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>–Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li> <li>–ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>–Nukleo – Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Energii Jądrowej</li> </ul>		
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–z astronomii i astrofizyki</li> <li>–chemiczna</li> <li>–fizyczna</li> <li>–informatyczna</li> <li>–matematyczna</li> <li>–wiedzy ekologicznej</li> <li>–innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>–innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li> <li>–innowacji technicznych w mechanice</li> <li>–innowacji technicznych w ochronie środowiska</li> <li>–liderów telekomunikacji i informatyki</li> <li><b>POLTELINFO</b></li> <li>–techniki samochodowej</li> <li>–lingwistyki matematycznej</li> <li>–wiedzy technicznej – inżynieria w elektroenergetyce</li> <li>–wiedzy o wynalazczości</li> <li>–elektroników i mechatroników</li> <li><b>ELEKTROMECHATRON</b></li> <li>–międzynarodowy turniej młodych fizyków</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych</li> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika 4.0</li> <li>• technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</li> </ul>
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–fizyczna</li> <li>–chemiczna</li> <li>–informatyczna</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komputerowe modelowanie w mechanice</li> </ul>



	<p>–matematyczna</p> <p>–wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA</p> <p>–wiedzy technicznej i elektronicznej EUROELEKTRA</p> <p>–ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</p> <p>–statystyczna</p> <p>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej</p> <p>–wiedzy technicznej</p> <p>–ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</p> <p>–konkurs „Fizyczne Ścieżki”</p> <p>–Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</p>		
10.	<p>–fizyczna</p> <p>–informatyczna</p> <p>–matematyczna</p> <p>–chemiczna</p> <p>–biologiczna</p> <p>–wiedzy technicznej</p> <p>–astronomiczna</p> <p>–wiedzy o wynalazczości</p> <p>–innowacji technicznych i wynalazczości</p> <p>–wiedzy ekonomicznej</p> <p>–wiedzy ekologicznej</p> <p>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej</p> <p>–spedycyjno-logistyczna</p> <p>–statystyczna</p> <p>–wiedzy i umiejętności handlowo- menadżerskich</p> <p>–przedsiębiorczości</p> <p>–logistyczna</p>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka techniczna</li> <li>• inżynieria materiałowa</li> <li>• metalurgia</li> <li>• projektowanie i logistyka materiałów</li> <li>• zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
11.	<p>–fizyczna</p> <p>–informatyczna</p> <p>–matematyczna</p>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• technologie wyrobów metalowych</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>–chemiczna</li> <li>–ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>–biologiczna</li> <li>–wiedzy technicznej</li> <li>–astronomiczna</li> <li>–ekonomiczna</li> <li>–ekologiczna</li> <li>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej <b>EUROELEKTRA</b></li> <li>–wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>–statystyczna</li> <li>–przedsiębiorczości</li> <li>–wiedzy o wynalazczości</li> <li>–spedycyjno-logistyczna</li> <li>–wiedzy i umiejętności menedżerskich</li> <li>–logistyczna</li> <li>–innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>–innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li> <li>–innowacji technicznych w mechanice</li> <li>–Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</li> </ul>
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– informatyczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– języka angielskiego</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• angielski język biznesu</li> <li>• bezpieczeństwo i higiena pracy</li> <li>• design i zarządzanie projektami</li> <li>• logistyka</li> <li>• logistyka inżynierska</li> <li>• zarządzanie jakością i produkcją</li> </ul>



13.	–matematyczna –wiedzy technicznej –wiedzy ekonomicznej –informatyczna –geograficzna –języka angielskiego –„Warto wiedzieć więcej o ubezpieczeniach społecznych”	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• finanse i rachunkowość w biznesie</li> <li>• zarządzanie</li> <li>• zarządzanie w turystyce i sporcie</li> </ul>
-----	---	------------------	---

