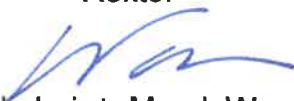


UCHWAŁA NR 133/2026  
Senatu Politechniki Częstochowskiej  
z dnia 24 czerwca 2026 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 64/2025 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 25 czerwca 2025 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 2029/2030 z późniejszą zmianą**

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 64/2025 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 25 czerwca 2025 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 2029/2030 z późniejszą zmianą.
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 2029/2030

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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–chemiczna</li> <li>–fizyczna</li> <li>–informatyczna</li> <li>–matematyczna</li> <li>–wiedzy o procesie inwestycyjno-budowlanym</li> <li>–wiedzy i umiejętności budowlanych</li> <li>–„Buduj z Pasją”</li> <li>–turniej budowlany „Złota kielnia”</li> <li>–ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO</li> <li>–ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</li> </ul>	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>–fizyczna</li> <li>–informatyczna</li> <li>–matematyczna</li> <li>–innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>–wiedzy technicznej</li> <li>–wiedzy elektrycznej i energetycznej</li> <li>EUROELEKTRA</li> </ul>	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>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej Nukleo</li> </ul>		
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– biologiczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– geograficzna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs geologiczno-środowiskowy</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura krajobrazu</li> <li>• inżynieria środowiska</li> <li>• biotechnologia</li> </ul>
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fizyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA</li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy o energii jądrowej Nukleo</li> <li>– międzynarodowy turniej młodych fizyków</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>– astronomiczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– lingwistyki matematycznej</li> <li>– matematyczna</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>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy ekologicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– wiedzy o ubezpieczeniach społecznych</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>– konkurs „Fizyczne ścieżki”</li> <li>– międzynarodowy turniej młodych fizyków</li> </ul>		
6.	<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 –</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej –</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>– statystyczna</li> <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>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inteligentne systemy transportu kolejowego</li> </ul>



<p>7.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– astronomiczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– lingwistyki matematycznej</li> <li>– matematyczna</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej</li> <li><b>OKAWANGO</b></li> <li>– konkurs „Fizyczne Ścieżki”</li> <li>– międzynarodowy turniej młodych fizyków</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce</li> </ul>
<p>8.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– chemiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>– wiedzy elektrycznej i energetycznej</li> <li><b>EUROELEKTRA</b></li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</li> <li>– konkurs “Fizyczne Ścieżki”</li> </ul>	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych</li> <li>• komputerowe modelowanie w mechanice</li> <li>• mechanika i budowa maszyn</li> <li>• mechatronika 4.0</li> <li>• technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych</li> </ul>



	– międzynarodowy turniej młodych fizyków		
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– astronomiczna</li> <li>– biologiczna</li> <li>– chemiczna</li> <li>– ekologiczna</li> <li>– ekonomiczna</li> <li>– fizyczna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– innowacji technicznych w elektronice i mechatronice</li> <li>– innowacji technicznych w mechanice</li> <li>– innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce</li> <li>– logistyczna</li> <li>– matematyczna</li> <li>– ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju</li> <li>– przedsiębiorczości</li> <li>– spedycyjno-logistyczna</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej</li> <li>– wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA</li> <li>– wiedzy technicznej</li> <li>– wiedzy i umiejętności menedżerskich</li> <li>– wiedzy o wynalazczości</li> <li>– międzynarodowy turniej młodych fizyków</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fizyka techniczna</li> <li>• informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych</li> <li>• inżynieria materiałowa</li> <li>• metalurgia</li> <li>• projektowanie i logistyka materiałów</li> <li>• technologie wyrobów metalowych</li> <li>• zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– geograficzna</li> <li>– informatyczna</li> <li>– języka angielskiego</li> <li>– matematyczna</li> <li>– statystyczna</li> <li>– wiedzy ekonomicznej</li> <li>– wiedzy technicznej</li> </ul>	<p>L.el.c</p> <p>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>



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