

UCHWAŁA NR 131/2026
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 24 czerwca 2026 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 218/2022/2023 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 28 czerwca 2023 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2027/2028 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 218/2022/2023 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 28 czerwca 2023 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2027/2028 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 ubiegających się
o przyjęcie na studia w roku akademickim 2027/2028**

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 – wiedza o procesie inwestycyjno-budowlanym	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • budownictwo • budownictwo z wykorzystaniem automatyki i robotyki • budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM
2.	– fizyczna – matematyczna – informatyczna – wiedzy technicznej	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika • elektronika i telekomunikacja • automatyka i robotyka • elektromobilność i energia odnawialna
3.	– biologiczna – chemiczna – fizyczna – matematyczna – informatyczna – geograficzna – wiedzy technicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy i umiejętności budowlanych	L.el.c F.el.c	<ul style="list-style-type: none"> • architektura krajobrazu • odnawialne źródła energii • inżynieria środowiska • biotechnologia • energetyka



	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy geodezyjnej i kartograficznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej 		
4.	<ul style="list-style-type: none"> – biologiczna – chemiczna – fizyczna – matematyczna – informatyczna – geograficzna – wiedzy technicznej – wiedzy ekologicznej – wiedzy i umiejętności budowlanych – wiedzy i umiejętności rolniczych – wiedzy geodezyjnej i kartograficznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – konkurs „Fizyczne Ścieżki” 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • energetyka jądrowa
5.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – wiedzy o wynalazczości i innowacji technicznych i wynalazczości – wiedzy ekonomicznej – wiedzy ekologicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • fizyka techniczna • inżynieria materiałowa • metalurgia • projektowanie i logistyka materiałów • zarządzanie i inżynieria produkcji



	<ul style="list-style-type: none"> – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – spedycyjno-logistyczna – statystyczna – wiedzy i umiejętności handlowo-menedżerskich – przedsiębiorczości – logistyczna 		
6.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – informatyczna – matematyczna – chemiczna – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – biologiczna – wiedzy technicznej – astronomiczna – ekonomiczna – ekologiczna – wiedzy elektrycznej i elektronicznej EUROELEKTRA – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – statystyczna – przedsiębiorczości – wiedzy o wynalazczości – spedycyjno-logistyczna – wiedzy i umiejętności menedżerskich – logistyczna – innowacji technicznych w elektronice i mechatronice 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • technologie wyrobów metalowych • informatyczne wspomaganie procesów produkcyjnych



	<ul style="list-style-type: none"> – innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce – innowacji technicznych w mechanice – Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków 		
7.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy ekologicznej – wiedzy technicznej – innowacji technicznych i wynalazczości – techniki samochodowej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka • matematyka stosowana i technologie informatyczne • mechanika i budowa maszyn • mechatronika 4.0 • technologie wytwarzania implantów i narzędzi medycznych
8.	<ul style="list-style-type: none"> – fizyczna – chemiczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy elektrycznej i energetycznej – EUROELEKTRA – wiedzy technicznej i elektronicznej EUROELEKTRA – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – statystyczna – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy technicznej 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • komputerowe modelowanie w mechanice



	<ul style="list-style-type: none"> – ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków 		
9.	<ul style="list-style-type: none"> – z astronomii i astrofizyki – chemiczna – fizyczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy ekologicznej – innowacji technicznych w elektronice i mechatronice – innowacji technicznych w telekomunikacji i informatyce – innowacji technicznych w mechanice – liderów telekomunikacji i informatyki POLTELINFO – techniki samochodowej – lingwistyki matematycznej – wiedzy technicznej <ul style="list-style-type: none"> – inżynieria w elektroenergetyce 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka przemysłowa • inżynieria samochodów hybrydowych i elektrycznych • sztuczna inteligencja
10.	<ul style="list-style-type: none"> – astronomiczna – fizyczna – chemiczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy elektrycznej i energetycznej <ul style="list-style-type: none"> – EUROELEKTRA 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sztuczna inteligencja w architekturze i urbanistyce



<ul style="list-style-type: none"> – ochrony środowiska i chemii zrównoważonego rozwoju – statystyczna – lingwistyki matematycznej – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – wiedzy technicznej – ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów” – konkurs „Fizyczne Ścieżki” – Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej OKAWANGO – ogólnopolski konkurs wiedzy geologicznej 		
<p>11.</p> <ul style="list-style-type: none"> – astronomiczna – biologiczna – fizyczna – chemiczna – informatyczna – matematyczna – wiedzy elektrycznej i elektronicznej – EUROELEKTRA – wiedzy elektrycznej i energetycznej – EUROELEKTRA – statystyczna – lingwistyki matematycznej – wiedzy ekonomicznej – wiedzy technicznej – konkurs „Fizyczne Ścieżki” 	<p>L.el.c F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • inteligentne systemy transportu kolejowego



	<p>–Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków</p> <p>–ogólnopolski konkurs fizyczny „Poszukiwanie Talentów”</p>		
12.	<p>–matematyczna</p> <p>–wiedzy technicznej</p> <p>–wiedzy ekonomicznej</p> <p>–filozoficzna</p> <p>–informatyczna</p> <p>–biologiczna</p> <p>–geograficzna</p> <p>–języka angielskiego</p>	<p>L.el.c</p> <p>F.el.c</p>	<ul style="list-style-type: none"> • angielski język biznesu • bezpieczeństwo i higiena pracy • design i zarządzanie projektami • finanse i rachunkowość w biznesie • logistyka • logistyka inżynierska • zarządzanie • zarządzanie jakością i produkcją • zarządzanie w turystyce i sporcie

