



UCHWAŁA NR 205/13/2024-2028
SENATU POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

z dnia 29 maja 2025 r.

zmieniająca Uchwałę nr 660/48/2020-2024

Senatu Politechniki Wrocławskiej

z dnia 20 czerwca 2024 r. (z późn. zm.)

**w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej
na rok akademicki 2025/2026**

Działając na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024, poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 40 ust. 2 Statutu, Senat Politechniki Wrocławskiej uchwala, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Wrocławskiej postanawia zmienić treść Uchwały nr 660/48/2020-2024 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 20 czerwca 2024 r. (z późn. zm.) w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026 w ten sposób, że:

I. W załączniku numer 3 do uchwały pn. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026” wprowadza się następujące zmiany:

1. W tabeli, stanowiącej treść załącznika numer 3, po kierunku o nazwie elektronika i fotonika dodaje się:

kierunek elektroradiologia, dla którego przy obliczaniu składowej PD wskaźnika rekrutacyjnego mogą być brane pod uwagę przedmioty maturalne: biologia lub chemia lub fizyka.

2. W tabeli, stanowiącej treść załącznika numer 3, po kierunku o nazwie optyka dodaje się:

kierunek sztuczna inteligencja, dla którego przy obliczaniu składowej PD wskaźnika rekrutacyjnego mogą być brane pod uwagę przedmioty maturalne: fizyka lub informatyka.

3. Ujednoliconą treść załącznika nr 3 Uchwały nr 660/48/2020-2024 stanowi załącznik do uchwały zmieniającej.
- II. **W załączniku numer 4 do uchwały pn. „Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026” wprowadza następujące zmiany:**
 1. W tabeli, stanowiącej treść załącznika numer 4, po kierunku o nazwie budownictwa dodaje się:

kierunek budownictwo zrównoważone infrastruktury transportowej, dla którego przy obliczaniu WEZ mogą być brane pod uwagę zawody: technik budownictwa, technik budownictwa kolejowego, technik budownictwa wodnego, technik budowy dróg, technik robót wykończeniowych w budownictwie, technik transportu drogowego, technik transportu kolejowego, technik żeglugi śródlądowej.
 2. W tabeli, stanowiącej treść załącznika numer 4, po kierunku o nazwie elektronika i fotonika dodaje się:

kierunek elektroradiologia, dla którego przy obliczaniu WEZ mogą być brane pod uwagę zawody: technik elektronik, technik elektroniki i informatyki medycznej, technik elektroradiolog, technik robotyk.
 3. W tabeli, stanowiącej treść załącznika numer 4, po kierunku o nazwie robotyka i automatyzacja procesów dodaje się:

kierunek sztuczna inteligencja, dla którego przy obliczaniu WEZ mogą być brane pod uwagę zawody: technik informatyk, technik programista, technik tyfloinformatyk.
 4. Ujednoliconą treść załącznika nr 4 Uchwały nr 660/48/2020-2024 stanowi załącznik do uchwały zmieniającej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

Załącznik numer 3 do Uchwały nr 660/48/2020-2024 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 20 czerwca 2024 r.

w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026

Przedmiot dodatkowy	BIOLOGIA	CHEMIA	FIZYKA	GEOGRAFIA	INFORMATYKA
automatyka i robotyka					
biomechanika inżynierska					
biotechnologia					
chemia i analityka przemysłowa					
chemia i inżynieria materiałów					
cyberbezpieczeństwo					
Electronic and Computer Engineering					
elektronika					
elektronika i fotonika					
elektrodiagnostyka					
geodezja i kartografia					
geoenergetyka					
geoinformatyka					
gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu					
górnictwo i geologia					
informatyczne systemy automatyki					
informatyka algorytmiczna					
informatyka stosowana					
informatyka techniczna					
inteligentna elektronika					
inżynieria biomedyczna					
inżynieria chemiczna i procesowa					
inżynieria materiałowa					
inżynieria mikrosystemów mechatronicznych					
inżynieria surowców mineralnych					
inżynieria systemów					
inżynieria zarządzania					
lekarski					
matematyka i algorytmy sztucznej inteligencji					
matematyka i analiza danych					
matematyka stosowana i sztuczna inteligencja					
Medical Informatics					
optyka					
sztuczna inteligencja					
technologia chemiczna					
teleinformatyka					
telekomunikacja					
zarządzanie					
pozostałe kierunki studiów					

REKTOR

Prof. Arkadiusz Wójs

