



## UCHWAŁA NR 381/25/2024-2028 SENATU POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ

z dnia 21 maja 2026 r.

zmieniająca Uchwałę nr 210/14/2024-2028

Senatu Politechniki Wroclawskiej

z dnia 24 czerwca 2025 r.

w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji  
oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wroclawskiej,  
na rok akademicki 2026/2027 (z późn. zm.)

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 r. poz. 1571 z późn. zm.), Senat Politechniki Wroclawskiej uchwala, co następuje:

### § 1

W uchwale nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wroclawskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wroclawskiej, na rok akademicki 2026/2027, zmienionej uchwałą nr 285/20/2024-2028 z dnia 18 grudnia 2025 r. oraz uchwałą nr 310/22/2024-2028 dnia 19 lutego 2026 r., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w Załączniku numer 3 do Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wroclawskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wroclawskiej, na rok akademicki 2026/2027, w tabeli po wierszu „pozostałe kierunki studiów” dodaje się wiersze o treści jak poniżej:

Bezpieczeństwo i higiena pracy						
Mechatroniczne systemy automatyki						
Zarządzanie infrastrukturą i środowiskiem						

- 2) w Załączniku numer 4 do Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wroclawskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wroclawskiej, na rok akademicki 2026/2027, w tabeli po wierszu „zarządzanie i inżynieria produkcji” dodaje się wiersze o treści jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

## § 2

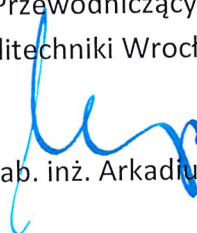
1. Pozostałe postanowienia Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2026/2027 (z późn. zm.) nie ulegają zmianie.
2. Tekst jednolity Załącznika numer 3 do Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2026/2027 stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
3. Tekst jednolity Załącznika numer 4 do Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej, na rok akademicki 2026/2027 stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Wrocławskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs



Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2024/2025

załącznik numer 4

załącznik numer 1 do Uchwały nr 381/25/2024-2028 Senatu Politechniki Wrocławskiej z dnia 21 maja 2024 r.  
zmieniającej Uchwałę nr 210/14/2024-2028  
Senatu Politechniki Wrocławskiej  
z dnia 24 czerwca 2025 r.  
w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia na Politechnice Wrocławskiej na rok akademicki 2024/2025 (z późn. zm.)

Kierunek	Technik
Technik administracji	
Technik analityk	
Technik architektury krajobrazu	
Technik automatyk	
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	
Technik awionik	
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	
Technik budownictwa	
Technik budownictwa kolejowego	
Technik budownictwa wodnego	
Technik budowy dróg	
Technik budowy Jednostek pływających	
Technik ceramik	
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	
Technik dentystyczny	
Technik ekonomista	
Technik eksploatacji portów i terminali	
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	
Technik elektromobilności	
Technik elektronik	
Technik elektroniki i informatyki medycznej	
Technik elektroautomatyk okrętowy	
Technik elektromobilności	
Technik elektroradiolog	
Technik elektryk	
Technik energetyk	
Technik farmaceutyczny	
Technik fotografii i multimedów	
Technik gazownictwa	
Technik geodeta	
Technik geolog	
Technik gospodarki odpadami	
Technik górnictwa odkrywkowego	
Technik górnictwa otworowego	
Technik górnictwa podziemnego	
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	
Technik handlowo	
Technik informatyk	
Technik inżynierii sanitarniej	
Technik inżynierii środowiska i melioracji	
Technik leśnik	
Technik logistyk	
Technik lotniskowych służb operacyjnych	
Technik masażysta	
Technik mechanik	
Technik mechanik lotniczy	
Technik mechanik okrętowy	
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	
Technik mechatronik	
Technik nawigator morski	
Technik ochrony środowiska	
Technik odlewnik	
Technik optyk	
Technik organizacji turystyki	
Technik ortopeda	
Technik papiernictwa	
Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	
Technik pojazdów kolejowych	
Technik pojazdów samochodowych	
Technik procesów drukowania	
Technik pożarnictwa	
Technik prac biurowych	
Technik programista	
Technik przemysłu drzewnego	
Technik przemysłu jachtowego	
Technik przemysłu metalurgicznego	
Technik przeróbki kopalin stałych	
Technik przetwórstwa mleczarskiego	
Technik pszczelarz	
Technik rachunkowości	
Technik realizacji nagłośnień	
Technik realizacji nagrań	
Technik reklamy	
Technik renowacji elementów architektury	
Technik robotyk	
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	
Technik spawalnictwa	
Technik spedytor	
Technik sterylizacji medycznej	
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	
Technik technologii chemicznej	
Technik technologii drewna	
Technik technologii szkła	
Technik technologii żywności 01,02,03,04,05	
Technik teleinformatyk	
Technik telekomunikacji	
Technik transportu drogowego	
Technik transportu kolejowego	
Technik turystyki na obszarach wiejskich	
Technik tyfioinformatyk	
Technik usług pocztowych i finansowych	
Technik urządzeń dźwigowych	
Technik urzędzeń sanitarnych	
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	
Technik wiertnik	
Technik żeglugi śródlądowej	

**REKTOR**  
*Prof. Arkadiusz Wójcik*

Załącznik numer 3 do Uchwały nr 210/14/2024-2028 Senatu  
 Politechniki Wrocławskiej z dnia 24 czerwca 2025 r.  
 w sprawie ustalenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i  
 zakończenia rekrutacji oraz sposobu jej przeprowadzenia na studia  
 na Politechnice Wrocławskiej,  
 na rok akademicki 2026/2027

Kierunek	Przedmiot dodatkowy					
	BIOLOGIA	CHEMIA	FIZYKA	GEOGRAFIA	INFORMATYKA	MATEMATYKA
automatyka i robotyka						
automatyka przemysłowa						
biomechanika inżynierska						
biotechnologia						
chemia i analityka przemysłowa						
chemia i inżynieria materiałów						
cyberbezpieczeństwo						
Electronic and Computer Engineering						
elektromobilność						
elektronika						
elektronika i fotonika						
elektrodiagnostyka						
elektrotechnika						
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 pojazdów i napędów niskoemisyjnych						
inżynieria surowców mineralnych						
inżynieria systemów						
inżynieria środowiska						
inżynieria zarządzania						
lekarski						
logistyka przemysłowa						
matematyka i algorytmy sztucznej inteligencji						
matematyka i analiza danych						

matematyka stosowana i sztuczna inteligencja						
mechanika i budowa maszyn						
mechatronika						
Medical Informatics						
optyka						
robotyka i automatyzacja procesów						
sztuczna inteligencja						
technologia chemiczna						
teleinformatyka						
telekomunikacja						
transport						
zarządzanie						
zarządzanie i inżynieria produkcji						
pozostałe kierunki studiów						
bezpieczeństwo i higiena pracy						
mechatroniczne systemy automatyki						
zarządzanie infrastrukturą i środowiskiem						

REKTOR  
  
Prof. Arkadiusz Wójs

