

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						
elektroradiologia						
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						