



Politechnika Wroclawska

Uchwała nr 224/10/2016-2020 Senatu PWr.

z dnia 29 czerwca 2017 r.

zmieniająca Uchwałę nr 146/8/2016-2020 Senatu PWr.

z dnia 20 kwietnia 2017 r.

**w sprawie określenia liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów
stacjonarnych w Politechnice Wroclawskiej**

§ 1. Senat Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie § 9 ust. 2 pkt 27 Statutu, postanawia zmienić Uchwałę nr 146/8/2016-2020 Senatu PWr. z dnia 20 kwietnia 2017 r. w sprawie określenia liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych w Politechnice Wroclawskiej, poprzez skreślenie dotychczasowej treści załącznika do tej uchwały i nadaniu mu nowego brzmienia określonego w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor Politechniki Wroclawskiej

Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas

WYDZIAŁ	KIERUNEK	MIEJSCE STUDIOWANIA	Stacjonarne			Niestacjonarne			SUMA
			I stopień		II stopień	I stopień		II stopień	
			inżynierskie	licencjackie	magisterskie	inżynierskie	licencjackie	magisterskie	
ARCHITEKTURY	Architektura	WROCLAW	213	---	---	50	---	---	318
	Gospodarka Przestrzenna	WROCLAW	55	---	---	---	---	---	
BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO	Budownictwo	WROCLAW	485	---	30	90	---	60	685
	Budownictwo w języku angielskim	WROCLAW	---	---	20	---	---	---	
CHEMICZNY	Biotechnologia	WROCLAW	280	---	50	---	---	---	940
	Chemia i Analityka Przemysłowa	WROCLAW	110	---	---	---	---	---	
	Inż. Chemiczna i Procesowa	WROCLAW	120	---	---	---	---	---	
	Inż. Chemiczna i Procesowa w j. angielskim	WROCLAW	---	---	20	---	---	---	
	Inżynieria Materiałowa	WROCLAW	130	---	---	---	---	---	
	Technologia Chemiczna	WROCLAW	150	---	30	50	---	---	
ELEKTRONIKI	Automatyka i Robotyka	WROCLAW	270	---	---	---	---	---	1463
	Cyberbezpieczeństwo	WROCLAW	110	---	---	---	---	---	
	Elektronika	WROCLAW	355	---	---	---	---	---	
	Informatyka	WROCLAW	320	---	---	---	---	---	
	Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa w j. angielskim	WROCLAW	38	---	---	---	---	---	
	Teleinformatyka	WROCLAW	110	---	---	---	---	---	
	Telekomunikacja	WROCLAW	260	---	---	---	---	---	
ELEKTRYCZNY	Automatyka i Robotyka	WROCLAW	180	---	---	---	---	---	615
	Elektrotechnika	WROCLAW	180	---	---	90	---	60	
	Elektrotechnika w j.angielskim	WROCLAW	---	---	30	---	---	---	
	Mechatronika	WROCLAW	75	---	---	---	---	---	
GEOINŻYNIERII, GÓRNICICTWA I GEOLOGII	Geodezja i Kartografia	WROCLAW	60	---	---	---	---	---	315
	Górnictwo i Geologia	WROCLAW	120	---	---	70	---	50	
	Górnictwo i Geologia w j. angielskim	WROCLAW	---	---	15	---	---	---	
INŻYNIERII ŚRODOWISKA	Inżynieria Środowiska	WROCLAW	210	---	---	---	---	---	330
	Technologie Ochrony Środowiska	WROCLAW	120	---	---	---	---	---	
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA	Informatyka	WROCLAW	240	---	---	---	---	128	948
	Informatyka w j. angielskim	WROCLAW	30	---	30	---	---	---	
	Inżynieria Systemów	WROCLAW	90	---	---	---	---	---	
	Inżynieria Zarządzania	WROCLAW	120	---	---	---	---	---	
	Zarządzanie	WROCLAW	---	150	90	---	---	---	
	Zarządzanie w j. angielskim	WROCLAW	---	30	30	---	---	---	
Zarządzanie w j. angielskim "Uniwersytet Nysa"	WROCLAW	---	10	---	---	---	---		
MECHANICZNO- ENERGETYCZNY	Energetyka	WROCLAW	200	---	---	50	---	50	600
	Mechanika i Budowa Maszyn	WROCLAW	200	---	---	50	---	50	
MECHANICZNY	Automatyka i Robotyka	WROCLAW	150	---	---	---	---	---	1275
	Inżynieria Biomedyczna	WROCLAW	60	---	---	---	---	---	
	Mechanika i Budowa Maszyn	WROCLAW	270	---	---	90	---	90	
	Mechanika i Budowa Maszyn w j. angielskim	WROCLAW	15	---	---	---	---	---	
	Mechatronika	WROCLAW	150	---	---	---	---	---	
	Transport	WROCLAW	120	---	---	---	---	---	
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	WROCLAW	150	---	---	90	---	90		
PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI	Fizyka Techniczna	WROCLAW	90	---	---	---	---	---	580
	Informatyka	WROCLAW	140	---	---	---	---	---	
	Inżynieria Biomedyczna	WROCLAW	180	---	---	---	---	---	
	Inżynieria Kwantowa	WROCLAW	80	---	---	---	---	---	
	Optyka	WROCLAW	90	---	---	---	---	---	
ELEKTRONIKI MIKROSYSTEMÓW I FOTONIKI	Elektronika i Telekomunikacja	WROCLAW	212	---	---	---	---	---	302
	Mechatronika	WROCLAW	90	---	---	---	---	---	
MATEMATYKI	Matematyka i Statystyka	WROCLAW	---	73	---	---	---	---	218
	Matematyka Stosowana	WROCLAW	115	---	---	---	---	---	
	Matematyka	WROCLAW	---	---	30	---	---	---	
TECHNICZNO- INFORMATYCZNY	Informatyka Przemysłowa	JELENIA GÓRA	60	---	---	---	---	---	60
TECHNICZNO- INŻYNIERYJNY	Mechatronika Pojazdów	WAŁBRZYCH	60	---	---	---	---	---	60
TECHNICZNO- PRZYRODNICZY	Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii	LEGNICA	45	---	---	---	---	---	110
	Budowa Maszyn i Pojazdów	LEGNICA	65	---	---	---	---	---	
OGÓŁEM			6973	263	375	630	0	578	8819
			7611			1208			

WYDZIAŁ	KIERUNEK	MIEJSCE STUDIOWANIA	Stacjonarne		Niestacjonarne		SUMA
			I stopień	II stopień	I stopień	II stopień	
			inżynierskie	magisterskie	inżynierskie	magisterskie	
ARCHITEKTURY	Architektura	WROCLAW	---	240	---	50	385
	Architektura w j. angielskim	WROCLAW	---	25	---	---	
	Gospodarka Przestrzenna	WROCLAW	---	55	---	---	
	Gospodarka Przestrzenna w j. angielskim	WROCLAW	---	15	---	---	
BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO	Budownictwo	WROCLAW	---	130	---	60	210
	Budownictwo w języku angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
CHEMICZNY	Biotechnologia	WROCLAW	---	120	---	---	480
	Biotechnologia w j. angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
	Chemia	WROCLAW	---	60	---	---	
	Chemia w j. angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
	Inż. Chemiczna i Procesowa	WROCLAW	---	40	---	---	
	Inż. Chemiczna i Procesowa w j. angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
	Inżynieria Materiałowa	WROCLAW	---	70	---	---	
	Technologia Chemiczna	WROCLAW	---	60	---	50	
ELEKTRONIKI	Automatyka i Robotyka	WROCLAW	---	130	---	---	583
	Automatyka i Robotyka w j. angielskim	WROCLAW	---	18	---	---	
	Elektronika	WROCLAW	---	80	---	---	
	Elektronika w j. angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
	Informatyka	WROCLAW	---	140	---	---	
	Informatyka w j. angielskim	WROCLAW	---	60	---	---	
	Teleinformatyka	WROCLAW	---	60	---	---	
	Telekomunikacja	WROCLAW	---	60	---	---	
ELEKTRYCZNY	Automatyka i Robotyka	WROCLAW	---	60	---	---	150
	Elektrotechnika	WROCLAW	---	90	---	---	
GEOINŻYNIERII, GÓRNICICTWA I GEOLOGII	Geodezja i Kartografia	WROCLAW	---	30	---	---	92
	Górnictwo i Geologia	WROCLAW	---	62	---	---	
INŻYNIERII ŚRODOWISKA	Inżynieria Środowiska	WROCLAW	---	140	---	---	220
	Inżynieria Środowiska w j. angielskim	WROCLAW	---	10	---	---	
	Technologie Ochrony Środowiska	WROCLAW	---	70	---	---	
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA	Informatyka	WROCLAW	---	180	---	---	270
	Inżynieria Systemów	WROCLAW	---	45	---	---	
	Zarządzanie	WROCLAW	---	45	---	---	
MECHANICZNO - ENERGETYCZNY	Energetyka	WROCLAW	---	95	---	---	257
	Energetyka w j. angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
	Mechanika i Budowa Maszyn	WROCLAW	---	122	---	---	
	Mechanika i Budowa Maszyn w j. angielskim	WROCLAW	---	20	---	---	
MECHANICZNY	Automatyka i Robotyka	WROCLAW	---	60	---	---	600
	Inżynieria Biomedyczna	WROCLAW	---	30	---	---	
	Mechanika i Budowa Maszyn	WROCLAW	---	270	---	---	
	Mechanika i Budowa Maszyn w j. angielskim	WROCLAW	---	15	---	---	
	Mechatronika	WROCLAW	---	60	---	---	
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	WROCLAW	---	150	---	---	
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w j. angielskim	WROCLAW	---	15	---	---	
PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI	Fizyka Techniczna	WROCLAW	---	35	---	---	180
	Informatyka	WROCLAW	---	30	---	---	
	Informatyka w j. angielskim	WROCLAW	---	25	---	---	
	Inżynieria Biomedyczna	WROCLAW	---	40	---	---	
	Optyka	WROCLAW	---	50	---	---	
ELEKTRONIKI MIKROSYSTEMÓW I FOTONIKI	Elektronika i Telekomunikacja	WROCLAW	---	36	---	---	88
	Elektronika i Telekomunikacja w j. angielskim	WROCLAW	---	16	---	---	
	Mechatronika	WROCLAW	---	36	---	---	
MATEMATYKI	Applied Mathematics	WROCLAW	---	55	---	---	55
OGÓŁEM			0	3410	0	160	3570
			3410		160		

Na podstawie efektów uczenia się

WYDZIAŁ	KIERUNEK	MIEJSCE STUDIOWANIA	Stacjonarne		Niestacjonarne		SUMA
			I stopień	II stopień	I stopień	II stopień	
			inżynierskie	magisterskie	inżynierskie	magisterskie	
CHEMICZNY	Technologia Chemiczna	WROCLAW	---	---	---	2	2