

Uchwała nr 286/XLVIII/2015  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

w sprawie liczby miejsc na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych na rok akademicki 2015/2016

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie § 45 ust. 1 pkt 5 Statutu PW w związku z art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) ustala, co następuje:

§ 1

W roku akademickim 2015/2016 liczby miejsc, na które mogą zostać przyjęci kandydaci na studia na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia prowadzonych przez odpowiednie wydziały Politechniki Warszawskiej, są zgodne z przedstawionymi w załączniku do niniejszej uchwały.

Przedstawione w tym załączniku liczby miejsc dotyczą obywateli polskich oraz cudzoziemców przyjmowanych na studia na zasadach obowiązujących obywateli polskich.

§ 2

Ustala się, że liczba miejsc dla tych osób, dla których kierunek przyjęcia będzie kolejnym kierunkiem studiów stacjonarnych w uczelni publicznej, nie może przekroczyć 15% liczby miejsc określonych w załączniku dla studiów pierwszego stopnia dla danego kierunku, prowadzonego przez odpowiedni wydział i nie może przekroczyć 25% liczby miejsc określonych w załączniku dla studiów drugiego stopnia dla danego kierunku, prowadzonego przez odpowiedni wydział.


§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz Senatu

  
mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor

  
prof. dr hab. inż. Jan Szmidt

załącznik do uchwały nr 286/XLVIII/2015 Senatu PW z dnia 29.04.2015 r.

**Liczba miejsc, na które można przyjąć kandydatów na studia w roku akademickim 2015/2016, z podziałem na poszczególne kierunki studiów stacjonarnych prowadzonych przez odpowiednie wydziały PW**

Kierunek	Wydział	Liczba miejsc na studiach I stopnia	Liczba miejsc na studiach II stopnia
Administracja	Administracji i Nauk Społecznych	300	330
Aerospace Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	25	40
Architektura	Architektury	80	100
Architecture	Architektury	-	24
Automatyka i Robotyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60	40
	Elektryczny	75	50
	Inżynierii Produkcji	100	50
	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	60	50
	Mechatroniki	70	85
Biotechnologia	Chemiczny	130	90
Biotechnology	Chemiczny		15
Budownictwo	Inżynierii Lądowej	270	180
	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW filia w Płocku)	90	40
Civil Engineering	Inżynierii Lądowej	60	30
Computer Science	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60	40
	Matematyki i Nauk Informacyjnych	60	35
Ekonomia	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (PW filia w Płocku)	150	-
Electric and Hybrid Vehicles Engineering	Samochodów i Maszyn Roboczych	60	-
Electrical Engineering	Elektryczny	75	30
Elektronika	Elektroniki i Technik Informacyjnych	210	160
Elektrotechnika	Elektryczny	240	210
Energetyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	100	90
Environmental Engineering	Inżynierii Środowiska	60	30
Fizyka Techniczna	Fizyki	120	100
Fotonika	Fizyki	60	-
Geodezja i Kartografia	Geodezji i Kartografii	120	90
Geoinformatyka	Geodezji i Kartografii	30	-
Global Production Engineering and Management	Inżynierii Produkcji	-	70
Gospodarka Przestrzenna	Geodezji i Kartografii	90	60
Informatyka	Elektroniki i Technik Informacyjnych	210	160
	Elektryczny	90	90
	Matematyki i Nauk Informacyjnych	120	65

Inżynieria Biomedyczna	Elektroniki i Technik Informacyjnych	45	40
	Mechatroniki	45	60
Inżynieria Chemiczna i Procesowa	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	120	75
Inżynieria Materiałowa	Inżynierii Materiałowej	90	65
Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	Samochodów i Maszyn Roboczych	90	-
Inżynieria Środowiska	Inżynierii Środowiska	300	300
	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW filia w Płocku)	60	-
Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	90	80
Management	Zarządzania	-	25
Matematyka	Matematyki i Nauk Informacyjnych	150	60
Mechanika i Budowa Maszyn	Inżynierii Produkcji	200	100
	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	30	50
	Samochodów i Maszyn Roboczych	270	60
	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW filia w Płocku)	90	40
Mechatronics	Mechatroniki	15	24
Mechatronika	Mechatroniki	180	150
	Samochodów i Maszyn Roboczych	120	30
Ochrona Środowiska	Inżynierii Środowiska	80	90
Papiernictwo i Poligrafia	Inżynierii Produkcji	70	75
Power Engineering	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	20	40
Photonics	Fizyki	-	45
Technologia Chemiczna	Chemiczny	210	140
	Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (PW filia w Płocku)	90	60
Telecommunications	Elektroniki i Technik Informacyjnych	60	40
Telekomunikacja	Elektroniki i Technik Informacyjnych	210	160
Transport	Transportu	300	200
Zarządzanie	Zarządzania	150	150
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Inżynierii Produkcji	160	150
	Zarządzania	150	150