

Uchwała nr 303/XLVIII/2015
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 maja 2015 r.

w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Warszawskiej do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych

Senat Politechniki Warszawskiej działając na podstawie § 8 ust. 1 pkt 1 lit. c Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U z 2014 r., poz. 1370), uchwała, co następuje:

§ 1

W załączniku do niniejszej uchwały przyporządkowuje się kierunki studiów w Politechnice Warszawskiej do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu



mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor



prof. dr hab. inż. Jan Szmidt

Wykaz kierunków studiów w Politechnice Warszawskiej wraz z przyporządkowaniem do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych

Objaśnienie:

w kolumnie [4] - użyto oznaczeń:

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształcenia	przyporządkowanie do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	Administracji i Nauk Społecznych	Administracja (rekrutacja począwszy od r. ak. 2014/2015)	A	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk prawnych dyscyplina naukowa: nauki o administracji	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk prawnych dyscyplina naukowa: nauki o administracji
		Administracja (rekrutacja do r. ak. 2014/2015)	A	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk prawnych dyscyplina naukowa: nauki o administracji	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk prawnych dyscyplina naukowa: nauki o administracji
		Bezpieczeństwo Narodowe	A	1. obszar nauk społecznych dyscyplina nauk prawnych: nauki o bezpieczeństwie	–
2.	Architektury	Architektura i Urbanistyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka
		Architektura	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: architektura i urbanistyka
3.	Budownictwa Mechaniki i Petrochemii	Budownictwo	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budownictwo	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budownictwo
		Inżynieria Środowiska	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska	–
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika
		Technologia Chemiczna	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: technologia chemiczna	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: technologia chemiczna
4.	Chemiczny	Biotechnologia	A	Obszar nauk: ściślych , technicznych, przyrodniczych Dziedzina nauk: chemicznych , technicznych, biologicznych Dyscyplina naukowa: biotechnologia , chemia, inżynieria chemiczna, biochemia	Obszar nauk: ściślych , technicznych, przyrodniczych Dziedzina nauk: chemicznych , technicznych, biologicznych Dyscyplina naukowa: biotechnologia , chemia, inżynieria chemiczna, biochemia
		Technologia Chemiczna	A	Obszar nauk: technicznych , ścisłych Dziedzina nauk: technicznych , chemicznych Dyscyplina naukowa: technologia chemiczna , chemia	Obszar nauk: technicznych , ścisłych Dziedzina nauk: technicznych , chemicznych Dyscyplina naukowa: technologia chemiczna , chemia
5.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Automatyka i Robotyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształce- nia	przyporządkowanie do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5.	Elektroniki i Technik Informatycznych	Elektronika	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektronika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektronika
		Elektronika i Telekomunikacja	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: telekomunikacja elektronika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: telekomunikacja elektronika
		Informatyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: informatyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: informatyka
		Inżynieria Biomedyczna	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna
		Telekomunikacja	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: telekomunikacja	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: telekomunikacja
6.	Elektryczny	Automatyka i Robotyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka elektrotechnika informatyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka elektrotechnika informatyka
		Elektrotechnika	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektrotechnika automatyka i robotyka informatyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektrotechnika automatyka i robotyka informatyka
		Informatyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: informatyka elektrotechnika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: informatyka elektrotechnika
7.	Fizyki	Fizyka Techniczna	A	1. obszar nauk ścisłych dziedzina nauk fizycznych dyscyplina naukowa: fizyka 2. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektronika	1. obszar nauk ścisłych dziedzina nauk fizycznych dyscyplina naukowa: fizyka 2. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektronika
		Fotonika	A	1. obszar nauk ścisłych dziedzina nauk fizycznych dyscyplina naukowa: fizyka 2. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektronika	1. obszar nauk ścisłych dziedzina nauk fizycznych dyscyplina naukowa: fizyka 2. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: elektronika <i>- o ile zostaną uchwalone efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia na kierunku Fotonika</i>
8.	Geodezji i Kartografii	Geodezja i Kartografia	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: geodezja i kartografia	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: geodezja i kartografia

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształcenia	przyporządkowanie do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8.	Geodezji i Kartografii	Gospodarka Przestrzenna	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: geodezja i kartografia architektura i urbanistyka 2. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: ekonomia 3. obszar nauk przyrodniczych dziedzina nauk biologicznych dyscyplina naukowa: ochrona środowiska	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: geodezja i kartografia architektura i urbanistyka 2. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: ekonomia 3. obszar nauk przyrodniczych dziedzina nauk biologicznych dyscyplina naukowa: ochrona środowiska
		Geoinformatyka	P	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: geodezja i kartografia informatyka	—
9.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna
10.	Inżynierii Lądowej	Budownictwo	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budownictwo	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budownictwo
11.	Inżynierii Materiałowej	Inżynieria Materiałowa	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa
12.	Inżynierii Produkcji	Automatyka i Robotyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn automatyka i robotyka mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn automatyka i robotyka mechanika
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika
		Papiernictwo i Poligrafia	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika inżynieria materiałowa informatyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika inżynieria materiałowa informatyka

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształcenia	przyporządkowanie do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12.	Inżynierii Produkcji	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika informatyka 2. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu ekonomia	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika informatyka 2. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu ekonomia
13.	Inżynierii Środowiska	Inżynieria Środowiska	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska
		Ochrona Środowiska	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska 2. obszar nauk przyrodniczych dziedzina nauk biologicznych dyscyplina naukowa: biologia	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria środowiska 2. obszar nauk przyrodniczych dziedzina nauk biologicznych dyscyplina naukowa: biologia
14.	Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: informatyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: informatyka
		Matematyka	A	1. obszar nauk ścisłych dziedzina nauk matematycznych dyscyplina naukowa: matematyka	1. obszar nauk ścisłych dziedzina nauk matematycznych dyscyplina naukowa: matematyka
15.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	Automatyka i Robotyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka
		Energetyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: energetyka budowa i eksploatacja maszyn mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: energetyka budowa i eksploatacja maszyn mechanika
		Lotnictwo i Kosmonautyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: mechanika budowa i eksploatacja maszyn	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: mechanika budowa i eksploatacja maszyn
16.	Mechatroniki	Automatyka i Robotyka	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka budowa i eksploatacja maszyn	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: automatyka i robotyka budowa i eksploatacja maszyn
		Inżynieria Biomedyczna	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna budowa i eksploatacja maszyn automatyka i robotyka	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna budowa i eksploatacja maszyn automatyka i robotyka

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształcenia	przyporządkowanie do obszarów kształcenia oraz dziedzin nauki i dyscyplin naukowych wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
16.	Mechatroniki	Mechatronika	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn automatyka i robotyka elektronika mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn automatyka i robotyka elektronika mechanika
17.	Samochodów i Maszyn Roboczych	Edukacja Techniczno-Informatyczna	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika	-
		Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn	-
		Mechanika i Budowa Maszyn	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika
		Mechatronika	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn mechanika
18.	Transportu	Transport	A	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: transport	1. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: transport
19.	Zarządzania	Zarządzanie	A	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu
		Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	A	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu 2. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria produkcji	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: nauki o zarządzaniu 2. obszar nauk technicznych dziedzina nauk technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria produkcji
20.	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych	Ekonomia	A	1. obszar nauk społecznych dziedzina nauk ekonomicznych dyscyplina naukowa: ekonomia	-