

**Uchwała nr 109/P/2016-2020**  
Rady Wydziału Elektrycznego PW  
z dnia 20.03.2019r.

w sprawie **przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Elektrycznym do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych**

**§1**

Zgodnie z art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 16668) oraz rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych Rada Wydziału Elektrycznego przyporządkowuje kierunki studiów prowadzone na Wydziale do dziedzin nauki i dyscyplin zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejsze Uchwały.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Załączniki: zał. nr 1

Protokółowała



Maria Raźniak

Przewodniczył



prof. dr hab. inż. Lech Grzesiak

**Za zgodność z oryginałem**

Starszy specjalista  
ds. administracyjnych



mgr Marzena Szafarowicz

Załącznik nr 1 do uchwały nr xxx/P/2016-2020  
Rady Wydziału Elektrycznego PW  
z dnia 20.03.2019 r.

**Przyporządkowanie kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Elektrycznym  
do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych**

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształce- nia	przyporządkowanie do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych <b>wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej</b> , dla każdego kierunku studiów należy wskazać procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem kształcenia uzyskiwane są na tym kierunku efekty kształcenia, przy czym suma udziałów musi być równa 100%.	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	Wydział Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana	A	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100 %</b>	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100 %</b>
		Elektromobilność	A	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100 %</b>	
		Elektrotechnika	A	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100 %</b>	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika udział 100 %</b>
		Informatyka Stosowana	A	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100 %</b>	1. dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja udział 100 %</b>

A – profil ogólnoakademicki