

załącznik do uchwały nr 86/XLIX/2017 Senatu PW
z dnia 19 kwietnia 2017 r.

Wykaz dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej, oraz form tych studiów, na które będą prowadzone przyjęcia na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2017/2018

Podstawowa jednostka organizacyjna	dziedzina nauki, dyscyplina naukowa	studia stacjonarne		studia niestacjonarne	
		w jęz. pol.	w jęz. ang.	w jęz. pol.	w jęz. ang.
Wydział Architektury	dziedzina nauk technicznych – Architektura i Urbanistyka	+	+	+	+
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	dziedzina nauk technicznych – Budowa i Eksploatacja Maszyn – Budownictwo	+	–	–	–
Wydział Chemiczny	dziedzina nauk chemicznych – Chemia	+	–	–	–
	– Technologia Chemiczna – Biotechnologia	+	–	–	–
	dziedzina nauk technicznych – Technologia Chemiczna	+	–	–	–
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	dziedzina nauk technicznych – Automatyka i Robotyka	+	+	–	+
	– Elektronika	+	+	–	+
	– Informatyka	+	+	–	+
	– Telekomunikacja	+	+	–	+
Wydział Elektryczny	dziedzina nauk technicznych – Automatyka i Robotyka	+	–	–	–
	– Elektrotechnika	+	+	+	+
	– Informatyka	+	–	–	–
Wydział Fizyki	dziedzina nauk fizycznych – Fizyka	+	–	–	+
Wydział Geodezji i Kartografii	dziedzina nauk technicznych – Geodezja i Kartografia	+	+(1)	+(1)	+(1)
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Chemiczna	+	–	–	–
Wydział Inżynierii Łądowej	dziedzina nauk technicznych – Budownictwo	+	–	–	+
Wydział Inżynierii Materiałowej	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Materiałowa	+	+	–	–
Wydział Inżynierii Produkcji	dziedzina nauk technicznych – Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	–	+	+
	– Mechanika	+	–	+	–

Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Środowiska	+	–	+	+
Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych	dziedzina nauk matematycznych – Matematyka dziedzina nauk technicznych – Informatyka	+	–	–	–
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	dziedzina nauk technicznych – Automatyka i Robotyka – Budowa i Eksploatacja Maszyn – Energetyka – Mechanika	+	+	+	+
Wydział Mechatroniki	dziedzina nauk technicznych – Automatyka i Robotyka – Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna – Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	–	+	+
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	dziedzina nauk technicznych – Budowa i Eksploatacja Maszyn – Mechanika	+	–	–	+
Wydział Transportu	dziedzina nauk technicznych – Transport	+	–	–	–
Wydział Zarządzania	dziedzina nauk ekonomicznych – Nauki o Zarządzaniu	+	–	+	+

⁽¹⁾ o ile studia zostaną utworzone