

Uchwała nr 85/XLVII/2009
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 maja 2009 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie oraz form tych studiów
w roku akademickim 2010-2011

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 196 ust. 1 i art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, ustala następujące warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej w roku akademickim 2010-2011:

1. Rekrutacja będzie prowadzona na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne, w tym na studia w języku angielskim. Wykaz dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są studia doktoranckie na poszczególnych wydziałach, oraz rodzajów tych studiów zawiera załącznik do Uchwały.
2. Liczbę miejsc na studiach doktoranckich prowadzonych na poszczególnych wydziałach ustala Rektor na wniosek dziekanów.
3. O przyjęcie na studia doktoranckie może się ubiegać osoba, która:
 - 1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny;
 - 2) uzyskała zgodę na opiekę naukową od uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich pracownika wydziału;
 - 3) uzyskała od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału, w której realizowana będzie praca doktorska, zgodę na wykonywanie pracy w jednostce.
4. Decyzje w sprawach przyjęcia kandydatów na studia doktoranckie podejmują wydziałowe komisje rekrutacyjne ds. studiów doktoranckich. Od decyzji tych komisji przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej ds. Studiów Doktoranckich.
5. Szczegółowy tryb rekrutacji na studia doktoranckie ustalają rady wydziałów, zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich (zał. do uchwały nr 167/XLVI/2007 Senatu Politechniki Warszawskiej z dn. 21 marca 2007 r. z późn. zm.).
6. Przyjęcia na studia doktoranckie cudzoziemców, niebędących obywatelami państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, oraz obywateli tych państw, którzy zdecydują się na podjęcie studiów płatnych, odbywają się zgodnie z przepisami dotyczącymi studiów doktoranckich dla cudzoziemców.

Sekretarz Senatu


mgr Danuta Sołtyńska

Rektor


prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik

Wykaz dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej, oraz form studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w roku akademickim 2010/2011

Podstawowa jednostka organizacyjna	dziedzina nauk:	dyscyplina naukowa	studia stacjonarne	studia niestacjonarne	
				w jęz. pol.	w jęz. ang.
Wydział Architektury	technicznych	Architektura i Urbanistyka	+	+	+
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	technicznych	Budownictwo	+	-	-
		Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	-	-
Wydział Chemiczny	chemicznych	Chemia	+	-	-
		Technologia Chemiczna	+	-	-
	technicznych	Technologia Chemiczna	+(2)	-	-
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	technicznych	Automatyka i Robotyka	+	-	+
		Elektronika	+	-	+
		Informatyka	+	-	+
		Telekomunikacja	+	-	+
Wydział Elektryczny	technicznych	Automatyka i Robotyka	+	-	-
		Elektrotechnika	+	+	+
Wydział Fizyki	fizycznych	Fizyka	+	-	+(1)
Wydział Geodezji i Kartografii	technicznych	Geodezja i Kartografia	+(2)	+(1)	+(1)
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	technicznych	Inżynieria Chemiczna	+	-	-
Wydział Inżynierii Lądowej	technicznych	Budownictwo	+	-	+(1)
Wydział Inżynierii Materiałowej	technicznych	Inżynieria Materiałowa	+	-	-
Wydział Inżynierii Produkcji	technicznych	Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	+	+
		Mechanika	+	+	+
Wydział Inżynierii Środowiska	technicznych	Inżynieria Środowiska	+	+(1)	+(1)
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	matematycznych	Matematyka	+	-	-
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	technicznych	Automatyka i Robotyka	+	+	+
		Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	+	+
		Energetyka	+(1)	+(1)	+(1)
		Mechanika	+	+	+
Wydział Mechatroniki	technicznych	Automatyka i Robotyka	+	+(1)	+(1)
		Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna	+	+	-
		Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	+	+(1)
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	technicznych	Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	+	+
		Mechanika	+	+	+
Wydział Transportu	technicznych	Transport	+	-	-

(1) o ile studia zostaną utworzone

(2) o ile uprawnienia zostaną przywrócone