

□

Uchwała nr 324/XLVI/2007  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 28 maja 2008 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie  
w roku akademickim 2009-2010

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 2009-2010:

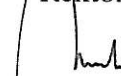
1. Rekrutacja będzie prowadzona na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne, w tym na studia w języku angielskim. Wykaz dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są studia doktoranckie na poszczególnych wydziałach, oraz rodzajów tych studiów zawiera załącznik nr 1 do Uchwały.
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:
  - a) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny;
  - b) uzyskała zgodę na opiekę naukową od pracownika wydziału uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich;
  - c) uzyskała od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (instytutu, katedry), 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.).
6. Przyjęcia na studia doktoranckie cudzoziemców, nie będących 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 Sołtyśka

Rektor



prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik

Wykaz dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są studia doktoranckie na Politechnice Warszawskiej, oraz rodzajów studiów, na które będą prowadzone przyjęcia w roku akademickim 2009/2010

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