

Uchwała nr 287/XLVIII/2015  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2015/2016 oraz form tych studiów

Senat Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie art. 196 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, ustala następujące warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2015/2016:

§ 1

1. Rekrutacja będzie prowadzona na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne, w tym na studia doktoranckie w języku angielskim. Wykaz dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, w których prowadzone są studia doktoranckie na poszczególnych wydziałach, oraz form tych studiów zawiera załącznik do Uchwały.
2. Liczbę miejsc na studiach doktoranckich prowadzonych na poszczególnych wydziałach ustala Rektor na wniosek dziekanów.
3. Przyjęta na studia doktoranckie może zostać osoba, która:
  - 1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny, uzyskany w Polsce lub w innym kraju, przy czym zasady uznawania wykształcenia zdobytego za granicą określają odrębne przepisy lub jest beneficjentem programu „Diamantowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ust. 1 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym;
  - 2) uzyskała zgodę na opiekę naukową od uprawnionego pracownika wydziału, z uwzględnieniem § 1 ust. 5 Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej;
  - 3) uzyskała od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (instytutu, katedry, zakładu), w której planuje realizować prace badawcze, zgodę na wykonywanie tych prac w jednostce, przy czym decyzja kierownika w tej sprawie uwzględnia zgodność deklarowanych przez kandydata zainteresowań naukowych i wstępnie określonej tematyki rozprawy doktorskiej z profilem naukowym jednostki oraz tematyką aktualnie prowadzonych w jednostce projektów badawczych, a także uwzględnia uwarunkowania określone w § 2 ust. 2 pkt 3 Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej;
  - 4) przystąpiła do postępowania konkursowego, którego zasady określa Rada Wydziału na podstawie § 1 ust. 4 pkt 2 i § 2 ust 6 Regulaminu Studiów w Politechnice Warszawskiej stanowiącego załącznik nr 1 do Uchwały nr 415/XLVII/2012 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 22 lutego 2012 r. w sprawie Regulaminu studiów doktoranckich w Politechnice Warszawskiej z późn. zm.
4. Decyzje w sprawach przyjęcia kandydatów na studia doktoranckie podejmują przed rozpoczęciem semestru, wydziałowe komisje rekrutacyjne powołane przez dziekana. Od decyzji tych komisji przysługuje odwołanie do Rektora.
5. W postępowaniu konkursowym przy ocenie kandydatów brane są pod uwagę:
  - a) spełnienie przez kandydata warunków ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie;
  - b) przebieg studiów prowadzących do dyplomu magisterskiego;

- c) osiągnięcia kandydata wskazujące na jego predyspozycje do pracy badawczej, w tym publikacje oraz wyniki działalności w studenckim ruchu naukowym, z uwzględnieniem przyznania środków na badania naukowe w ramach programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ust. 1 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym;
- d) wyniki egzaminu wstępnego, jeśli przyjęta na wydziale procedura przewiduje taki egzamin.
6. Sposób przeprowadzania egzaminów wymaganych w postępowaniu konkursowym podczas rekrutacji na studia doktoranckie uwzględnia szczególne potrzeby doktorantów będących osobami niepełnosprawnymi.
7. Szczegółowy tryb rekrutacji na studia doktoranckie ustalają rady wydziałów, zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich w Politechnice Warszawskiej stanowiącym załącznik nr 1 do Uchwały nr 415/XLVII/2012 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 22 lutego 2012 r. w sprawie Regulaminu studiów doktoranckich w Politechnice Warszawskiej z późn. zm.
8. 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.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu



mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor



prof. dr hab. inż. Jan Szmidt

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 2015/2016

gdzie: <sup>(1)</sup> o ile studia zostaną utworzone

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	+	+ <sup>(1)</sup>	+	+
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 Technik 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	+	+ <sup>(1)</sup>	+ <sup>(1)</sup>	+ <sup>(1)</sup>
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Chemiczna	+	+ <sup>(1)</sup>	–	–
Wydział Inżynierii Lądowej	dziedzina nauk technicznych – Budownictwo	+	–	–	+
Wydział Inżynierii Materiałowej	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Materiałowa	+	+	–	–
Wydział Inżynierii Produkcji	dziedzina nauk technicznych – Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	–	+	+
	– Mechanika	+	–	+	–
Wydział Inżynierii Środowiska	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Środowiska	+	–	+	+
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	dziedzina nauk matematycznych – Matematyka	+	–	–	–
	dziedzina nauk technicznych – Informatyka	+	–	–	–

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	dziedzina nauk technicznych				
	– Automatyka i Robotyka	+	+ <sup>(1)</sup>	+	+
	– Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	+ <sup>(1)</sup>	+	+
	– Energetyka	+	+	+	+
Wydział Mechatroniki	– Mechanika	+	+ <sup>(1)</sup>	+	+
	dziedzina nauk technicznych				
	– Automatyka i Robotyka	+	–	+	+
	– Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna	+	–	+	+
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	– Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	–	+	+
	– Mechanika	+	–	+	+
	dziedzina nauk technicznych				
	– Transport	+	–	–	–

<sup>(1)</sup> o ile studia zostaną utworzone