

Uchwała nr 61/XLVIII/2013
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 marca 2013 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2013/2014 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. 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 rozpoczynające się w roku akademickim 2013/2014:

§ 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 rodzajów 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;
 - 2) uzyskała zgodę na opiekę naukową od pracownika wydziału,
 - 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.
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,
 - d) wyniki egzaminu wstępnego, jeśli przyjęta na wydziale procedura przewiduje taki egzamin.

6. Sposób przeprowadzania egzaminów wymaganych w postępowaniu konkursowym podczas rekrutacji na studia uwzględnia szczególne potrzeby doktorantów będących osobami niepełnosprawnymi.
7. Szczegółowy tryb rekrutacji na studia doktoranckie ustalają rady wydziałów, zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich 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.
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

załącznik do uchwały nr 61/XLVIII/2013 Senatu PW z dnia 20.03.2013 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 2013/2014

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	+	+(1)	+	+
Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii	dziedzina nauk technicznych – Budowa i Eksploatacja Maszyn – Budownictwo	+	–	–	–
Wydział Chemiczny	dziedzina nauk chemicznych – Chemia	+	–	–	–
	– Technologia Chemiczna	+	–	–	–
	– Biotechnologia	+(1)	–	–	–
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	dziedzina nauk technicznych – Technologia Chemiczna	+	–	–	–
	dziedzina nauk technicznych – Automatyka i Robotyka – Elektronika – Informatyka – Telekomunikacja	+	–	–	+
Wydział Elektryczny	– Elektronika	+	–	–	+
	– Informatyka	+	–	–	+
	– Telekomunikacja	+	–	–	+
Wydział Fizyki	dziedzina nauk technicznych – Automatyka i Robotyka	+	–	–	–
	– Elektrotechnika	+	+	+	+
	– Informatyka	+(1)	–	–	–
Wydział Geodezji i Kartografii	dziedzina nauk fizycznych – Fizyka	+	–	–	+
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	dziedzina nauk technicznych – Geodezja i Kartografia	+	+(1)	+(1)	+(1)
Wydział Inżynierii Lądowej	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Chemiczna	+	+(1)	–	–
Wydział Inżynierii Materiałowej	dziedzina nauk technicznych – Budownictwo	+	–	–	+
Wydział Inżynierii Produkcji	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Materiałowa	+	–	–	–
	– Budowa i Eksploatacja Maszyn – Mechanika	+	–	+	+
Wydział Inżynierii Środowiska	– Mechanika	+	–	+	–
Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	dziedzina nauk technicznych – Inżynieria Środowiska	+	–	+	+
	dziedzina nauk matematycznych – Matematyka	+	–	–	–

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	dziedzina nauk technicznych				
	– Automatyka i Robotyka	+	+(1)	+	+
	– Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	+(1)	+	+
	– Energetyka	+	+(1)	+	+
Wydział Mechatroniki	– Mechanika	+	+(1)	+	+
	dziedzina nauk technicznych				
	– Automatyka i Robotyka	+	–	+	+
	– Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna	+	–	+	+
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	– Budowa i Eksploatacja Maszyn	+	–	+	+
	– Mechanika	+	–	+	+
	dziedzina nauk technicznych				
Wydział Transportu	– Transport	+	–	–	–
	dziedzina nauk ekonomicznych (2)				
Wydział Zarządzania	– Nauki o Zarządzaniu	+	+(1)	+	+

(1) o ile studia zostaną utworzone

(2) Środowiskowe Studia Doktoranckie Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego
i Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej