

Uchwała nr 195/XLIX/2018  
Senatu Politechniki Warszawskiej  
z dnia 28 marca 2018 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie w roku akademickim 2018/2019 oraz form tych studiów

Na podstawie art. 196 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) oraz § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, uchwała się, co następuje:

§ 1

Ustala się następujące warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej rozpoczynające się w roku akademickim 2018/2019:

- 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) na studia doktoranckie może zostać przyjęta osoba, która:
  - a) posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
  - b) uzyskała zgodę na opiekę naukową od uprawnionego pracownika wydziału, z uwzględnieniem § 1 ust. 5 Regulaminu studiów doktoranckich w Politechnice Warszawskiej, stanowiącego załącznik nr 1 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., zwanego dalej „Regulaminem studiów doktoranckich w PW”,
  - c) 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 doktoranckich w PW,
  - d) przystąpiła do postępowania konkursowego, którego zasady określa rada wydziału na podstawie § 1 ust. 4 pkt 2 i § 2 ust 6 Regulaminu studiów doktoranckich w PW;
- 4) w postępowaniu konkursowym przy ocenie kandydatów brane są pod uwagę:
  - a) spełnienie przez kandydata warunków, o których mowa w pkt 3,
  - 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;

- 5) 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;
- 6) sposób przeprowadzania egzaminów wymaganych w postępowaniu konkursowym podczas rekrutacji na studia doktoranckie uwzględnia szczególne potrzeby doktorantów będących osobami niepełnosprawnymi;
- 7) szczegółowy sposób rekrutacji na studia doktoranckie ustalają rady wydziałów, zgodnie z Regulaminem studiów doktoranckich w PW i niniejszą uchwałą;
- 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