

UCHWAŁA nr VIII/79/16/17
Senatu Politechniki Śląskiej
z dnia 24 kwietnia 2017 roku

**w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studiach doktoranckich oraz ich formy
w roku akademickim 2017/2018**

Na podstawie art. 196 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późn. zm.) oraz § 38 ust. 1 pkt 12 Statutu Politechniki Śląskiej

Senat Politechniki Śląskiej
postanawia:

- I. Określić „Warunki i tryb rekrutacji na studiach doktoranckich oraz ich formy w roku akademickim 2017/2018”, stanowiące załącznik do niniejszej Uchwały
- II. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor
Politechniki Śląskiej

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz MEŻYK

WARUNKI I TRYB REKRUTACJI KANDYDATÓW ORAZ FORMY STUDIÓW DOKTORANCKICH NA POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

§ 1

1. Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikacje II stopnia i spełnia kryteria kwalifikacji określone w załączonej tabeli. Podstawowa jednostka organizacyjna prowadząca studia doktoranckie może ustalić, że kierunek studiów wyższych ukończonych przez kandydata powinien być zgodny z dyscypliną, w której kandydat zamierza realizować studia doktoranckie.
2. Na studia doktoranckie może być również przyjęta osoba, która jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant.”
3. Rekrutacja na studia doktoranckie ma charakter konkursowy.
4. W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględnia się w szczególności:
 - 1) ocenę z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00,
 - 2) znajomość języków obcych,
 - 3) aktywność naukową kandydata, w tym publikacje oraz wyniki działalności w studenckich kołach naukowych,
 - 4) wyniki kolokwium wstępnego lub rozmowy kwalifikacyjnej.
5. Obywatele polscy, którzy ukończyli studia wyższe za granicą, ubiegający się o przyjęcie na studia trzeciego stopnia, podlegają takiej samej procedurze kwalifikacyjnej, jak absolwenci uczelni polskich.
6. Przyjęcie na I rok studiów następuje na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego, w kolejności uzyskanych ocen w ramach limitu miejsc.
7. Miejsce składania dokumentów określa wydziałowa komisja rekrutacyjna.
8. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są jawne.

§ 2

1. Liczbę miejsc na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne ustala Rektor na wniosek rady wydziału.
2. W uzasadnionych przypadkach dziekan może wystąpić do Rektora z wnioskiem o zwiększenie liczby miejsc.
3. Na Politechnice Śląskiej rekrutacja na studia doktoranckie prowadzona jest w formie elektronicznej w ramach Systemu Obsługi Rekrutacji (SOREK) pod adresem: <https://rekrutacja.polsl.pl/kandydat>.
4. Kandydaci, którzy nie mogą przeprowadzić rejestracji w systemie internetowym dokonują rejestracji w siedzibie wydziałowej komisji rekrutacyjnej na udostępnionych stanowiskach komputerowych.
5. Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z harmonogramem ustalonym corocznie przez Rektora, dostępnym na stronie internetowej pod adresem: <http://rekrutacja.polsl.pl/Strony/Harmonogram.aspx>

§ 3

Kandydat na studia doktoranckie składa w wyznaczonym terminie oraz miejscu podanie o przyjęcie na studia oraz dokumenty:

- 1) kwestionariusz osobowy,
- 2) aktualną fotografię zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych w postaci elektronicznej,
- 3) kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Uczelnię,
- 4) poświadczoną przez Uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 5) zaświadczenie z oceną z przebiegu studiów potwierdzone przez dziekanat (dla studiów dwustopniowych - oceną z przebiegu studiów II stopnia),
- 6) w przypadku obywateli polskich, którzy ukończyli studia wyższe za granicą wymagany jest wykaz uzyskanych ocen oraz zaświadczenie z uczelni o skali stosowanych ocen,
- 7) udokumentowanie znajomości języka obcego na poziomie co najmniej B2,
- 8) opinię samodzielnego pracownika naukowego dotyczącą kandydata,

- 9) oświadczenie o braku przeciwwskazań do studiowania na studiach doktoranckich, na których narażony będzie na działanie czynników szkodliwych,
- 10) inne dokumenty, potwierdzające:
 - a) udział w stażach, praktykach zagranicznych, konferencjach, seminariach, konkursach, badaniach naukowych, itp.,
 - b) pracę w kołach naukowych, działalność w organizacjach studenckich, pracę zawodową, itp.
- 11) inne dokumenty wymagane przez jednostkę prowadzącą studia doktoranckie.

§ 4

1. Nadzór nad przebiegiem rekrutacji w uczelni sprawuje rektor.
2. Nadzór nad przebiegiem rekrutacji na wydziale sprawuje dziekan.
3. Rekrutację przeprowadzają wydziałowe komisje rekrutacyjne powołane przez dziekanów wydziałów według zasad określonych w Statucie Politechniki Śląskiej.
4. Do zadań wydziałowej komisji rekrutacyjnej należy w szczególności:
 - 1) przyjmowanie i sprawdzanie kompletności dokumentów kandydatów,
 - 2) zawiadomienie kandydatów o terminie i miejscu postępowania kwalifikacyjnego,
 - 3) przeprowadzenie i sporządzanie dokumentacji postępowania kwalifikacyjnego,
 - 4) wydawanie decyzji o przyjęciu lub nieprzyjęciu na studia i przesłanie ich kandydatom, za potwierdzeniem odbioru,
 - 5) odsyłanie dokumentów kandydatom nieprzyjętym na studia, za potwierdzeniem odbioru.
5. Od decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do rektora, złożone w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
6. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie. Decyzja rektora jest ostateczna.
7. Od decyzji rektora o nieprzyjęciu na studia przysługuje kandydatowi skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach.

§ 5

Obywatele polscy, którzy ukończyli studia wyższe za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne pod warunkiem, że ich dyplomy będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych albo ich dyplomy przejdą pozytywnie postępowanie nostryfikacyjne przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

§ 6

Warunki przyjęć na studia osób nie będących obywatelami polskimi określa Rozporządzenie MNiSW z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 1501) oraz stosowne zarządzenie Rektora Politechniki Śląskiej.

§ 7

Kandydatom niepełnosprawnym posiadającym zaświadczenie o niepełnosprawności, zapewnia się pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji stosownie do ich indywidualnych potrzeb. Pełnomocnik Rektora ds. osób niepełnosprawnych, na wniosek niepełnosprawnego kandydata, określi indywidualnie formę pomocy w procesie rekrutacji.

Kryteria kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2017/2018

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma studiów	Kryteria kwalifikacji
<p>AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI</p> <p>nauki techniczne dyscypliny: - automatyka i robotyka - elektronika - informatyka - biocybernetyka i inżynieria biomedyczna</p>	<p>stacjonarne niestacjonarne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - ukończenie studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunku zgodnym z dyscypliną naukową, w której kandydat zamierza realizować studia - wynik rozmowy kwalifikacyjnej wyrażony w punktach, na który składać będzie się : <ul style="list-style-type: none"> • opinia samodzielnego pracownika naukowego dotycząca kandydata wraz z oceną możliwości włączenia kandydata w projekty badawcze realizowane na wydziale, • dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata, • dotychczasowe doświadczenie dydaktyczne kandydata wraz z oceną możliwości włączenia kandydata w realizację zajęć dydaktycznych prowadzonych na wydziale, • ocena potencjału naukowo – badawczego i dydaktycznego kandydata.
<p>BUDOWNICTWA</p> <p>nauki techniczne dyscyplina: - budownictwo</p>	<p>stacjonarne niestacjonarne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna dotycząca obszaru zainteresowań naukowych kandydata w dyscyplinie budownictwo
<p>CHEMICZNY</p> <p>nauki techniczne dyscypliny: - technologia chemiczna - inżynieria chemiczna nauki chemiczne dyscyplina: - chemia</p>	<p>stacjonarne niestacjonarne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - pisemna motywacja do podjęcia studiów doktoranckich z uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata - opinia samodzielnego pracownika naukowego wskazująca na predyspozycje kandydata do pracy naukowej - rozmowa kwalifikacyjna dotycząca: <ul style="list-style-type: none"> • podstawowej wiedzy w obszarze dyscypliny naukowej, w której będą realizowane studia doktoranckie • praktycznej znajomości języka angielskiego - deklaracja kierownika jednostki o zapewnieniu wymaganego wymiaru praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu
<p>ELEKTRYCZNY</p> <p>nauki techniczne dyscyplina: - elektrotechnika</p>	<p>stacjonarne niestacjonarne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - weryfikacja indeksu i dyplomu ukończenia studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich - deklaracja kierownika jednostki o zapewnieniu wymaganego wymiaru praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu - rozmowa kwalifikacyjna dotycząca: <ul style="list-style-type: none"> • wiedzy z zakresu szeroko pojętej elektrotechniki (teorii obwodów, elektroniki, metrologii, maszyn elektrycznych, napędu elektrycznego, energoelektroniki i elektroenergetyki) umożliwiającej analizę, symulację, projektowanie oraz pomiary urządzeń i układów elektrycznych, • znajomości metod analitycznych, symulacyjnych oraz eksperymentalnych potrzebnych do rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych, • znajomości trendów rozwojowych elektrotechniki oraz problemów współczesnej nauki jej związków z otaczającym światem i wynikających stąd implikacji, prac dyplomowych zrealizowanych przez kandydata.

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma Studiów	Kryteria Kwalifikacji
<p>GÓRNICTWA I GEOLOGII</p> <p>nauki techniczne dyscyplina: górnictwo i geologia inżynierska</p>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - ukończenie studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunku studiów związanym z działalnością naukowo – badawczą jednostek wewnętrznych wydziału - deklaracja kierownika jednostki o zapewnieniu wymaganego wymiaru praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu - kryteria oceny kandydatów na studia $K = k_1 + (0,5 \times k_2 + 0,25 \times k_3 + 0,25 \times k_4)$ <p>gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> K – ocena końcowa procesu rekrutacji k₁ - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich k₂ - średnia ocen z co najmniej 3 przedmiotów (z programu studiów I lub II stopnia) wskazanych przez kierownika jednostki wewnętrznej wydziału prowadzącej przyszłego doktoranta związanych ze specjalnością doktoryzowania k₃ - ocena z rozmowy kwalifikacyjnej k₄ - ocena za osiągnięcia kandydata w czasie studiów i okresie poprzedzającym moment starania się o przyjęcie na studia doktoranckie
<p>INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI</p> <p>nauki techniczne dyscypliny: - budowa i eksploatacja maszyn - inżynieria środowiska - energetyka</p>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna z dyscypliny naukowej, w której realizowane będą studia - deklaracja kierownika jednostki o zapewnieniu wymaganego wymiaru praktyk zawodowych w formie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub uczestniczenia w ich prowadzeniu
	niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna z dyscypliny naukowej, w której realizowane będą studia
<p>INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII</p> <p>nauki techniczne dyscypliny: - inżynieria materiałowa - metalurgia - inżynieria produkcji</p>	stacjonarne niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna z wiedzy w zakresie dyscypliny studiów

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma Studiów	Kryteria Kwalifikacji
MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY	stacjonarne	- ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - wynik rozmowy kwalifikacyjnej, wyrażony w punktach na który składać będzie się : <ul style="list-style-type: none"> • opinia samodzielnego pracownika naukowego dotycząca kandydata, • wynik odpowiedzi kandydata na pytanie z zakresu dyscypliny, w której realizowane będą studia doktoranckie, • wynik odpowiedzi kandydata na pytanie dotyczące jego motywacji do podjęcia studiów doktoranckich, • średnia z ocen z przebiegu studiów I i II stopnia lub jednolitych magisterskich kandydata x 4, • ocena pracy dyplomowej magisterskiej kandydata x 2.
nauki techniczne dyscypliny: - budowa i eksploatacja maszyn - inżynieria materiałowa - mechanika - inżynieria produkcji		
ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA	stacjonarne niestacjonarne	- ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna dotycząca właściwej dyscypliny naukowej
nauki techniczne dyscyplina: - inżynieria produkcji nauki ekonomiczne dyscyplina: - nauki o zarządzaniu		
nauki techniczne dyscyplina: - inżynieria produkcji - studia w języku angielskim <i>(w trakcie tworzenia)</i> nauki ekonomiczne dyscyplina: - nauki o zarządzaniu - studia w języku angielskim <i>(w trakcie tworzenia)</i>	niestacjonarne	- ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna dotycząca właściwej dyscypliny naukowej
TRANSPORTU	stacjonarne	- ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna z wiedzy w zakresie dyscypliny studiów
nauki techniczne dyscypliny: - budowa i eksploatacja maszyn - transport		