

## WARUNKI I TRYB REKRUTACJI KANDYDATÓW ORAZ FORMY STUDIÓW DOKTORANCKICH NA POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015

### § 1

1. Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikacje II stopnia oraz 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. Rekrutacja na studia doktoranckie ma charakter konkursowy.
3. 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.
4. 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.
5. Przyjęcie na I rok studiów następuje na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego, w kolejności uzyskanych ocen w ramach limitu miejsc.
6. Miejsce składania dokumentów określa Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
7. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są jawne.

### § 2

1. Liczbę miejsc na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne ustala Rektor na wniosek Dziekana 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 w trybie zarządzenia przez Rektora, dostępnym na stronie internetowej pod adresem:  
<http://rekrutacja.polsl.pl/terminarz.aspx>

### § 3

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

- 1) kwestionariusz osobowy,
- 2) 2 fotografie,
- 3) kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Uczelnię,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 5) zaświadczenie z oceną z przebiegu studiów potwierdzone przez dziekanat (dla studiów dwustopniowych - ocenę 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 B2,
- 8) opinię samodzielnego pracownika naukowego wraz z pisemną zgodą na pełnienie przez niego funkcji opiekuna naukowego,
- 9) inne, potwierdzające:
  - a) udział w stażach, praktykach zagranicznych, konferencjach, seminariach, konkursach, badaniach naukowych itp.,
  - b) pracę w kołach naukowych, działalność w organizacjach studenckich, itp.
- 10) 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. Działalność Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych koordynuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, zgodnie z jej kompetencjami określonymi w Statucie Politechniki Śląskiej.

#### § 5

1. Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną powołuje Rektor.
2. Do zadań Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej należy w szczególności:
  - 1) koordynacja prac Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych,
  - 2) rozpatrywanie odwołań kandydatów od decyzji Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych złożonych w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
3. Po rozpatrzeniu odwołania kandydata przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną decyzję podejmuje Rektor. Decyzja Rektora jest ostateczna.
4. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.
5. Od decyzji Rektora o nieprzyjęciu na studia przysługuje kandydatowi skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach.

#### § 6

Obywatele polscy, którzy ukończyli studia wyższe za granicą mogą ubiegać się o przyjęcie na studia doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne pod warunkiem, że:

- a) ich dyplomy będą wyłączone z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych,
- b) ich dyplomy przeszły pozytywnie postępowanie nostryfikacyjne przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

#### § 7

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 (Dz.U.2006.190.1406 z późn. zm) oraz stosowne zarządzenie Rektora Politechniki Śląskiej.

#### § 8

Kandydatom niepełnosprawnym posiadającym zaświadczenie o niepełnosprawności, zapewnia się pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji stosownie do ich indywidualnych potrzeb. Pełnomocnik Rektora ds. Osób Niepełnosprawnych określi formę pomocy w procesie rekrutacji indywidualnie dla każdego niepełnosprawnego kandydata.

**Kryteria kwalifikacji na stacjonarne i niestacjonarne studia doktoranckie na Politechnice Śląskiej w roku akademickim 2014/2015**

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma studiów	Kryteria kwalifikacji
<b>AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI</b> Nauki techniczne Dyscypliny: – Automatyka i Robotyka – Elektronika – Informatyka – Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna	stacjonarne niestacjonarne	– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 – rozmowa kwalifikacyjna dotycząca możliwości włączenia się kandydata w prace naukowe i zajęcia dydaktyczne prowadzone na wydziale,
<b>BUDOWNICTWA</b> Nauki techniczne Dyscyplina: – Budownictwo	stacjonarne niestacjonarne	– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 – rozmowa kwalifikacyjna
<b>CHEMICZNY</b> Nauki techniczne Dyscypliny: – Technologia Chemiczna – Inżynieria Chemiczna Nauki chemiczne Dyscyplina: – Chemia	stacjonarne niestacjonarne	– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 – rozmowa kwalifikacyjna przeprowadzona w języku angielskim
<b>ELEKTRYCZNY</b> Nauki techniczne Dyscyplina: – Elektrotechnika	stacjonarne niestacjonarne	– 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 obciążenia dydaktycznego na czas trwania studiów – rozmowa kwalifikacyjna weryfikująca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadanie rozszerzonej, pogłębionej wiedzy i umiejętności z zakresu szeroko pojętej elektrotechniki (teorii obwodów, elektroniki, metrologii, maszyn elektrycznych, napędu elektrycznego, energoelektroniki i elektroenergetyki) umożliwiających analizę, symulację, projektowanie oraz pomiary urządzeń i układów elektrycznych,</li> <li>• umiejętności wykorzystywania metod analitycznych, symulacyjnych oraz eksperymentalnych do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych,</li> <li>• umiejętność zaproponowania ulepszenia (usprawnienia) istniejących rozwiązań stosowanych w elektrotechnice,</li> <li>• umiejętność rozwiązywania złożonych zadań inżynierskich związanych z elektrotechniką w tym zadania nietypowe oraz zadania zawierające komponent badawczy,</li> <li>• znajomość trendów rozwojowych elektrotechniki i świadomość problemów współczesnej nauki, jej związków z otaczającym światem i wynikających stąd implikacji.</li> </ul>

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma Studiów	Kryteria Kwalifikacji
<p><b>GÓRNICTWA I GEOLOGII</b></p> <p>Nauki techniczne Dyscyplina: – Górnictwo i Geologia Inżynierska</p>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>– ukończenie studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich na kierunku studiów związanym z działalnością naukowo – badawczą jednostek wewnętrznych wydziału</li> <li>– deklaracja kierownika jednostki o zapewnieniu wymaganego obciążenia dydaktycznego na czas trwania studiów</li> <li>– kryteria oceny kandydatów na studia <math>K = k_1 + (0,5 \times k_2 + 0,25 \times k_3 + 0,25 \times k_4)</math></li> </ul> <p>gdzie:</p> <p><b>K</b> - ocena końcowa procesu rekrutacji</p> <p><b>k<sub>1</sub></b> - ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich</p> <p><b>k<sub>2</sub></b> - 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 doktryzowania</p> <p><b>k<sub>3</sub></b> - ocena z rozmowy kwalifikacyjnej</p> <p><b>k<sub>4</sub></b> - ocena za osiągnięcia kandydata</p>
<p><b>INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI</b></p> <p>Nauki techniczne Dyscypliny: – Budowa i Eksploatacja Maszyn – Inżynieria Środowiska – Energetyka</p>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>– rozmowa kwalifikacyjna</li> <li>– deklaracja kierownika jednostki o zapewnieniu wymaganego obciążenia dydaktycznego na czas trwania studiów</li> </ul>
	niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>– rozmowa kwalifikacyjna</li> </ul>
<p><b>INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII</b></p> <p>Nauki techniczne Dyscypliny: – Inżynieria Materiałowa – Metalurgia – Inżynieria Produkcji</p>	stacjonarne niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>– rozmowa kwalifikacyjna z wiedzy w zakresie dyscypliny studiów</li> </ul>

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma Studiów	Kryteria Kwalifikacji
<p><b>MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY</b></p> <p>Nauki techniczne Dyscypliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa i Eksploatacja Maszyn</li> <li>- Inżynieria Materiałowa</li> <li>- Mechanika</li> </ul>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>- wynik rozmowy kwalifikacyjnej, wyrażony w punktach, na który składać będzie się: <ul style="list-style-type: none"> <li>• opinia opiekuna naukowego, dotycząca kandydata,</li> <li>• wynik odpowiedzi kandydata na pytanie z zakresu dyscypliny nauki, w której realizowane będą studia doktoranckie,</li> <li>• wynik odpowiedzi kandydata na pytanie dotyczące jego motywacji do podjęcia studiów doktoranckich,</li> <li>• średnia arytmetyczna z ocen z przebiegu studiów I i II stopnia lub jednolitych magisterskich kandydata x 4</li> <li>• ocena pracy dyplomowej magisterskiej kandydata x 2.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA</b></p> <p>Nauki techniczne Dyscyplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inżynieria Produkcji</li> </ul> <p>Nauki ekonomiczne Dyscyplina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nauki o Zarządzaniu</li> </ul>	stacjonarne niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>- rozmowa kwalifikacyjna</li> </ul>