

## **WARUNKI I TRYB REKRUTACJI ORAZ FORMY STUDIÓW DOKTORANCKICH NA POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2013/2014**

### **§ 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) średnią ze studiów (nie mniej niż 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. Przyjęcie na I rok studiów następuje na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego, w kolejności uzyskanych ocen w ramach limitu miejsc.
5. Miejsce składania dokumentów określa Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
6. 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) 3 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 o średniej ocen z przebiegu studiów potwierdzone przez dziekanat (dla studiów dwustopniowych – średnią ocen uzyskaną na drugim stopniu kształcenia),
- 6) udokumentowanie znajomości języka obcego na poziomie B2,
- 7) opinię samodzielnego pracownika naukowego wraz z pisemną zgodą na pełnienie przez niego funkcji opiekuna naukowego,

- 8) inne, potwierdzające:
  - a) udział w stażach, praktykach zagranicznych, konferencjach, seminariach, konkursach, badaniach naukowych itp.,
  - b) pracę w kołach naukowych, działalność w organizacjach studenckich, itp.
- 9) 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, 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 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

Warunki przyjęć na studia osób nie będących obywatelami polskimi określa Rozporządzenie MNiSW z dnia 12 października 2006 r. roku w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (Dz. U. Nr 190/2006, poz. 1406 z późniejszymi zmianami).

#### § 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 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 2013/2014**

<b>Wydział/Dziedzina/Dyscyplina</b>	<b>Forma Studiów</b>	<b>Kryteria Kwalifikacji</b>
<b>AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI</b>	stacjonarne niestacjonarne	- średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna dotycząca możliwości włączenia się kandydata w pracę naukową i zajęcia dydaktyczne prowadzone na wydziale
Nauki techniczne Dyscypliny: - Automatyka i Robotyka - Elektronika - Informatyka - Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna		
<b>BUDOWNICTWA</b>	stacjonarne niestacjonarne	- średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna
Nauki techniczne Dyscyplina: - Budownictwo		
<b>CHEMICZNY</b>	stacjonarne niestacjonarne	- średni a ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 - rozmowa kwalifikacyjna przeprowadzona w języku angielskim
Nauki techniczne Dyscypliny: - Technologia Chemiczna - Inżynieria Chemiczna Nauki chemiczne Dyscyplina: - Chemia		
<b>ELEKTRYCZNY</b>	stacjonarne niestacjonarne	- średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 i ostateczny wynik studiów z oceną bardzo dobry - rozmowa kwalifikacyjna
Nauki techniczne Dyscyplina: - Elektrotechnika		
<b>GÓRNICICTWA I GEOLOGII</b>	stacjonarne	- średnia ocen 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 naukową – badawczą jednostek wewnętrznych wydziału - kryteria oceny kandydatów na studia $K = 0,4 \times k_1 + 0,4 \times k_2 + 0,1 \times k_3 + 0,1 \times k_4$ gdzie: <b>K</b> – ocena końcowa procesu rekrutacji <b>k<sub>1</sub></b> - średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00 <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 <b>k<sub>3</sub></b> - ocena z rozmowy kwalifikacyjnej <b>k<sub>4</sub></b> - ocena za osiągnięcia kandydata
Nauki techniczne Dyscyplina: Górnictwo i Geologia Inżynierska		

Wydział/Dziedzina/Dyscyplina	Forma Studiów	Kryteria Kwalifikacji
<b>INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI</b>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- średnia ocen 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>
Nauki techniczne Dyscypliny: - Budowa i Eksploatacja Maszyn - Inżynieria Środowiska - Energetyka		niestacjonarne
<b>INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII</b>	stacjonarne niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>- rozmowa kwalifikacyjna z wiedzy w zakresie dyscypliny studiów</li> </ul>
Nauki techniczne Dyscypliny: - Inżynieria Materiałowa - Metalurgia		
<b>MECHANICZNY TECHNOLOGICZNY</b>	stacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>- wynik rozmowy kwalifikacyjnej, wyrażony w punktach</li> </ul>
Nauki techniczne Dyscypliny: - Budowa i Eksploatacja Maszyn - Inżynieria Materiałowa - Mechanika		
<b>ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA</b>	stacjonarne niestacjonarne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- średnia ocen z przebiegu studiów II stopnia lub jednolitych magisterskich co najmniej 4,00</li> <li>- rozmowa kwalifikacyjna</li> </ul>
Nauki techniczne Dyscyplina: Inżynieria Produkcji Nauki ekonomiczne Dyscyplina: Nauki o Zarządzaniu		