

Załącznik do Regulaminu Śląskiego Środowiskowego Studium Doktoranckiego

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie środowiskowych aspektów wykorzystania konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii (zwane dalej „studiami”, uruchomione w ramach projektu pt. Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie środowiskowych aspektów wykorzystania konwencjonalnych i alternatywnych źródeł energii, finansowanego z Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój (POWER), Oś Priorytetowa III Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.2 studia doktoranckie, realizowane są w strukturze Śląskiego Środowiskowego Studium Doktoranckiego (ŚSSD).
2. Okres realizacji projektu: 01.04.2018 r. – 31.03.2023 r.
3. Okres realizacji programu studiów: 01.10.2018 r. – 30.09.2022 r.
4. Studia doktoranckie zostały utworzone ze względu na brak studiów o tej specjalności i potrzebę dostosowania oferty kształcenia do oczekiwań odbiorców. Studia doktoranckie, stanowią odpowiedź na zapotrzebowanie rynku na specjalistów z branż związanych z technologiami energetycznymi, czystymi technologiami węglowymi i technologiami środowiskowymi.
5. Celem studiów jest wykształcenie wysokiej klasy specjalistów zdolnych do prawidłowej oceny efektów oddziaływania na środowisko nowych, innowacyjnych technologii energetycznych, sprostania wymaganiom wynikającym ze zmieniającego się prawodawstwa i realizowania badań generujących innowacyjne rozwiązania w obszarze energetyki i inżynierii środowiska.
6. Do spraw nieuregulowanych niniejszym załącznikiem mają zastosowanie zapisy Regulaminu ŚSSD.
7. Studia mają charakter interdyscyplinarny (interdyscyplinarność wąska, w jednym obszarze wiedzy – nauki techniczne) i prowadzone są przez jedną jednostkę – Główny Instytut Górnictwa.
8. Studia umożliwiają uzyskanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie - nauki techniczne; dyscyplinach: inżynieria środowiska oraz górnictwo i geologia inżynierska.
9. Studia prowadzone są na podstawie umowy na realizację projektu zawartej pomiędzy Głównym Instytutem Górnictwa a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju wraz z załącznikiem stanowiącym wniosek o dofinansowanie projektu nr naboru: POWER.03.02.00-IP.08-00-DOK/17 oraz na podstawie umowy zawartej pomiędzy GIG a uczestnikiem.
10. Uczestnikiem studiów (zwanym dalej „doktorantem”) może być osoba, która spełnia warunek formalny i pozytywnie przejdzie proces rekrutacji określony w części II niniejszego załącznika.

Mm

11. Studia prowadzone są jako studia stacjonarne.
12. Nadzór nad projektem w ramach, którego realizowane są studia sprawuje Kierownik projektu.
13. Sprawami technicznymi i organizacyjnymi zajmuje się Biuro Projektu.
14. Czas trwania studiów wynika z okresu realizacji projektu i wynosi 4 lata (8 semestrów) z możliwością przedłużenia o pół roku (jeden semestr).
15. Liczba miejsc na studiach wynosi 12 i jest zgodna z umową i wnioskiem o finansowanie projektu.

II. REKRUTACJA

1. Proces rekrutacji jest otwarty i dostępny dla wszystkich kandydatów spełniających warunki wstępne. Zasada równości płci zostanie zachowana – decyzja o zakwalifikowaniu na studia będzie podejmowana wyłącznie na podstawie spełnienia przez kandydata kryteriów dostępu, opracowanych w sposób gwarantujący równość szans kobiet i mężczyzn.
2. Rekrutacja na studia odbędzie się w okresie od 15 maja do 25 września 2018 r. w dwóch etapach:
 - Etap I – od 15.05.2018 r. do 15.09.2018 r. - nabór uczestników.
 - Etap II – od 20.09.2018 r. do 25.09.2018 r. - rozmowy kwalifikacyjne.
1. Kryteria rekrutacji:
 - a) Kryterium formalne: osoby młode do 5 lat po studiach.
 - b) Pozostałe kryteria:

- Ocena za posiadane wykształcenie (średnia ze studiów, ocena na dyplomie) –	od 0 do 5 pkt
- Ocena za znajomość języka obcego –	od 0 do 5 pkt
- Ocena dorobku naukowego (publikacje, udział w studenckich kołach naukowych) –	od 0 do 5 pkt
- Ocena z rozmowy kwalifikacyjnej –	od 0 do 10 pkt
2. Kolejność przyjęć na studia ustala się na podstawie uzyskanej przez kandydatów liczby punktów.
3. Termin i warunki rekrutacji zostaną podane do publicznej wiadomości za pośrednictwem internetu, ulotek oraz w formie ogłoszeń prasowych i ogłoszeń wywieszanych w siedzibie ŚŚSD.

III. PRAWA I OBOWIĄZKI DOKTORANTA

1. Doktorant ma prawo do:
 - a) bezpłatnego uczestnictwa w studiach, realizowanych zgodnie z programem,
 - b) stypendium wypłacanego ze środków projektu na podstawie stosownego regulaminu,
 - c) prowadzenia badań z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury badawczej GIG,
 - d) bezpłatnego otwarcia przewodu doktorskiego i obrony pracy doktorskiej w GIG ze środków projektu pod warunkiem, że procedura otwarcia przewodu doktorskiego

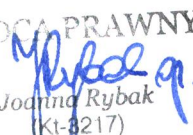
MP

i obrony pracy zrealizowana będzie w okresie trwania projektu, tj. do 31.03. 2023 r.
Po tym terminie koszty ponosi doktorant.

- e) bezpłatnego udziału w stażach/wizytach studyjnych, sympozjach i konferencjach naukowych, (do wysokości środków określonych w projekcie).
- 2. Doktorant ma obowiązek opublikowania do końca 2 roku studiów, co najmniej jednego artykułu w czasopiśmie z bazy Journal Citation Reports (JCR).
- 3. Pozostałe prawa i obowiązki doktoranta zawiera Regulamin Śląskiego Środowiskowego Studium Doktoranckiego.



Kierownik
Centrum Szkoleniowo-Informacyjnego
Głównego Instytutu Górniczego
mgr Małgorzata Zielińska

RADCA PRAWNY

Joanna Rybak
(Kt-3217)