

**Regulamin  
rekrutacji na Studia Doktoranckie z zakresu geofizyki w Instytucie Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk**

§ 1

Regulamin niniejszy określa warunki i tryb rekrutacji na Studia Doktoranckie w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, zwanym dalej "Instytutem".

§ 2

1. O przyjęcie na Studia Doktoranckie może ubiegać się osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra lub równorzędny.
2. Na Studia Doktoranckie w Instytucie preferowani są kandydaci posiadający wyższe wykształcenie w zakresie nauk: geofizycznych, fizycznych, matematycznych, informatycznych, geograficznych, hydrologicznych, geologicznych, ochrony środowiska i pokrewnych.
3. Studenci ostatniego roku (V) mający absolutorium i nie posiadający jeszcze dyplomu magistra mogą wziąć udział w procesie rekrutacji i dostarczyć dyplom w późniejszym czasie.

§ 3

1. Rejestrację kandydatów na Studia Doktoranckie prowadzi Sekretariat Naukowy Instytutu. Osoba, która złoży swoją aplikację na studia zastaje wpisana na listę kandydatów.
2. Zgłoszenie kandydatury na Studia odbywa się w formie pisemnej. Kandydaci mogą zgłaszać swoją kandydaturę na Studia Doktoranckie i przysyłać swoje dokumenty drogą elektroniczną na adres: [sn@igf.edu.pl](mailto:sn@igf.edu.pl)

§ 4

1. Osoba ubiegająca się o przyjęcie na Studia Doktoranckie składa w Sekretariacie Naukowym Instytutu, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2, następujące dokumenty:
  - a. podanie o przyjęcie na Studia Doktoranckie,
  - b. list motywacyjny zawierający charakterystykę zainteresowań naukowych kandydata wraz z uzasadnieniem dlaczego kandydat planuje podjąć Studia Doktoranckie,
  - c. życiorys,
  - d. odpis dyplomu ukończenia jednolitych studiów magisterskich bądź studiów drugiego stopnia lub oświadczenie kandydata o przewidywanym zakończeniu studiów w terminie do dnia 30 września lub do końca lutego roku, w którym prowadzona jest rekrutacja,
  - e. udokumentowane wyniki w nauce z okresu studiów (np. kserokopie indeksu lub kart egzaminacyjnych),
  - f. certyfikaty, lub inne świadectwa świadczące o znajomości języków obcych,

- g. informacje o aktywności naukowej, w szczególności o publikacjach, pracach w kołach naukowych, o udziale w konferencjach naukowych, nagrodach, o wyróżnieniach, stażach,
  - h. pracę magisterską w aktualnym stanie zaawansowania, w wersji elektronicznej lub wydrukowanej,
  - i. oświadczenie o zapoznaniu się z regulaminem rekrutacji na studia doktoranckie.
  - j. 3 fotografie 35 x 45 mm.
2. Wzory podania o przyjęcie na Studia oraz oświadczenia o zapoznaniu się z regulaminem rekrutacji stanowią załączniki nr 1 i 2 do niniejszego regulaminu.

#### § 5

1. W celu zapewnienia prawidłowego przebiegu rekrutacji kandydat zobowiązany jest podać niezbędne dane osobowe, które są przetwarzane i przechowywane dla potrzeb rejestracji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. W przypadku przyjęcia kandydata na Studia Doktoranckie dane wykorzystane przy rekrutacji będą w przyszłości przetwarzane przez Instytut zgodnie z innymi obowiązującymi przepisami do celów organizacji i zapewnienia prawidłowego przebiegu studiów, **a także w celach informacyjnych lub statystycznych.**

#### § 6

1. Rekrutację na Studia Doktoranckie przeprowadza Komisja Rekrutacyjna w drodze konkursu.
2. Komisję Rekrutacyjną powołuje Dyrektor Instytutu.
3. Przewodniczącym Komisji Rekrutacyjnej jest Kierownik Studiów Doktoranckich Instytutu.
4. Komisja Rekrutacyjna wszczyna postępowanie rekrutacyjne, zamieszczając ogłoszenie o rekrutacji w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Instytutu oraz na stronie internetowej Instytutu.
5. Ogłoszenie o rekrutacji zawiera co najmniej:
  - a. informację o specjalnościach rozwijanych w Instytucie;
  - b. termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji;
  - c. informacje o sposobie rejestracji kandydatów;
  - d. wymagania formalne dla kandydatów;
  - e. opis kryteriów, w oparciu o które komisja rekrutacyjna będzie ustalać listę rankingową kandydatów, w tym preferencje stosowane przy wyborze kandydatów;
  - f. termin ogłoszenia listy rankingowej;
  - g. informację o procedurze odwoławczej w procesie rekrutacji.

#### § 7

1. Kandydat na Studia Doktoranckie obowiązany jest odbyć rozmowę kwalifikacyjną przeprowadzaną przez Komisję Rekrutacyjną i test kwalifikacyjny.

2. W postępowaniu rekrutacyjnym kandydat może uzyskać maksymalnie 100 punktów, na które składa się następujących 5 aspektów
  - a. wynik rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatem – 30 pkt;
  - b. wynik testu kwalifikacyjnego – 30 pkt;
  - c. aktywność naukowa kandydata – 20 pkt;
  - d. średnie ze studiów pierwszego i drugiego stopnia kandydata albo średnia z jednolitych studiów magisterskich – 10 pkt;
  - e. znajomość języków obcych – 10 pkt.
3. Kandydat może zostać przyjęty na Studia Doktoranckie jeśli uzyska co najmniej 40 pkt. w postępowaniu rekrutacyjnym.

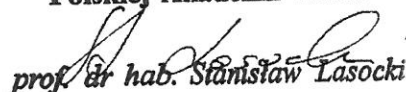
§ 8

1. Decyzję w sprawie przyjęcia na Studia Doktoranckie podejmuje Komisja Rekrutacyjna.
2. Od decyzji Komisji zainteresowanemu przysługuje odwołanie do Dyrektora. Odwołanie składa się w Sekretariacie Naukowym w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być tylko wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji. Decyzja Dyrektora jest ostateczna.

§ 9

1. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
2. Sekretariat Naukowy Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk poinformuje kandydatów o wynikach rekrutacji w ciągu 7 dni od dnia jej zakończenia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
Instytutu Geofizyki  
Polskiej Akademii Nauk**

  
*prof. dr hab. Stanisław Lasocki*

.....  
imię i nazwisko

....., dnia .....  
miejsowość

.....

.....  
adres zamieszkania

Szanowny Pan  
dr hab. Krzysztof Mizerski, prof. PAN

Kierownik Studium Doktoranckiego  
Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przyjęcie mnie na pierwszy rok Studiów Doktoranckich w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

.....  
czytelny podpis

.....  
imię i nazwisko

....., dnia .....  
miejsowość

.....

.....  
adres zamieszkania

## OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że zapoznałam/em się z obowiązującym regulaminem rekrutacji na Studia Doktoranckie z zakresu geofizyki w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk.

.....  
czytelny podpis

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie przy ul. Księcia Janusza 64, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, ze zm.)

.....  
czytelny podpis