

## **Regulamin konkursu na stanowisko**

### **Doktorant – stypendysta**

**do wykonywania zadań badawczych związanych z realizacją projektu „Badania metod intensyfikacji procesów sorpcyjnych w modyfikowanych konstrukcjach złóż adsorpcyjnych” realizowanego w ramach konkursu NCN OPUS 15 o nr umowy UMO-2018/29/B/ST8/00442.**

1. Komisja konkursowa (stypendialna), rozpatruje wnioski o przyznanie stypendium naukowego NCN oceniając:
  - a) kompetencje kandydatów do realizacji określonych zadań w projekcie,
  - b) dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata,
  - c) doświadczenie w zakresie prowadzonych badań.
2. Wymagania stawiane przed kandydatem są następujące:
  - ukończone nie mniej niż dwa lata studiów doktoranckich na kierunku inżynieria środowiska,
  - doświadczenie w realizacji projektów badawczych lub badawczo-rozwojowych z zakresu inżynierii środowiska lub energetyki,
  - znajomość problematyki i doświadczenie w zakresie budowy i eksploatacji urządzeń i instalacji do odsalania i produkcji chłodu,
  - doświadczenia w zakresie prac projektowo-inżynierskich w obszarze inżynierii środowiska lub energetyki,
  - znajomość analiz i metod numerycznych CFD,
  - współpraca z przemysłem w zakresie wdrażania innowacyjnych technologii energetycznych,
  - publikacje, w międzynarodowych czasopismach naukowych,
  - współpraca międzynarodowa.
3. Komisja stypendialna przy ocenie wniosku o przyznanie stypendium naukowego NCN uwzględnia:
  - a) osiągnięcia naukowe kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (**50 %** oceny końcowej) stosując następującą skalę punktową:
    - 4 pkt - Kandydat posiada wyróżniający dorobek naukowy;
    - 3 pkt - Kandydat posiada bardzo dobry dorobek naukowy;

- 2 pkt - Kandydat posiada dobry dorobek naukowy;
  - 1 pkt - Kandydat posiada słaby dorobek naukowy;
  - 0 pkt - Brak dorobku naukowego kandydata.
- b) Doświadczenia w zakresie współpracy z otoczeniem gospodaczym przy realizacji projektów badawczych (**20 %** oceny końcowej):
- 4 pkt - Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
  - 3 pkt - Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
  - 2 pkt - Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
  - 1 pkt - Słabe osiągnięcia;
  - 0 pkt - Brak osiągnięć.
- c) kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (**30 %** oceny końcowej):
- 3 pkt - Kandydat posiada bardzo dobre kompetencje;
  - 2 pkt - Kandydat posiada dobre kompetencje;
  - 1 pkt - Kandydat posiada słabe kompetencje;
  - 0 pkt - Brak kompetencji kandydata.

4. Wyniki konkursu będą podane do publicznej wiadomości i umieszczane na stronie internetowej Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego UJD.

5. Od decyzji komisji stypendialnej nie przysługuje odwołanie.