

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska,**

**Wydział Inżynierii Środowiska, Geodezji i Energetyki Odnawialnej**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

DATA OGŁOSZENIA: **26.04.2023 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.06.2023 r.**

LINK DO STRONY: <https://bip.tu.kielce.pl/psk/konkursy-na-stanowiska/>

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria środowiska, mechanika płynów, hydraulika, hydrologia, budownictwo wodne, inżynieria rzeczna

**OPIS** (tematyka, oczekiwania, uwagi): Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: mechaniki płynów, hydrauliki, hydrologii, inżynierii wodnej, kosztorysowania itd.

### **Kandydat powinien posiadać:**

- stopień doktora inżyniera w dyscyplinie powiązanej tematycznie z przewidywanymi zajęciami dydaktycznymi,
- wiedzę teoretyczną i praktyczną związaną z wykonawstwem i sporządzaniem dokumentacji projektowej w zakresie specjalności inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- adekwatny merytorycznie dorobek naukowy związany z budownictwem wodnym, inżynierią rzeczna, hydrologią, modelowaniem procesów hydrologicznych,
- motywację do prowadzenia badań naukowych oraz umiejętność pracy w zespole,
- posługiwać się przynajmniej jednym językiem obcym na poziomie co najmniej średnio-zaawansowanym,
- w przypadku cudzoziemców wymagana jest znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć ze studentami,

### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- 2) życiorys (CV),
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym,
- 5) kserokopie dyplomów poświadczających wykształcenie oraz innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje,
- 6) oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 7) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

### **Oferty należy kierować na adres:**

Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geodezji i Energetyki Odnawialnej

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania zgłoszeń upływa dnia: **09.06.2023 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

## **Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Politechnice Świętokrzyskiej możliwy jest pod numerem tel. 41 34 24 367 lub e-mail [iod@tu.kielce.pl](mailto:iod@tu.kielce.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego:
  - a. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO
  - b. inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
  - c. Politechnika Świętokrzyska będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrazi Pani/Pan na to zgodę (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
  - d. jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Pani/Pana zgoda na ich przetwarzanie (art. 9 ust. 2 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
4. podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku wyrażonej przez Panią/Pana zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Pani/Pana dane będą wykorzystywane przez 9 miesięcy.
6. posiada Pani/Pan prawo do:
  - a. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii
  - b. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych
  - c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych
  - d. prawo do usunięcia danych osobowych.
7. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa), gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.
8. podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.