

**Dyrektor Instytutu Kolejnictwa w Warszawie  
ogłasza konkurs na zatrudnienie pracownika naukowego  
na stanowisku adiunkta w Zakładzie Elektroenergetyki IK**

Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko powinny spełniać wymagania określone w art. 39.2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 498).

**Ponadto od kandydatów wymaga się:**

- 1) posiadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie transport elektryczny lub pokrewnej;
- 2) udokumentowanego dorobku naukowego (publikacje w tematyce trakcji elektrycznej lub elektroenergetyki, w tym minimum 10 publikacji w indeksowanych międzynarodowych bazach Web of Science lub Scopus oraz na liście Ministra ds. Nauki);
- 3) posiadanie wiedzy z zakresu zasilania trakcji elektrycznej, w tym w systemie 25 kV AC;
- 4) posiadanie predyspozycji do pracy badawczej i naukowej;
- 5) umiejętność przygotowania i redagowania dokumentacji projektów badawczych;
- 6) minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe związane z trakcją elektryczną lub elektroenergetyką;
- 7) wymagana znajomość języka angielskiego oraz pożądana znajomość języka rosyjskiego lub/i ukraińskiego na poziomie pozwalającym na samodzielną pracę z dokumentami oraz prowadzenie rozmów.

Pożądaną jest posiadanie przez kandydata uprawnień do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji lub dozoru w zakresie obsługi montażu i kontrolno-pomiarowym dla elektrycznej sieci trakcyjnej 3 kV prądu stałego.

**Zainteresowani powinni złożyć następujące dokumenty:**

- 1) podanie;
- 2) życiorys;
- 3) wypełnioną ankietę „Zgłoszenie na stanowisko pracownika naukowego adiunkta w Zakładzie Elektroenergetyki w Instytucie Kolejnictwa w Warszawie” (tekst zgłoszenia jest do pobrania na stronie internetowej IK [www.ikolej.pl](http://www.ikolej.pl));
- 4) odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- 5) potwierdzające dorobek naukowy w dziedzinie określonej w ogłoszeniu;

- 6) potwierdzające posiadanie innych umiejętności i kwalifikacji wymaganych od kandydata;
- 7) oświadczenie o braku naruszeń zasad etyki w nauce, w szczególności w sprawach określonych w art. 56 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o instytutach badawczych;
- 8) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów konkursu;
- 9) oświadczenie kandydata, że, w przypadku wygrania konkursu i zatrudnienia, Instytut Kolejnictwa będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Wymagane dokumenty należy złożyć **do 15.02.2024 r.** w Kancelarii Instytutu Kolejnictwa lub przesłać na adres: Instytut Kolejnictwa, ul. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa. W przypadku przesyłki pocztowej, jako termin złożenia dokumentów uznaje się datę ich nadania. Dokumenty nadesłane w postępowaniu konkursowym zostaną zniszczone, w przypadku ich nieodebrania, w ciągu 2 miesięcy od daty rozstrzygnięcia konkursu.

Dokumenty winny być złożone w zamkniętej kopercie opatrzonej imieniem i nazwiskiem osoby przystępującej do konkursu oraz napisem „Konkurs na stanowisko adiunkta”. Regulamin konkursu dostępny jest na stronie internetowej Instytutu Kolejnictwa [www.ikolej.pl](http://www.ikolej.pl).

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: +48 22 47 31 251.

Rozstrzygnięcie Konkursu przez Komisję konkursową odbędzie się **do 29.02.2024 r.** Instytut Kolejnictwa zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata.

Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia w Instytucie Kolejnictwa. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę podejmie Dyrektor IK po zapoznaniu się z opinią Rady Naukowej IK.

**ZGŁOSZENIE NA STANOWISKO PRACOWNIKA NAUKOWEGO:  
ADIUNKTA W ZAKŁADZIE ELEKTROENERGETYKI  
W INSTYTUCIE KOLEJNICTWA W WARSZAWIE**

1. Imię i nazwisko .....
2. Tytuły, stopnie naukowe.....
3. Data i miejsce urodzenia.....
4. Miejsce zatrudnienia .....
5. Zajmowane stanowisko.....
6. Zajmowane w przeszłości stanowiska naukowe/badawczo-techniczne<sup>1)</sup> .....
7. Wykształcenie:
  - a. wydział, uczelnia.....
  - b. rok uzyskania dyplomu.....
  - c. uzyskany tytuł zawodowy.....
  - d. specjalność w zakresie .....
8. Dane dotyczące doktoratu:
  - a. rok uzyskania .....
  - b. uczelnia, instytut, PAN itp.....
  - c. dziedzina .....
9. Dane dotyczące habilitacji:
  - a. rok uzyskania.....
  - b. uczelnia, instytut, PAN itp. ....
  - c. dziedzina.....
10. Staż pracy:
  - a. ogółem lat .....
  - b. w jednostkach badawczych, naukowych, pokrewnych (podać: nazwę, stanowiska, okres):  
.....
11. Udział w konferencjach:  
.....  
.....
12. Działalność naukowo-badawcza (należy dołączyć wykaz dorobku według poniższego schematu):
  - a. publikacje recenzowane:
    - w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports (JCR),
    - w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym w wykazie ministra właściwego ds. nauki,

---

<sup>1)</sup> wymienić instytucje, stanowiska, okres

- w recenzowanych materiałach konferencyjnych;
  - b. monografie naukowe;
  - c. podręcznik i poradniki;
  - d. uzyskane patenty;
  - e. udział w projektach badawczych i rozwojowych krajowych i zagranicznych.
13. Nagrody i wyróżnienia:

.....  
.....

Odnaczenia państwowe i resortowe itp.:.....

14. Inne ważne informacje:.....

15. Doświadczenie związane z polityką innowacyjną na poziomie krajowym, ponad krajowym, funduszami europejskimi oraz z funkcjonowaniem instytutów badawczych w Polsce

16. Znajomość języków obcych:

- a. angielski:
- b. inne: rosyjski, ukraiński

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb przeprowadzenia rekrutacji w trybie konkursu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz zapoznałem/zapoznałam się z klauzulą informacyjną dotyczącą procesu rekrutacji znajdującej się na stronie internetowej Instytutu.

.....  
data, podpis kandydata