

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Specjalista/Specjalistka/X w Grupie Badawczej Systemów Zasilania
Napędów Elektrycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: elektrotechnika, energoelektryka, elektronika

DATA OGŁOSZENIA: 20.03.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.04.2026 r.

LINK DO STRONY: [Kariera – Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki](#)

SŁOWA KLUCZOWE: układy napędowe; przekształtniki prądu stałego oraz przemiennego; systemy zasilania; układy sterowania napędów elektrycznych; układy mikroprocesorowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

OGŁOSZENIE O NABORZE NR 23 z dnia 20 marca 2026 r.

Specjalista/Specjalistka/X w Grupie Badawczej Systemów Zasilania Napędów Elektrycznych

Opis stanowiska:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki jest państwową osobą prawną, wiodącą jednostką w Polsce w zakresie współpracy z przemysłem, zajmującą się konstruowaniem i doskonaleniem wytwarzanych oraz eksploatowanych wyrobów elektrotechnicznych. Więcej informacji na oficjalnej stronie: www.iel.lukasiewicz.gov.pl
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki oferuje niepowtarzalną możliwość rozwoju zawodowego oraz podjęcia wyzwań w sferze zawodowej, wzięcia udziału w tworzeniu pozytywnego wizerunku marki i pracę w obsłudze sfery badawczo-rozwojowej ukierunkowanej na budowanie pomostu między nauką, a gospodarką.

- 1) miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki, ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa;
- 2) nazwa stanowiska: Specjalista/Specjalistka/X w Grupie Badawczej Systemów Zasilania Napędów Elektrycznych w pionie badawczym;
- 3) ilość wolnych stanowisk pracy: 1;
- 4) wymiar zatrudnienia na stanowisku pracy: 0,5 etatu;

- 5) opis stanowiska/warunków pracy: Pomieszczenia, stanowiska oświetlone światłem naturalnym i sztucznym. Praca biurowa przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin dziennie, praca we wskazanym regionie.

Osoby zainteresowane prosimy o zgłoszenia poprzez przycisk do dnia 03 kwietnia 2026 roku. Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Pracodawca zastrzega prawo do zamknięcia rekrutacji bez wyboru kandydata i bez podania przyczyny oraz do przedłużenia terminu składania aplikacji. Informacja o wyniku rekrutacji będzie ogłoszona na stronie internetowej Instytutu. Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie internetowej www.iel.lukasiewicz.gov.pl oraz pod adresem e-mail: praca@iel.lukasiewicz.gov.pl.

Codziennie zadania:

- 1) Projektowanie, wykonywanie, uruchamianie i badania układów napędowych i przekształtników prądu stałego oraz przemiennego;
- 2) Bieżąca znajomość tendencji rozwojowych dotyczących technologii nowoczesnych systemów zasilania oraz układów napędowych;
- 3) Poszukiwanie tematyki prac badawczych i technologicznych z przemysłu;
- 4) Prowadzenie prac badawczych w zakresie wielofazowych układów energoelektronicznych (napędowych i zasilania indukcyjnego) budowa lub udział w budowie stanowisk badawczych do badań urządzeń opracowywanych w GNE lub w innych grupach badawczych;
- 5) Opracowywanie nowych algorytmów sterowania dla przetwarzania energii w układach napędowych i systemach zasilania pojazdów EV;
- 6) Udział w pracach projektowo usługowych realizowanych przez GNE;

Wymagania:

- 1) Wykształcenie wyższe magisterskie albo wykształcenie wyższe i roczne doświadczenie w sektorze badawczo- rozwojowym;
- 2) Doświadczenie w pracy w przynajmniej w jednym z obszarów:
 - budowy układów sterowania napędów elektrycznych,
 - projektowania układów energoelektronicznych w tym programowania układów mikroprocesorowych,
 - modelowania komputerowego różnego rodzaju systemów energoelektrycznych z wykorzystaniem wyspecjalizowanych programów inżynierskich powszechnie stosowanych w pracach b+r tj. (PSIM, MATLAB – SIMULINK, PLECS,)
- 3) Rozwinięte zdolności analityczne;
- 4) Umiejętność pracy pod presją czasu i terminowość;
- 5) Umiejętność pracy w zespole.

Wymagania dodatkowe:

- 1) Wykształcenie: wyższe kierunkowe elektrotechniczne lub pokrewne tj.: energoelektronika, elektronika, automatyka i inżynieria komputerowa;
- 2) Posiadanie stopnia naukowego doktora;

Benefits:

- 1) Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę;
- 2) Parking dla pracowników na terenie instytutu;
- 3) Możliwość preferencyjnych ubezpieczeń: medycznego (z dofinansowaniem) oraz ubezpieczenia na życie;
- 4) Karta sportowa;
- 5) Dofinansowanie do wypoczynku;
- 6) Elastyczne rozpoczynanie czasu pracy w ramach dozwolonego przedziału godzin;
- 7) Rozwój merytoryczny.