

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Łukasiewicz – ITECH Instytut Innowacji i Technologii

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Główny /Starszy Specjalista w Centrum Badań nad Transformacją Energetyczną (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki społeczne, ekonomiczne, prawne, ocena technologii

DATA OGŁOSZENIA: 17 kwietnia 2026 r

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **16 maja 2026 r**

LINK DO STRONY: itech.lukasiewicz.gov.pl

SŁOWA KLUCZOWE: analizy społeczne, analizy ekonomiczne, analizy prawne, ocena technologii, zdrowie, inteligenta mobilność, transformacja cyfrowa, zrównoważona gospodarka, zarządzanie projektami, zarządzanie procesami, zarządzanie sprawozdawczością

Główny /Starszy Specjalista w Centrum Badań nad Transformacją Energetyczną (K/M)

Sieć Badawcza Łukasiewicz – **ITECH Instytut Innowacji i Technologii** prowadzi badania społeczno-gospodarcze, koncentrujące się na analizie warunków rozwoju technologii i innowacyjności w Polsce. Instytut dostarcza eksperckiej wiedzy na temat uwarunkowań i skutków wprowadzania nowych technologii, aby wspomagać procesy decyzyjne administracji publicznej, przedsiębiorstw i obywateli.

Jesteśmy unikatową instytucją analityczno-badawczą łączącą realizację wyzwań badawczych z misją publiczną. Praca z nami to uczestnictwo w innowacyjnym projekcie współpracy nauki z biznesem przy bliskiej kooperacji z ekspertami z Instytutów Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Dołącz do naszego Zespołu!

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – ITECH Instytut Innowacji i
Technologii**

ogłasza konkurs na stanowisko:

Główny /Starszy Specjalista w Centrum Badań nad Transformacją
Energetyczną
(K/M)

nr referencyjny 3/4/2026/AM/230

Rodzaj umowy: **umowa o pracę**

Wymiar etatu: **pełny etat**

Liczba stanowisk pracy: **1**

Miejsce wykonywania pracy: **Warszawa, ul. Żelazna 87**

Poszukujemy osoby do realizacji zadań związanych z transformacją energetyczną – zarówno w obszarze analiz społeczno-ekonomicznych, jak i zagadnień technicznych, ochrony środowiska oraz energetyki nisko- i zeroemisyjnej. Oferujemy możliwość objęcia stanowiska na poziomie Głównego Specjalisty lub Starszego Specjalisty w zależności od posiadanego doświadczenia i kompetencji

Kluczowe zadania realizowane na stanowisku pracy:

- prowadzenie analiz społeczno-gospodarczych z wykorzystaniem metod ilościowych i jakościowych, w tym metod statystycznych, Foresightu Społecznego, LCA, Needs Assessment, analiz scenariuszowych oraz metod oceny wpływu polityk publicznych;
- ocena wpływu technologii energetycznych – w szczególności nisko- i zeroemisyjnych (OZE, magazynowanie energii, wodór, energetyka jądrowa, CCS, emisja metanu) na środowisko, gospodarkę i społeczeństwo;
- rozwój i współtworzenie narzędzi badawczych służących monitorowaniu społecznych, ekonomicznych i środowiskowych aspektów transformacji energetycznej, w tym wskaźników społecznej gotowości transformacyjnej;
- identyfikacja kluczowych wyzwań społecznych, technologicznych i regulacyjnych oraz opracowywanie koncepcji projektów badawczych i wdrożeniowych;

- przygotowywanie analiz efektywności energetycznej, śladu węglowego oraz potencjału dekarbonizacji systemów energetycznych i przemysłowych
- przygotowywanie i koordynacja wniosków projektowych, w tym rozwijanie koncepcji projektów, budowanie konsorcjów oraz opracowywanie części merytorycznych wniosków;
- realizacja projektów badawczych i wdrożeniowych dotyczących innowacji technologicznych, procesowych i społecznych wspierających zieloną transformację, bezpieczeństwo energetyczne oraz rozwój niskoemisyjnych systemów energetycznych;
- opracowywanie analiz strategicznych, scenariuszy rozwoju oraz rekomendacji dla administracji publicznej, sektora energetycznego i instytucji międzynarodowych w zakresie transformacji energetycznej i polityki klimatycznej;
- współpraca z krajowymi i międzynarodowymi partnerami naukowymi, administracją publiczną, sektorem energetycznym, przemysłem oraz organizacjami pozarządowymi przy realizacji projektów badawczych i wdrożeniowych;
- przygotowywanie i redakcja publikacji naukowych, raportów analitycznych, raportów foresightowych, ekspertyz oraz dokumentów strategicznych dotyczących transformacji energetycznej;
- aktywny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach oraz platformach eksperckich dotyczących energii, klimatu, innowacji społecznych i polityk publicznych.

Wymagania:

- **Główny specjalista:** min. stopień doktora i 2-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym albo wykształcenie wyższe magisterskie i 3-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym, w tym udział w realizacji projektów badawczych
Wymagania dodatkowe: spełnienie co najmniej 3 wymagań spośród niżej wymienionych:
 - 1) *aktywny udział w co najmniej 3 konferencjach naukowych, konferencjach branżowych, seminariach lub debatach eksperckich o zasięgu międzynarodowym (np. prezentacja posteru, wystąpienie konferencyjne, udział w panelu dyskusyjnym),*
 - 2) *uczestnictwo w realizacji co najmniej 3 projektów naukowych lub badawczo-rozwojowych jako członek zespołu badawczego (wykonawca lub kierownik projektu),*
 - 3) *pozyskanie finansowania co najmniej 1 projektu naukowego lub badawczo-rozwojowego ze źródeł krajowych lub międzynarodowych,*
 - 4) *autorstwo lub współautorstwo co najmniej 3 publikacji naukowych (w tym minimum 2 publikacji w czasopiśmie punktowanym) lub co najmniej 3 raportów branżowych, dokumentów analitycznych, policy papers, opracowań technicznych lub innego typu analiz*

będących efektem współpracy z administracją publiczną, organizacjami społecznymi lub partnerami biznesowymi,

- 5) *członkostwo w co najmniej 1 krajowej lub międzynarodowej organizacji naukowej, Komitecie lub Zespole eksperckim,*
 - 6) *opublikowanie monografii w wydawnictwie z co najmniej I poziomu wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe,*
 - 7) *uzyskanie krajowego lub międzynarodowego stypendium naukowego (np. NAWA, Fulbright, Marie Skłodowska-Curie Actions, ERC, NCN),*
 - 8) *co najmniej 1 nagroda lub wyróżnienie za pracę naukowo-badawczą (np. nagrody instytucjonalne, branżowe, stypendia dla młodych naukowców, wyróżnienia w konkursach naukowych),*
 - 9) *staż lub pobyt badawczy w zagranicznym ośrodku badawczym lub analityczno-doradczym trwający minimum 1 miesiąc.*
- **Starszy Specjalista:** min. wykształcenie wyższe magisterskie i 2-letnie doświadczenie w sektorze badawczo—rozwojowym.

Wymagania dodatkowe: spełnienie co najmniej 2 wymagań spośród niżej wymienionych:

- 1) *aktywny udział w co najmniej 2 konferencjach naukowych, konferencjach branżowych, seminariach lub debatach eksperckich o zasięgu krajowym lub międzynarodowym (np. prezentacja posteru, wystąpienie konferencyjne, udział w panelu dyskusyjnym),*
- 2) *uczestnictwo w realizacji co najmniej 2 projektów naukowych lub badawczo-rozwojowych lub upowszechniających i popularyzujących wiedzę jako członek zespołu badawczego (wykonawca lub kierownik projektu),*
- 3) *autorstwo lub współautorstwo co najmniej 3 publikacji naukowych (w tym minimum 2 publikacji w czasopiśmie punktowanym) lub co najmniej 3 raportów branżowych, dokumentów analitycznych, policy papers, opracowań technicznych lub innego typu analiz dla podmiotów otoczenia społeczno-gospodarczego,*
- 4) *członkostwo w co najmniej 1 krajowej lub międzynarodowej organizacji naukowej, Komitecie lub Zespole eksperckim,*
- 5) *staż lub pobyt badawczy w zagranicznym ośrodku badawczym lub analityczno-doradczym trwający minimum 1 miesiąc.*

- wykształcenie kierunkowe zgodne z wymaganiami konkursu — preferowane: w zakresie nauk społecznych, politycznych, energetyki, ochrony środowiska, nauk technicznych lub nauk o zarządzaniu,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom C1),
- dorobek naukowy w zakresie wynikających z tematyki konkursu,

- co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie prowadzenia badań naukowych,
- udokumentowana aktywność badawcza we współpracy krajowej i międzynarodowej,
- komunikatywność i łatwość nawiązywania kontaktów.

Oferujemy:

- pracę w unikatowej instytucji analityczno-badawczej,
- przyjazną atmosferę i współpracę z ekspertami,
- możliwość pracy hybrydowej w zakresie regulacji wewnątrz organizacyjnych,
- elastyczne rozpoczynanie czasu pracy w ramach dozwolonego przedziału godzin,
- dogodną lokalizację oraz bezpłatne miejsce parkingowe.
- pakiet socjalny – dofinansowanie do wypoczynku,
- platformę do nauki języków obcych,
- możliwość skorzystania z grupowego ubezpieczenia na życie w korzystnej cenie (odpłatnie),
- możliwość skorzystania z pakietu opieki medycznej w korzystnej cenie (odpłatnie),
- możliwość skorzystania z kart sportowych w korzystnej cenie (odpłatnie).

Wymagane dokumenty

- CV i list motywacyjny zawierający syntetyczny opis posiadanych kompetencji – sporządzone w języku polskim;

dokumenty potwierdzające wymagane kwalifikacje i umiejętności.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów **do dnia 16 maja br.** poprzez formularz rekrutacyjny klikając w przycisk Aplikuj.

Dokumenty aplikacyjne przesłane po terminie lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami.

Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną.

Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie internetowej Sieci Badawczej Łukasiewicz - ITECH Instytutu Innowacji i Technologii - itech.lukasiewicz.gov.pl.

Dodatkowe informacje można uzyskać na itech.lukasiewicz.gov.pl lub pisząc na rekrutacja@itech.lukasiewicz.gov.pl.

Informujemy, że w Sieci Badawczej Łukasiewicz - ITECH Instytucie Innowacji i Technologii obowiązuje Regulamin zgłaszania naruszeń prawa oraz ochrony osób zgłaszających naruszenia (Sygnalistów)

[Zarządzenie](#)

<https://itech.traffit.com/public/form/a/96f7ed300f5aeab1f358f2892f44ce84374c2f48>