

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Łukasiewicz – ITECH Instytut Innowacji i Technologii

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: **Główny /Starszy Specjalista - Manager Klastra Polskie Technologie Bazaltowe (K/M)**

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

DATA OGŁOSZENIA: 28 kwiecień 2026 r

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **27 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

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Główny /Starszy Specjalista - Manager Klastra Polskie Technologie Bazaltowe (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 - Manager Klastra Polskie Technologie Bazaltowe (K/M)

Nazwa stanowiska

nr referencyjny 7/4/2026/AM/235

Rodzaj umowy: **umowa o pracę**

Wymiar etatu: **pełny etat**

Liczba stanowisk pracy: 1

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

Kluczowe zadania realizowane na stanowisku pracy:

W związku z prowadzeniem i zarządzaniem Klastrem Polskie Technologie Bazaltowe, poszukujemy osoby do operacyjnego zarządzania klastrem i koordynowania współpracy jego członków. Rola obejmuje działania zarządcze, organizacyjne i komunikacyjne oraz współpracę z biznesem, nauką i administracją. Atutem będzie doświadczenie w inicjatywach klastrowych, partnerstwach lub zarządzaniu projektami. Dodatkowo pracownik będzie aktywnie uczestniczył w pracach analitycznych i badawczych dotyczących rynku nowych technologii i innowacji prowadzonych w Centrum Analiz i Rozwoju Technologii.

Opis zadań na stanowisku:

- Nadzór nad bieżącą działalnością klastra, dbanie o realizację założonych planów i sprawny obieg informacji między partnerami oraz bieżąca sprawozdawczość z prowadzonych działań.
- Aktywne poszukiwanie nowych podmiotów zainteresowanych współpracą, integrowanie obecnych członków klastra oraz organizowanie spotkań networkingowych.
- Budowanie pozytywnego wizerunku organizacji w kontaktach z instytucjami publicznymi, samorządami oraz innymi podmiotami branżowymi. Udział w wydarzeniach branżowych i regionalnych.
- Śledzenie ogólnych trendów w sektorze technologicznym oraz dostępnych programów wsparcia dla klastrów i przedsiębiorstw.
- Prowadzenie badań i analiz dotyczących rynku nowych technologii i innowacji, analizy wpływu nowych technologii na gospodarkę i społeczeństwo, oceny ryzyk związanych z wdrażaniem nowych technologii.
- Przygotowywanie i publikowanie raportów eksperckich, prac naukowych i analitycznych.
- Prezentowanie wyników prac i analiz na konferencjach, seminariach krajowych i zagranicznych, oraz w debatach eksperckich.
- Współpraca przy organizacji konferencji, sympozjów, debat eksperckich, wizyt studyjnych, staży naukowych.
- Współpraca z podmiotami biznesowymi, podmiotami sektora publicznego oraz organizacjami pozarządowymi w zakresie prowadzonych prac badawczo-rozwojowych.

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 wyższe, mile widziani absolwenci kierunków zarządzania, ekonomii, administracji, nauk społecznych, jak i kierunków technicznych.
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom B2),
- Umiejętność planowania pracy, zarządzania czasem oraz koordynowania wielu procesów jednocześnie.
- Łatwość w nawiązywaniu kontaktów, wysoka kultura osobista oraz umiejętność prowadzenia rozmów z partnerami o zróżnicowanym profilu (biznes, nauka, administracja).
- Gotowość do poznania ogólnej specyfiki branży materiałowej w stopniu pozwalającym na swobodną komunikację z partnerami.

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 27 maja 2026 r.** 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](#)

Link

<https://itech.traffit.com/public/form/a/ea3e6082fa13e112e1e6b5439c5082ea41576c72>