



**Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk  
ogłasza konkurs na stanowisko inżynierjno-techniczne: Broker technologii w projekcie ExplainMe  
realizowanym w ramach działania FIRST TEAM Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, finansowanego  
z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)**

**Miejsce pracy:**

Warszawa, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa, Zakład Metod Stochastycznych

**Zakres obowiązków:**

- przygotowanie dokumentacji i materiałów niezbędnych do zgłoszenia patentowego,
- koordynacja procesu przygotowania zgłoszenia patentowego we współpracy z zespołem projektowym,
- wsparcie działań związanych z ochroną patentową na rynkach docelowych,
- analiza możliwości komercjalizacji rezultatów projektu,
- wsparcie działań związanych z transferem technologii i współpracą z partnerami biznesowymi,
- przygotowanie rekomendacji dotyczących modeli wdrożeniowych i komercjalizacyjnych,
- udział w przygotowaniu dokumentacji projektowej i raportowej wymaganej w projektach FENG.

**Oczekiwane kwalifikacje:**

- wykształcenie wyższe,
- doświadczenie w obszarze transferu technologii, komercjalizacji, ochrony własności intelektualnej,
- doświadczenie w przygotowaniu lub koordynacji zgłoszeń patentowych,
- znajomość procedur ochrony patentowej w Polsce i na rynkach międzynarodowych,
- umiejętność współpracy z zespołami badawczymi i partnerami biznesowymi,
- bardzo dobra organizacja pracy i samodzielność.
- znajomość zasad realizacji projektów finansowanych ze środków UE będzie dodatkowym atutem,

**Oferujemy:**

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, w wymiarze czasu 50% na okres 12 miesięcy;
- wynagrodzenie zasadnicze (przy 50% etatu) w przedziale 10 000 – 14 200 zł brutto miesięcznie
- udział w projekcie badawczo-rozwojowym realizowanym w ramach FENG,
- współpracę z zespołem badawczym i partnerami biznesowymi,
- możliwość udziału w procesach komercjalizacji technologii o potencjale wdrożeniowym.

**Wymagane dokumenty:**

- życiorys/CV (maksymalnie 2 strony) z podaniem sposobu kontaktu (telefon, mail),



- krótki opis doświadczenia w zakresie transferu technologii, komercjalizacji, ochrony własności intelektualnej,
- dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe lub projektowe (opcjonalnie),
- podpisane oświadczenie o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Badań Systemowych PAN ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa, w celach rekrutacyjnych. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a oraz art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia 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 Dz. U. UE.L.2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.). Ponadto oświadczam, iż zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania”.

#### **Termin i tryb składania zgłoszeń:**

Aplikacje należy przesyłać drogą elektroniczną do dnia **22 czerwca 2026 roku** na adres:

[k.kaczmarek@ibspan.waw.pl](mailto:k.kaczmarek@ibspan.waw.pl)

W tytule wiadomości należy wpisać: „Broker technologii – ExplainMe – FENG”.

#### **Opis projektu:**

Projekt „Wyjaśnialna sztuczna inteligencja na rzecz monitorowania cech akustycznych głosu” (ang. Explainable Artificial Intelligence for Monitoring Acoustic Features extracted from Speech) o akronimie ExplainMe jest realizowany w ramach działania FIRST TEAM finansowanego z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) (strona projektu: <https://explainme.ibspan.waw.pl>). Celem realizacji projektu jest opracowanie algorytmów analizy i wyjaśniania złożonych danych medycznych, w szczególności zadanych w postaci wielowymiarowych szeregów czasowych i stanowiących zapis mowy pacjentów. Pomysłodawcą i głównym wykonawcą projektu jest dr hab. Katarzyna Kaczmarek-Majer, prof. IBS PAN. Zespół ExplainMe rozwija technologie wspierające lekarzy w diagnostyce prewencyjnej i monitorowaniu zaburzeń afektywnych. Praktyka kliniczna oraz najnowsze badania potwierdzają, że sposób mówienia może być sygnałem w zakresie zaburzeń psychicznych lub zmian fazy stanów afektywnych. Potrzebne są jednak łatwe w użyciu i wiarygodne narzędzia, które dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i sztucznej inteligencji pomogą wyjaśnić, na przykład, dlaczego zaobserwowany szereg czasowy wskazuje na zmianę stanu pacjenta. Projekt realizowany jest w bliskiej współpracy z partnerem biznesowym oraz partnerami naukowymi z zagranicy, w tym z Czech, Finlandii, Hiszpanii, Niemiec i Włoch.

Informujemy, że do rozstrzygnięcia konkursu powołana zostanie komisja, która po wstępnej ocenie zgłoszeń zaprosi wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną. Na rozmowy kwalifikacyjne zaproszeni zostaną również przedstawiciele IP FENG - Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

## **Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Wypełniając obowiązek prawny uregulowany zapisami art. 13 rozporządzenia 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) (Dz. Urz. Unii Europ. z dnia 04.05.2016 r. L 119/1), dalej jako „RODO”, Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa, informuje, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa.
- 2) Administrator umożliwia bezpośredni kontakt za pomocą e-mail: [dyrekcja@ibspan.waw.pl](mailto:dyrekcja@ibspan.waw.pl) lub drogą pocztową na adres: ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa; Administrator powołał również Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować wysyłając wiadomość e-mail na adres: [iod@ibspan.waw.pl](mailto:iod@ibspan.waw.pl)
- 3) Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu:
  1. przeprowadzenia procesu rekrutacji, na podstawie uprawnienia pracodawcy wynikającego z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy i w zakresie: imienia i nazwiska, daty urodzenia, danych kontaktowych, wykształcenia, kwalifikacji zawodowych, przebiegu dotychczasowego zatrudnienia. Podstawą przetwarzania wyżej wymienionych danych osobowych jest obowiązek prawny (art. 6 ust. 1 lit. c RODO);
  2. przeprowadzenia procesu rekrutacji, na podstawie Pani/Pana zgody na przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych, tj. danych osobowych innych niż wskazane w punkcie powyżej, przekazanych w CV, formularzu, liście motywacyjnym i innych dokumentach. Podstawą przetwarzania jest ww. zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane pracownikom/współpracownikom Administratora upoważnionym do ich przetwarzania na polecenie Administratora, z zachowaniem wszelkich gwarancji zapewniających bezpieczeństwo przekazywanych danych;
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez Administratora przez okres 1 roku.
- 7) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do danych oraz ich sprostowania, gdy są one nieprawidłowe.
- 8) W przypadkach określonych przepisami prawa przysługuje Pani/Panu prawo do żądania usunięcia danych, żądania ograniczenia przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
- 9) Wobec Pani/Pana nie będą podejmowane zautomatyzowane decyzje (decyzje bez udziału człowieka), w tym Pani/Pana dane nie będą podlegały profilowaniu.
- 10) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli przy przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych Administrator narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.

