

Decyzja nr DYR.021.15.2023

**Dyrektora Instytutu Łączności - Państwowego Instytutu Badawczego
z dnia 2 marca 2023 r**

**w sprawie: ogłoszenia konkursu na stanowisko Profesora Instytutu w Instytucie Łączności —
Państwowym Instytucie Badawczym**

Na podstawie: art. 43 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 z późn.zm.) i § 12 Statutu Instytutu Łączności — Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, zatwierdzonego przez Ministra Cyfryzacji w dniu 7 lipca 2017 roku zarządzam, co następuje:

§1

1. Ogłaszam otwarty konkurs na stanowisko Profesora Instytutu w Instytucie Łączności — PIB do Zakładu Zaawansowanych Technik Informacyjnych w Warszawie (Załącznik nr 1) .
2. Ogłoszenie o konkursie zostanie podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Instytutu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz stronie www.euraxess.org.
3. Termin składania ofert i innych dokumentów wynosi 14 dni od dnia ogłoszenia.
4. Termin rozstrzygnięcia konkursu wynosi 7 dni od terminu zakończenia składania dokumentów.
5. Treść ogłoszenia zawiera Załącznik nr 1 do niniejszej Decyzji.

§2

1. W celu przeprowadzenia postępowania konkursowego powołuję Komisję Konkursową w składzie określonym w Załączniku nr 3 do niniejszej Decyzji.
2. Komisja Konkursowa działa na podstawie postanowień § 11 - § 22 Statutu Instytutu Łączności — Państwowego Instytutu Badawczego, rozpatrując złożone zgłoszenia od kandydatów według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszej Decyzji.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor
Instytutu Łączności — PIB
Mariusz Zdrodowski

**Dyrektor
Instytutu Łączności — Państwowego Instytutu Badawczego
w Warszawie**

**ogłasza
KONKURS
na stanowisko PROFESORA INSTYTUTU
w Instytucie Łączności — Państwowym Instytucie Badawczym
z siedzibą w Warszawie, ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa**

1. Wymagania stawiane kandydatowi (niezbędne):

- a. posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w zakresie Informatyki lub pokrewnego;
- b. prace badawcze w dziedzinie wspomagania procesów decyzyjnych potwierdzone publikacjami naukowymi;
- c. udział lub kierowanie projektami naukowymi finansowanymi z funduszy zewnętrznych;
- d. doświadczenie w byciu promotorem prac doktorskich;
- e. posiadanie wiedzy i doświadczenia w zakresie:
 - i. badań podstawowych w obszarze wspomagania decyzji wykorzystujących analizę wielokryterialną,
 - ii. badań praktycznych w obszarze wykorzystania analizy wielokryterialnej,
 - iii. modelowania matematycznego,
 - iv. narzędzi do modelowania i optymalizacji,
- f. udokumentowany dorobek naukowy w obszarze określonym w pkt e, w szczególności za lata 2021-2022;
- g. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
- h. doświadczenie praktyczne będzie dodatkowym atutem.

2. Kandydaci zobowiązani są do dostarczenia następujących dokumentów w celu potwierdzenia wymagań formalnych:

- 1) wypełnionego zgłoszenia na stanowisko pracownika naukowego — PROFESORA INSTYTUTU (tekst zgłoszenia jest do pobrania na stronie internetowej IŁ — PIB);
- 2) kopii dyplomu lub zaświadczenia o nadaniu stopnia naukowego doktora;
- 3) dokumentów potwierdzających dorobek naukowy (pierwsze strony artykułów, itp.);
- 4) oświadczenia o niekaralności za przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwo skarbowe;
- 5) oświadczenie o braku naruszeń zasad etyki w nauce, w szczególności w sprawach określonych w art. 56 ust. 3 Ustawy o instytutach badawczych z dnia 30 kwietnia 2010 roku;
- 6) oświadczenie o korzystaniu w pełni z praw publicznych;
- 7) oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych w procesie rekrutacji.

3. Termin rozstrzygnięcia konkursu wynosi 7 dni od terminu wskazanego w pkt 6.

4. Zatrudnienie na stanowisku PROFESORA INSTYTUTU nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Dyrektora Instytutu po uzyskaniu opinii Rady Naukowej.

5. **Miejszem pracy będzie Zakład Zaawansowanych Technik Informatycznych w Warszawie, Instytut Łączności — Państwowy Instytut Badawczy.**
6. Oferty oraz inne dokumenty należy składać do czternastego dnia od daty ogłoszenia niniejszego konkursu, w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Łączności w Warszawie lub przesłać na adres: Instytut Łączności — Państwowy Instytut Badawczy, Dział Spraw Pracowniczych, ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa (w przypadku przesyłki decyduje data stempla pocztowego) z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko PROFESORA INSTYTUTU**”.
7. Przebieg konkursu regulują postanowienia § 11 - § 22 statutu Instytutu Łączności — Państwowego Instytutu Badawczego, zatwierdzonego przez Ministra Cyfryzacji w dniu 7 lipca 2017 roku (Dz. Urz. Min. Cyfr. z dnia 11 lipca 2017 r., poz. 23, tekst dostępny pod adresem internetowym https://www.il-pib.pl/images/stories/o_institucie/pdf/statut.pdf).

ZGŁOSZENIE NA STANOWISKO PRACOWNIKA NAUKOWEGO

PROFESORA INSTYTUTU

**w Instytucie Łączności — Państwowym Instytucie Badawczym
w Zakładzie Zaawansowanych Technik Informacyjnych w Warszawie**

1. Imię i nazwisko
2. Data urodzenia.....
3. Dotychczasowe miejsca zatrudnienia
4. Dotychczas zajmowane stanowisko.....
5. Zajmowane w przeszłości stanowiska naukowe/badawczo-techniczne.....
.....
6. Wykształcenie:
 - a. uczelnia, wydział
 - b. rok uzyskania dyplomu
 - c. uzyskany tytuł zawodowy, tytuł lub stopień naukowy
7. Specjalność w zakresie
8. Staż pracy:
 - a. ogółem lat.....
 - b. w jednostkach badawczych, naukowych, pokrewnych (podać: nazwę, stanowiska, okres):
.....
.....
9. Działalność naukowo-badawcza (należy dołączyć wykaz dorobku wg poniższego schematu):
 - a. publikacje recenzowane
 - b. monografie naukowe
 - c. podręczniki i poradniki
 - d. uzyskane patenty
 - e. udział w projektach badawczych i rozwojowych krajowych i zagranicznych
10. Nagrody i wyróżnienia:.....
11. Inne ważne informacje

**Skład
Komisji Konkursowej
do przeprowadzenia postępowania konkursowego**

na stanowisko Profesor Instytutu

**w Instytucie Łączności — Państwowym Instytucie Badawczym
w Warszawie**

Do przeprowadzenia konkursu na stanowisko Profesor Instytutu w Instytucie Łączności — PIB
powołuję Komisję Konkursową w składzie:

Przewodniczący Komisji – dr hab. inż. Paweł Pławiak

Członek Komisji – dr inż. Janusz Granat

Członek Komisji – mgr Ewa Wojciechowska

Regulamin postępowania konkursowego

na stanowisko Profesor Instytutu

w Instytucie Łączności — Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie

1. Postępowanie kwalifikacyjne przebiega wg. następującej procedury:
 - 1) ogłoszenie konkursu przez Dyrektora Instytutu,
 - 2) powołanie Komisji Konkursowej przez Dyrektora Instytutu,
 - 3) przeprowadzenie konkursu, rozstrzygnięcie i sporządzenie protokołu przez Komisję Konkursową,
 - 4) przekazanie protokołu Komisji Konkursowej Dyrektorowi Instytutu,
 - 5) zaopiniowanie kandydatury na stanowisko Profesora Instytutu przez Radę Naukową Instytutu.
2. Przystępując do konkursu na stanowisko Profesora Instytutu, kandydat składa w sekretariacie Instytutu wymagane ogłoszeniem dokumenty lub przesyła pocztą.
3. Konkurs składa się z dwóch etapów:
 - 1) etap pierwszy- ustalenie spełnienia przez kandydatów warunków formalnych określonych w ogłoszeniu o konkursie;
 - 2) etap drugi – przeprowadzenie rozmów z kandydatami, w toku których weryfikowane są kwalifikacje i umiejętności kandydatów oraz przydatność do pracy na stanowisku będącym przedmiotem konkursu.
4. Oceny kandydatów dokonuje Komisja Konkursowa.
5. Po zakończeniu konkursu Komisja Konkursowa rekomenduje kandydata na stanowisko naukowe. W przypadku stwierdzenia, że więcej niż jeden kandydat spełnia wymagania do zatrudnienia na stanowisku Profesora Instytutu, Komisja Konkursowa ustala kolejność kandydatów na podstawie dokonanej oceny.
6. Komisja Konkursowa przekazuje wyniki konkursu wraz z jego dokumentacją Dyrektorowi Instytutu.
7. Wyniki konkursu są niezwłocznie ogłaszane do publicznej wiadomości na stronie Instytutu oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
8. Po rozstrzygnięciu konkursu Rada Naukowa Instytutu opiniuje wyłonionego w konkursie kandydata na stanowisko Profesora Instytutu.
9. Dyrektor Instytutu podejmuje decyzję o zatrudnieniu kandydata na stanowisku Profesora Instytutu.
10. W przypadku, gdy konkurs nie zostanie rozstrzygnięty poprzez wybranie kandydata, Dyrektor Instytutu może ogłosić nowy konkurs.