



INSTYTUCJA: Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Kolska 12, 01-045 Warszawa, nr wpisu w rejestrze przedsiębiorców KRS: 0000012938

STANOWISKO: pracownik naukowy – asystent, Zakład Technologiczno-Społecznych Aspektów Cyberbezpieczeństwa – 1 stanowisko

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: 24 grudnia 2024 r.

TERMIN SKŁADNIA OFERT: 26 stycznia 2025 r.

LINK DO STRONY:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=f66bd05264794e09a4da6bbdd25df578>

SŁOWA KLUCZOWE: cyberbezpieczeństwo, aspekty technologiczne i społeczne w cyberbezpieczeństwie, kompetencje, human-centric cybersecurity,

OPIS:

Założony trzydzieści lat temu NASK wprowadził do Polski Internet i od tego czasu odpowiada za jego rozwój, projektując wydajne i bezpieczne technologie cyfrowe dla dobra społeczeństwa.

Prowadzone w NASK prace badawcze, badawczo-rozwojowe oraz działania związane z wytwarzaniem innowacyjnych produktów i usług koncentrują się już od wielu lat na rozwiązaniach, których celem jest podnoszenie poziomu bezpieczeństwa cyberprzestrzeni oraz cyfryzacja kraju. Projektujemy i budujemy w NASK-PIB nowoczesne, skalowalne i wydajne sieci teleinformatyczne i środowiska do przetwarzania danych i obliczeń.

Realizujemy różne projekty związane z cyberbezpieczeństwem – zarówno krajowe, jak i międzynarodowe, co daje szerokie możliwości badań i rozwoju. Zapraszamy zatem osoby, które chcą rozwijać się w tym kierunku. Od naszych naukowców oczekujemy aktywnego prowadzenia badań oraz publikowania wyników swoich prac.

Ogłaszamy konkurs na stanowisko pracownika naukowego – asystenta w Zakładzie Technologiczno-Społecznych Aspektów Cyberbezpieczeństwa w Centrum Badań i Rozwoju.

Celem Zakładu Technologiczno-Społecznych Aspektów Cyberbezpieczeństwa jest prowadzenie badań interdyscyplinarnych związanych z aspektem ludzkim w cyberbezpieczeństwie. Zakład bada aspekty społeczne, psychologiczne i techniczne w kontekście cyberbezpieczeństwa oraz prowadzi badania nad istniejącą luką kompetencyjną i skutecznością metod edukacyjnych w zakresie cyberbezpieczeństwa. Współpracuje też z zespołami zajmującymi się aspektami technologiczno-społecznymi w zakresie cyberbezpieczeństwa na poziomie międzynarodowym.

Poszukujemy ambitnego/-nej i zaangażowanego/-nej naukowca/-czyni z interdyscyplinarnym doświadczeniem badawczym w obszarze zarówno cyberbezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa w wykorzystaniu nowych technologii, jak również

Oznaczenie 'W'

NASK-PIB
ul. Kolska 12
01-045 Warszawa

NIP: 521 04 17 157
Regon: 010464542
KRS: 0000012938

nask@nask.pl
+48 22 380 82 00
+48 22 380 82 01

www.nask.pl

społecznych i technologicznych aspektów cyberbezpieczeństwa i podejścia do cyberbezpieczeństwa zorientowanego na człowieka (ang. human centric cybersecurity). Osoba na tym stanowisku powinna także posiadać sprecyzowaną wizję interesujących kierunków badawczych dotyczących tych obszarów, popartą znajomością obecnego stanu wiedzy w tym zakresie.

Zatrudnionej osobie oferujemy:

- pracę w prężnie rozwijającym się zakładzie;
- współpracę naukową z najlepszymi ośrodkami badawczymi na świecie;
- współpracę w wielu ambitnych projektach badawczych, krajowych i międzynarodowych;
- komfortowe warunki pracy naukowej (nowoczesna przestrzeń biurowa) w trybie hybrydowym;
- atrakcyjne benefity pracownicze, w tym kwartalny system premiowy;
- konkurencyjne zarobki: 9000-12 000 PLN brutto.

ZADANIA

1. Pielęgnowanie wizji i misji Zakładu
2. Współzarządzanie portfelem inicjatyw B+R w Zakładzie
3. Udział w prowadzeniu badań w Zakładzie
4. Współpraca naukowa i techniczna Zakładu wewnątrz NASK-PIB oraz z podmiotami zewnętrznymi
5. Działalność publikacyjna oraz pozyskiwanie środków na prowadzone prace

WYMAGANIA KONIECZNE:

- 1) Udokumentowany dorobek naukowy (publikacje w czasopismach krajowych i zagranicznych, wystąpienia na konferencjach, udział w projektach naukowych i badawczo-rozwojowych) w obszarze cyberbezpieczeństwa, bezpieczeństwie w wykorzystaniu nowych technologii, uwzględniające społeczne i technologiczne aspekty cyberbezpieczeństwa oraz podejście do cyberbezpieczeństwa zorientowane na człowieka (ang. human centric cybersecurity),
- 2) Zainteresowanie tematyką cyberbezpieczeństwa,
- 3) Biegła znajomość języka polskiego oraz znajomość języka angielskiego (min. poziom B2),
- 4) Chęć dalszego rozwoju naukowego w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja,
- 5) Sprecyzowana wizja interesujących kierunków badawczych dotyczących technologicznych i społecznych aspektów cyberbezpieczeństwa oraz podejścia do cyberbezpieczeństwa zorientowanego na człowieka poparta znajomością obecnego stanu wiedzy w tym zakresie.

Dodatkowym atutem będą:

- 1) Doświadczenie i wiedza naukowa dotycząca problematyki oraz zagadnień badawczo-rozwojowych związanych ze współczesnymi paradygmatami kształcenia na rzecz cyberbezpieczeństwa,
- 2) Odbycie staży naukowych w renomowanych ośrodkach.

DOKUMENTY FORMALNE

Zgłoszenie kandydata powinno zawierać:

- 1) życiorys zawierający opis dorobku naukowego kandydata/kandydatki, w szczególności:

Oznaczenie 'W'

NASK-PIB
ul. Kolska 12
01-045 Warszawa

NIP: 521 04 17 157
Regon: 010464542
KRS: 0000012938

nask@nask.pl
+48 22 380 82 00
+48 22 380 82 01

- a) wykaz projektów badawczych, w których kandydat/kandydatka brał/a udział, wraz z pełnioną rolą w projekcie;
- b) wykaz publikacji;
- c) wykaz pełnionych funkcji;
- 2) list motywacyjny skierowany do Dyrektora NASK-PIB, zawierający zarys interesujących kierunków badawczych;
- 3) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji;
- 4) kopie dokumentów poświadczających wykształcenie.

Oferty zawierające dokumenty konkursowe należy składać:

1. do dnia 17 stycznia 2025 r. do godz. 16.00 (CEST) w sekretariacie NASK - PIB, w Warszawie (01-045), przy ul. Kolskiej 12 albo
2. listownie w terminie do dnia 17 stycznia 2025 r. - z dopiskiem na kopercie: „Konkurs na pracownika naukowego – profesora instytutu, nr ref. K6/1124 albo
3. do dnia 17 stycznia 2025 r. do godz. 23:59 (CEST) elektronicznie - za pośrednictwem narzędzia teleinformatycznego w postaci formularza online systemu rekrutacyjnego wykorzystywanego przez NASK - PIB, dostępnego pod adresem
<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=f66bd05264794e09a4da6bbdd25df578>
– w ofercie należy powoływać się na numer ref.: K6/1124.
W przypadku złożenia oferty przy użyciu powyższego narzędzia kandydat będzie zobowiązany do dostarczenia oryginałów złożonych dokumentów w terminie wyznaczonym przez NASK-PIB.
4. Oferty złożone po upływie powyższych terminów nie będą rozpatrywane.
5. Terminy do złożenia ofert uważa się za zachowane, jeżeli przed ich upływem oferta została nadana w placówce operatora pocztowego albo złożona w siedzibie Instytutu albo złożona przy użyciu narzędzia teleinformatycznego.
6. W przypadku, gdy oferta nie zawiera dokumentów wymaganych w ogłoszeniu o konkursie, potwierdzających spełnianie wymagań formalnych, kandydat/kandydatka zostanie wezwany/a do uzupełnienia braków w terminie 7 dni. W przypadku nieuzupełnienia oferty w wyznaczonym terminie oferta podlega odrzuceniu.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31 stycznia 2025 r.

Oznaczenie 'W'

NASK-PIB
ul. Kolska 12
01-045 Warszawa

NIP: 521 04 17 157
Regon: 010464542
KRS: 0000012938

nask@nask.pl
+48 22 380 82 00
+48 22 380 82 01