

**Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta (w zakresie metod wspomagania decyzji i**  
**neuronauki poznawczej)**  
**w Instytucie Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 i art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Szczecińskiego i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć następujące dokumenty:

1. oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm..) (formularz do pobrania);
2. wniosek o zatrudnienie;
3. życiorys i kwestionariusz osobowy;
4. potwierdzone kopie dokumentów stwierdzających uzyskanie stopnia doktora, preferowane w naukach technicznych, dyscyplinie informatyka, lub, w przypadku dokumentów sporządzonych w języku innym niż polski także uwierzytelnione tłumaczenie dokumentu na język polski oraz zaświadczenie o równoważności dyplomu z polskim tytułem zawodowym;
5. informacje o dorobku naukowym (w tym wykaz publikacji), dydaktycznym i organizacyjnym lub oświadczenie o ich braku;
6. oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy (formularz do pobrania);
7. zgodę kandydata na przetwarzanie przez Uniwersytet Szczeciński danych osobowych związanych z przeprowadzaniem naboru złożoną na formularzu dostępnym na stronie (formularz do pobrania).

Wymagania:

- uzyskanie stopnia doktora, preferowane w zakresie nauk technicznych, dyscyplinie informatyka,
- minimum 10 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć z zakresu bezpieczeństwa informacyjnego,
- znajomość ustanowień w zakresie wzmocnienia cyberbezpieczeństwa (KSC, NIS2, DORA, eIDAS),
- doświadczenie w zakresie projektowania implementacji i wdrażania kryptosystemów o cechach PostQuantum.
- udokumentowany udział w minimum trzech projektach dotyczących kryptologii i cyberbezpieczeństwa (w ostatnich pięciu latach kalendarzowych),
- dodatkowym atutem będzie udokumentowane doświadczenie w przygotowywaniu wniosków „grantowych” oraz tworzeniu innowacji i wynalazków w obszarze kryptologii i cyberbezpieczeństwa.

Kandydat może też złożyć inne dokumenty lub podać informacje, które w jego ocenie mogą być przydatne w rozstrzygnięciu konkursu.

**Formularze do pobrania na stronie:** <http://dso.usz.edu.pl/druki/>.

Oferty na konkurs wraz z wymaganymi dokumentami należy przesłać na adres:

Uniwersytet Szczeciński  
Instytut Zarządzania  
Sekretariat Główny Instytutu  
Agnieszka Drabik  
ul. Cukrowa 8  
71-004 Szczecin

**Termin składania dokumentów upływa w dniu 05.02.25**

Zgłoszenia niekompletne, niespełniające wymogów formalnych oraz przekazane po terminie nie podlegają rozpatrzeniu.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

prof. dr hab. Waldemar Tarczyński

Rektor Uniwersytetu Szczecińskiego

/podpisano podpisem kwalifikowanym elektronicznym/