



INSTYTUCJA: **Akademia Nauk Stosowanych w Łomży**

MIASTO: **Łomża**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **automatyka, elektronika i elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **18.07.2022 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.09.2022 r.**

LINK DO STRONY: <https://ansl.edu.pl/pracownicy/oferty-pracy/aktualne>

SŁOWA KLUCZOWE: automatyka, elektronika, elektrotechnika, informatyka, mechatronika, energetyka

Rektor Akademii Nauk Stosowanych w Łomży

ogłasza

KONKURS OTWARTY

na stanowisko: ADIUNKTA

grupa pracowników: badawczo-dydaktyczna / ~~dydaktyczna~~ *

w: Wydziale Nauk Informatyczno-Technologicznych w Łomży

nr ref. Ros.1102.18.22

termin rozstrzygnięcia konkursu: 06.09.2022 r.

forma zatrudnienia: umowa o pracę

wymiar czasu pracy: 1 etat

I. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

1. spełniają wymogi określone w Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668 ze zm.);
2. posiadają co najmniej stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika i/lub dyscyplin pokrewnych;
3. posiadają znajomość języka polskiego i angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych;
4. posiadają co najmniej pięcioletnie doświadczenie dydaktyczne;
5. posiadają istotny dorobek naukowy w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika i/lub dyscyplin pokrewnych.

II. Mile widziane:

1. doświadczenie w przygotowaniu i realizacji projektów badawczych, badawczo-wdrożeniowych;
2. doświadczenie praktyczne zdobyte poza szkolnictwem wyższym;



3. doświadczenie dydaktyczne z zakresu nauczania przedmiotów np.: Automatyka w energetyce, Podstawy elektrotechniki i metrologii, Podstawy automatyki, Elektronika, Elektrotechnika, Technika cyfrowa i/lub pokrewnych.

III. Wymagane dokumenty:

1. podanie,
2. list motywacyjny,
3. przebieg dotychczasowego zatrudnienia (w tym informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym),
4. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie zawierający informacje, o których mowa w art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 917 ze zm.) (*formularz do pobrania na stronie internetowej Uczelni w zakładce pracownicy*),
5. kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i kwalifikacje zawodowe,
6. kopie innych dokumentów poświadczających spełnianie przez kandydata wymogów określonych w pkt I.,
7. oświadczenie kandydata stwierdzające, iż w przypadku podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, Akademia Nauk Stosowanych w Łomży będzie podstawowym miejscem pracy (*formularz do pobrania na stronie internetowej Uczelni w zakładce pracownicy*),
8. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym, lub innych załączonych dokumentach – jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO lub jeżeli są to dane inne, niż zamieszczone w kwestionariuszu osobowym i są udostępniane z własnej inicjatywy przez osobę ubiegającą się o zatrudnienie (art. 22^{1a} §1 i §3 oraz art. 22^{1b} §1 K.P.),
9. w przypadku chęci uczestnictwa w kolejnych naborach prowadzonych przez ANS w Łomży prosimy o umieszczenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez ANS przez okres 12 miesięcy od zakończenia obecnego procesu rekrutacji. (*formularze oświadczeń, o których mowa w pkt. 9 i 10 do pobrania na stronie internetowej w zakładce pracownicy*).

IV. Informacje dodatkowe:

1. informacja o wyniku konkursu zostanie opublikowana na stronie internetowej: www.ansl.edu.pl w zakładce pracownicy.

V. Oferty należy składać:

w terminie do: 05.09.2022 r. do godz.16.00

w miejscu: Akademia Nauk Stosowanych w Łomży 18-400 Łomża, ul. Akademicka 14, Dział Spraw Osobowych (pok. 138)

w formie: papierowej, w zamkniętej kopercie z podaniem nr referencyjnego Ros.1102.18.22 oraz z dopiskiem: konkurs na stanowisko adiunkta na Wydziale Nauk Informatyczno-Technologicznych ANS w Łomży.

**niepotrzebne skreślić*