

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie  
ogłasza konkurs  
na stanowisko **profesora uczelni/profesorki uczelni** w Zakładzie Inżynierii Produkcji i Środowiska.

#### **Wymagania stawiane kandydatom:**

- stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo, energetyka,
- stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo, energetyka,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- publikacje z zakresu reprezentowanej dyscypliny,
- wiedza i umiejętności związane z prowadzeniem zajęć z zakresu sieci i instalacji sanitarnych, wentylacji, klimatyzacji, ogrzewnictwa, ochrony powietrza, technologii wody i ścieków, budowli hydrotechnicznych, melioracji, a także/lub z zakresu systemów zarządzania środowiskowego oraz bhp,
- mile widziane doświadczenie pozauczelniane w branży instalacyjnej związanej z inżynierią środowiska,
- gotowość do zatrudnienia w PANS w Krośnie jako podstawowym miejscu pracy,
- dyspozycyjność – wykonywanie pracy w terminach wyznaczonych harmonogramem zajęć.

#### **Wymagane dokumenty:**

- podanie,
- życiorys (CV),
- kserokopia odpisu dyplomu doktora i doktora habilitowanego,
- oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu, PANS w Krośnie będzie dla kandydata/ki podstawowym miejscem pracy w rozumieniu art. 120 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- dokumenty potwierdzające dodatkowe kwalifikacje,
- wykaz publikacji.

#### **Wymogiem koniecznym jest załączenie podpisanej zgody na przetwarzanie danych osobowych (załącznik poniżej).**

Dokumenty należy składać do **10 maja 2026 r.** w Dziale Kadr w godz. od 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> lub przesłać na adres PANS w Krośnie, Rynek 1, 38-400 Krosno lub na adres: [kadry@pans.krosno.pl](mailto:kadry@pans.krosno.pl) z dopiskiem „**Konkurs na stanowisko profesora uczelni/profesorki uczelni w Zakładzie Inżynierii Produkcji i Środowiska**”.

Proponowane wynagrodzenie zasadnicze 8.500,00 zł - 9.000,00 zł i dodatek za staż pracy

Dodatkowych informacji udzielamy pod numerem telefonu 13 43 755 37.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu 30 dni od terminu zamknięcia procesu składania zgłoszeń.

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi osobami.

W uczelni obowiązuje zarządzenie rektora nr 107/24 z 2 października 2024 r. w sprawie ustalenia wewnętrznej procedury dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych.

Krosno, dnia .....

.....  
(imię i nazwisko kandydata)

### Zgoda na przetwarzanie danych

Zgodnie z art. 6 ust. 1 a 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 4.5.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przeprowadzenia przez Państwową Akademię Nauk Stosowanych w Krośnie rekrutacji do pracy na stanowisko profesora uczelni/profesorki uczelni w Zakładzie Inżynierii Produkcji i Środowiska.

.....  
podpis kandydata

### Klauzula informacyjna

Zgodnie z 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 4.5.2016) informuję, że:

1. Administratorem Pan/Pani danych osobowych jest Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie z siedzibą w: Rynek 1, 38-400 Krosno, tel. (13) 43 755 00.
2. Administrator wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym może Pan/Pani skontaktować się pod adresem e-mail: [ochrona.danych@pans.krosno.pl](mailto:ochrona.danych@pans.krosno.pl) lub pod numerem telefonu (13) 43 755 14.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia przez Państwową Akademię Nauk Stosowanych w Krośnie rekrutacji do pracy na stanowisko profesora uczelni/profesorki uczelni w Zakładzie Inżynierii Produkcji i Środowiska.
4. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 a Rozporządzenia, tj. udzielonej zgody.
5. Administrator będzie przekazywał Pana/Pani dane osobowe wyłącznie podmiotom działającym na podstawie przepisów prawa.
6. Administrator nie będzie przekazywał Pana/Pani danych do państw trzecich.
7. Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez Administratora przez okres wykonywania czynności określonych w punkcie 3, a po jego zakończeniu zostaną Panu/Pani niezwłocznie zwrócone. W przypadku zatrudnienia Pana/Pani dane osobowe zostaną przekazane do Działu Kadr, gdzie będą przechowywane zgodnie z przepisami Kodeksu pracy.
8. Przysługuje Panu/Pani prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, sprostowania danych osobowych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, prawo do przenoszenia danych osobowych, żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych oraz prawo do żądanie usunięcia danych osobowych.
9. Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
10. Podanie danych jest dobrowolne ale niezbędne do realizacji celów określonych w pkt. 3.
11. Administrator nie będzie prowadził zautomatyzowanego podejmowania decyzji związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z powyższą informacją

.....  
podpis kandydata