

JM REKTOR
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ
ogłasza
KONKURS
na stanowisko
adiunkta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

w dziedzinie: **nauk rolniczych**
w dyscyplinie: **technologia żywności i żywienia**

na Wydziale Mechanicznym
w Katedrze Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymagania określone w art. 113 i 116 oraz art. 118 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późniejszymi zmianami) oraz w statucie Politechniki Koszalińskiej §47 ust. 2 pkt.2 i 2b.

Od Kandydata oczekuje się:

- podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy i złożenia oświadczenia stwierdzającego, że Politechnika Koszalińska będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu),
- złożenia deklaracji o reprezentowaniu dyscypliny technologia żywności i żywienia,
- prowadzenie działalności badawczej w zakresie technologii żywności i żywienia
- znajomości języka angielskiego

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o dostarczenie na Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej do pok.100 bud. A przy ul. Raławickiej 15-17 w Koszalinie, lub przesłanie na adres: Biuro Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej, ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin - z dopiskiem „konkurs - adiunkt”, następujących dokumentów:

- podanie (adresowane do J.M. Rektora Politechniki Koszalińskiej),
- dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora w wymaganej lub pokrewnej dyscyplinie,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys naukowy,
- oświadczenie o którym mowa w Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce art. 276 ust. 7-8 (o niekaralności dyscyplinarnej) oraz art. 20 ust 1 pkt. 1-3 (o posiadaniu czynności prawnych i praw publicznych),

dodatkowo należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w aktach prawnych Uczelni tj. :

- aktualny dorobek w pracy badawczej potwierdzony publikacjami naukowymi,
- doświadczenie w opracowywaniu nowych programów studiów lub przygotowywaniu programów zajęć

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: **26 sierpnia 2022 roku.**
Przewidywany termin zatrudnienia: **1 października 2022 roku.**

Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do:

- *nie informowania o wynikach postępowania Kandydatów, których oferty nie zostały zaakceptowane przez Komisję Konkursową,*
- *możliwości unieważnienia postępowania konkursowego bez podania przyczyny.*

Wygranie konkursu nie gwarantuje zatrudnienia, gdyż warunkiem rozstrzygnięcia konkursu jest decyzja Rektora o zatrudnieniu.

W przypadku nadesłania oferty konkursowej za pośrednictwem poczty decyduje data wpływu do Uczelni, a nie data stempla pocztowego.

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA OGŁASZAJĄCA: **Politechnika Koszalińska**

MIEJSCE ZATRUDNIENIA: **Wydział Mechaniczny, Katedra Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego**

MIASTO: **Koszalin**

STANOWISKO: **Adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Technologia żywności i żywienia**

DATA OGŁOSZENIA: **5 lipca 2022 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **26 sierpnia 2022 r.**

LINK DO STRONY: <https://bip.tu.koszalin.pl/21259/21259/>

SŁOWA KLUCZOWE: **Adiunkt, technologia żywności, inżynieria żywności**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania podstawowe od kandydata:

- Stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia;
- Udokumentowany dorobek naukowy z zakresu technologii żywności i inżynierii żywności;
- Znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie;

Wymagania dodatkowe od kandydata:

- Zrealizowane staże przynajmniej w polskich jednostkach naukowo-badawczych;
- Doświadczenie w realizacji projektów badawczych;
- Wykonywanie recenzji do czasopism naukowych;

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Koszalin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Department of Food Industry Processes and Equipment

CITY: Koszalin

POSITION: Assistant Professor in the group of research and teaching staff

DISCIPLINE: Nutrition and Food Technology

POSTED: 05.07.2022 r.

EXPIRES: 26.08.2022 r.

WEBSITE: <https://bip.tu.koszalin.pl/21259/21259/>

KEY WORDS: Assistant Professor, food technology, food engineering

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

- have a doctoral degree in Agricultural Science, field of Nutrition and Food Technology;
- documented scientific achievements in the field of food engineering and food technology;
- knowledge of English and Polish language (in speak and writing);

Additional advantage:

- Completed internships in polish research institutions internships;
- Experience in managing of research projects;
- Research article reviews for journals;