

INSTYTUCJA OGŁASZAJĄCA: **Politechnika Koszalińska,**

MIEJSCE ZATRUDNIENIA: **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki, Katedra Fizyki Technicznej i Nanotechnologii**

MIASTO: **Koszalin**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria mechaniczna**

DATA OGŁOSZENIA: **13.12.2024**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.01.2025**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: **24.02.2025**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **obróbka ścierna, narzędzia do obróbki ścierniej, technologie materiałów ceramicznych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien mieć wiedzę i doświadczenie badawcze w zakresie nowoczesnych materiałów ceramicznych stosowanych w obróbce ścierniej, technologii ich wytwarzania i przetwarzania oraz nowych technik obróbki ścierniej. Od kandydata oczekuje się doświadczenia w planowaniu badań naukowych obróbce i interpretacji wyników badań oraz ich publikacji. Korzystnie, kandydat powinien mieć predyspozycje i doświadczenie dydaktyczne w pracy ze studentami.

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- *posiadać stopień naukowy doktora w zakresie nauk technicznych, w tematyce powiązanej z technologią materiałów ceramicznych i obróbką ścierną metali i stopów.*
- *legitymować się znajomością problematyki w zakresie technologii materiałów ceramicznych do zastosowań w obróbce ścierniej,*
- *posiadać doświadczenie w prowadzeniu działalności badawczej w zakresie materiałów ceramicznych,*
- *posiadać udokumentowany, aktualny dorobek w pracy badawczej potwierdzony publikacjami naukowymi,*
- *legitymować się dobrą znajomością języka polskiego i angielskiego*