

**INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU
w trybie art. 119 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

Konkurs na stanowisko: **asystent**

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: **Katedra Inżynierii Materiałowej**

Wydział Mechaniczny

(Katedra/Wydział)

Data ogłoszenia: **06.03.2025 r.**

Termin składania ofert: **14.05.2025 r.**

Termin rozstrzygnięcia: **17.06.2025 r.**

Liczba zgłoszeń: **4**

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: **mgr inż. Wojciech Okuniewski**

Uzasadnienie:

Pan mgr inż. Wojciech Okuniewski spełnia wymagania stawiane kandydatom na stanowisko asystenta w Katedrze Inżynierii Materiałowej. Posiada odpowiednie kwalifikacje

i doświadczenie w pracy naukowej, a przy tym jest dociekliwy naukowo. W swoim dorobku publikacyjnym posiada 5 artykułów z listy JCR (za co najmniej 100pkt wg listy MNiSW) oraz liczne wystąpienia na konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Swoje zainteresowania naukowe rozwijał już będąc studentem II-go stopnia na kierunku inżynieria materiałowa, a aktualnie jest uczestnikiem Szkoły Doktorskiej. Wielkim atutem jest jego umiejętność pracy w zespole. Świadczy o tym współpraca przy projektach badawczo-rozwojowych i ekspertyzach realizowanych dla podmiotów zewnętrznych (badania dla Kuźni Matrycowej Sp.zo.o. w Lublinie). W zakresie jego zainteresowań znajdują się sposoby modyfikacji warstwy wierzchniej materiałów metalowych wytwarzanych w technologiach addytywnych, które wpisują się w aktualny trend realizowanych prac naukowych będącego w strukturach katedry Zakładu Inżynierii Powierzchni. Kandydat podczas rozmowy kwalifikacyjnej przedstawił swoją wizję samorozwoju, która jest również zbieżna z działaniami i obszarem badań realizowanym w Katedrze Inżynierii Materiałowej. Praktyka jak i umiejętności, które Pan mgr inż. Wojciech Okuniewski zdobył dotąd przez cały okres swojej nauki powinny przyczynić się do prężnego rozwoju naukowego z korzyścią dla funkcjonowania Katedry Inżynierii Materiałowej.

prof. dr hab. inż. Hubert Dębski

Dziekan Wydziału Mechanicznego
(przewodniczący komisji konkursowej –
tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, pełniona funkcja)