

# Profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych - Wydział Nowych Technologii i Chemii WAT

**Informacja o wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem  
zgodnie z art. 119 ust. 3. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym  
i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.)**

**Jednostka Organizacyjna:** Wydział Nowych Technologii i Chemii WAT

**Stanowisko:** profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

**Dyscyplina naukowa:** inżynieria materiałowa,

**Data ogłoszenia konkursu:** 18.04.2024 r.

**Termin składania ofert do dnia:** 17.05.2024 r.

**Data rozstrzygnięcia konkursu:** 20.05.2024 r.

**Ilość kandydatów:** 1

## **Wyniki konkursu**

Komisja Konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT decyzją nr 18/WTC/2024 z dnia 16 maja 2024 r. r. w sprawie powołania komisji konkursowej do przeprowadzenia postępowania o nawiązanie stosunku pracy z nauczycielem akademickim w WTC, w dniu 20.05.2024 r. pozytywnie zaopiniowała wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Pawła Madejczyka na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

## **Uzasadnienie**

Do konkursu zgłosił się jeden kandydat. Komisja konkursowa zapoznała się z dokumentacją złożoną przez kandydata oraz po przeanalizowaniu dokumentów stwierdziła ich kompletność pod względem formalnym.

Pan dr hab. inż. Paweł Madejczyk posiada niezbędne kwalifikacje i doświadczenie do zajmowania stanowiska profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Jego wykształcenie i dotychczasowa praca zawodowa są zgodne z wymaganiami konkursu. Posiada rozpoznawalny dorobek naukowy.

Komisja w pełni akceptuje i popiera zatrudnienie Pana dr hab. inż. Pawła Madejczyka na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy.