

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU  
na stanowisko ADIUNKTA  
w CEZAMAT PW

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 02.03.2026 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna w Dziale Elektroniki Drukowanej, Tekstroniki i Montażu w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechniki Warszawskiej zgłosiło się dwóch Kandydatów, spośród których wybrany został dr Piotr Walter .

Uzasadnienie:

Dr Piotr Walter spełnia wymogi formalne i merytoryczne określone w ogłoszeniu o konkursie na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie inżynieria biomedyczna, w Dziale Elektroniki Drukowanej, Tekstroniki i Montażu Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechniki Warszawskiej. Kandydat Piotr Walter posiada stopień doktora nauk inżyniersko-technicznych uzyskany w 2025 roku na Politechnice Warszawskiej. Jego wykształcenie, dorobek naukowy oraz doświadczenie zawodowe są zgodne z zakresem konkursu. Tematyka rozprawy doktorskiej oraz dotychczasowa działalność badawcza pozostają spójne z profilem badawczym jednostki i zakresem zadań przewidzianych na stanowisku. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że kandydat Piotr Walter posiada doświadczenie w obszarze elektroniki drukowanej, technologii sensorycznych, projektowania układów mechatronicznych oraz prac badawczo-rozwojowych. Jego dorobek publikacyjny potwierdza przygotowanie do prowadzenia pracy naukowej, a udział w działalności upowszechniającej naukę i międzynarodowych wydarzeniach naukowych wskazuje na wysoką aktywność badawczą oraz bardzo dobrą znajomość języka angielskiego.

Kandydat Piotr Walter posiada „Doświadczenie w technologii biosensorycznej, w szczególności w sensorach enzymatycznych i różnych technikach immobilizacji biokomponentów, a także w sensorach jonoselektywnych i membranowych.”, „Doświadczenie w różnych technikach pomiarów elektrochemicznych, w tym woltamperometrii, potencjometrii i konduktometrii.”, „Wiedzę dotyczącą polimerowych kompozytów przewodzących; preferowane doświadczenie w opracowywaniu takich kompozytów pod dedykowaną aplikację sensoryczną”, „Doświadczenie w technikach szybkiego prototypowania, w tym technikach FDM, MJF, SLA i SLS.” oraz „Biegłość ekspercką w oprogramowaniu typu CAD, w szczególności w programach Autodesk Fusion i Autodesk AutoCAD.”, które były wymagane w procesie rekrutacyjnym, a których drugi kandydat nie wykazał w pełni. Ponadto drugi kandydat nie wykazał znajomości programu Autodesk Fusion, nie wykazał znajomości różnych technik pomiarów elektrochemicznych, w tym woltamperometrii, potencjometrii

i konduktometrii, znajomości techniki druku MJF, ani nie wykazał doświadczenia w technikach immobilizacji biokomponentów, ani wiedzy w zakresie sensorów jonoselektywnych i membranowych, ani wiedzy dotyczącej polimerowych kompozytów przewodzących.

Ze względu na prace prowadzone w Dziale Elektroniki Drukowanej, Tekstroniki i Montażu, w tym metody wytwarzania sensorów, oraz środowisko projektowania prototypów konstrukcyjnych (Fusion 360), wymogi te są kluczowe dla adiunkta na stanowisku w tym dziale. Mając na uwadze wszystkie ww. powody, Komisja uznała, że dr Piotr Walter spełnia kryteria formalne i merytoryczne określone w konkursie, a jego kwalifikacje i profil naukowy odpowiadają wymaganiom stanowiska adiunkta.

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska  
Przewodniczący Komisji Konkursowej