

Warszawa, dnia 17.01.2025 r.

## ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

na stanowisku adiunkta

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Materiałów  
na Wydziale Inżynierii Materiałowej PW

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 11.12.2024 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Projektowania Materiałów na Wydziale Inżynierii Materiałowej została wybrana dr inż. Joanna Idaszek.

### Uzasadnienie

Komisja uznała, że dr inż. Joanna Idaszek w pełni spełnia wymagania określone w postępowaniu konkursowym. Jej zainteresowania naukowe oraz doświadczenie zawodowe są ściśle związane z tematyką badań prowadzonych w Zakładzie Projektowania Materiałów, co potwierdzają liczne publikacje naukowe. Dr inż. Joanna Idaszek posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie projektowania, wytwarzania oraz charakteryzowania właściwości materiałowych i biologicznych rusztowań 3D do regeneracji tkanek, biodrukowania oraz prowadzenia hodowli komórkowych. Specjalizuje się w badaniach nad opracowywaniem rusztowań porowatych i biotuszy do regeneracji tkanki kostnej i chrzęstnej oraz badaniu oddziaływań biomateriał – komórka. Ponadto, dr inż. Idaszek posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, promowaniu prac dyplomowych, pozyskiwaniu grantów badawczych oraz kierowaniu projektami badawczymi. Na dorobek naukowy Kandydatki składają się 33 publikacje w renomowanych czasopismach, takich jak Biofabrication, Bioprinting, Biomaterials Advances czy Carbohydrate Polymers. Dr inż. Joanna Idaszek odbyła również staże naukowe w Szwajcarii (EMPA) i Japonii (NIMS, NIES), co otwiera potencjalne możliwości współpracy naukowej z tymi prestiżowymi ośrodkami badawczymi.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. inż. Wojciech Świąszkowski