

Warszawa, dnia 17.11.2025

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU
na stanowisko adiunkta badawczego
w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 16.10.2025, na stanowisko adiunkta badawczego w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki na Wydziale Mechatroniki PW (na który zgłosił się jeden kandydat), został wybrany dr Mikołaj Krysa.

Uzasadnienie

Dr Mikołaj Krysa spełnia wszystkie wymagania stawiane na stanowisku adiunkta badawczego zawarte w ogłoszeniu a także aplikacja spełniała wszystkie wymogi formalne określone w ogłoszeniu. Przy ocenie kandydatów brano pod uwagę:

Dotychczasowe doświadczenie oraz osiągnięcia naukowe istotne dla realizacji projektu. Ocenie podlega łączny dorobek kandydata, obejmujący doświadczenie w pracach badawczych, projektach naukowych, zajęciach laboratoryjnych oraz osiągnięcia naukowe, takie jak publikacje naukowe, autorstwo lub współautorstwo artykułów, rozdziałów w monografiach i patenty.

- 5 pkt Kandydat posiada wyróżniający dorobek naukowy
- 4 pkt Kandydat posiada bardzo dobry dorobek naukowy
- 3 pkt Kandydat posiada dobry dorobek naukowy
- 2 pkt Kandydat posiada przeciętny dorobek naukowy
- 1 pkt Kandydat posiada słaby dorobek naukowy
- 0 pkt Brak dorobku naukowego

Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym. Ocenie podlega poziom przygotowania kandydata do realizacji zadań przewidzianych w ramach projektu, w tym

posiadane umiejętności praktyczne, wiedza specjalistyczna oraz doświadczenie związane z zakresem projektu.

- 2 pkt - Znaczące kompetencje (doświadczenie w realizacji podobnych zadań, udział w projektach badawczych krajowych lub międzynarodowych, szkolenia specjalistyczne, warsztaty lub staże w wiodących ośrodkach naukowych krajowych lub zagranicznych).
- 1 pkt - Umiarkowane kompetencje (udział w projektach uczelnianych, szkolenia lub warsztaty mniejszym zasięgu, podstawowe umiejętności praktyczne wymagane do realizacji zadań projektu).
- 0 pkt - Brak wykazanych kompetencji (brak udokumentowanego doświadczenia lub umiejętności istotnych dla realizacji zadań w projekcie).

Ostateczna ocena kandydatów:

Dr Mikołaj Krysa – ocena: 5/7 pkt

Rekomendowany kandydat: Dr Mikołaj Krysa

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Dr inż. Piotr Zdańkowski