

Warszawa, dnia 25.11.2024

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisku adiunkta badawczego
w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki
Wydział Mechatroniki PW

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 24.10.2024, na stanowisko adiunkta badawczego w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki na Wydziale Mechatroniki PW, został wybrany dr Mikołaj Krysa.

Uzasadnienie:

Dr Mikołaj Krysa ma duże doświadczenie teoretyczne i praktyczne (eksperymentalne i numeryczne) w zakresie obrazowania biomedycznego i analizy danych spektroskopowych, także metodami uczelnia maszynowego. To bardzo dobry kandydat do realizacji zadań badawczych w projekcie NCN SONATA związanych z badaniami skrawków tkanek i hodowli komórkowych.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

dr hab. inż. Michał Józwik, prof. uczelni