

Warszawa, dnia 04.03.2026

ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU
na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego
w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki

Przewodnicząca Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 29.01.2026, na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki na Wydziale Mechatroniki, zgłosiło się 2 kandydatów (w tym 0 kobiet) został wybrany dr inż. Grzegorz Dobrzyński.

Uzasadnienie

Profil oraz kompetencje dra inż. Grzegorza Dobrzyńskiego odpowiadają profilowi kandydata poszukiwanego w ramach konkursu, a jego zainteresowania naukowe wpisują się w działalność grupy badawczej zajmującej się biomechaniką. Kompetencje naukowe i dydaktyczne dra inż. Grzegorza Dobrzyńskiego odpowiadają zdefiniowanym wymaganiom konkursowym.

Przewodniczący Komisji Konkursowej
Dr inż. Anna Pakuła
dyrektor Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki