

**ROZSTRZYGNĘCIE KONKURSU
na stanowisko ADIUNKTA**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja
w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów
w Instytucie Systemów Elektronicznych
na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechniki Warszawskiej**

Przewodnicząca Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 04 marca 2026 r., na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja, w wymiarze pełnego etatu w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów w Instytucie Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej zgłosiły się 2 kandydatki (2 kobiety), została wybrana Pani dr inż. Renata Plucińska - Culepa.

Uzasadnienie

Komisja Konkursowa po przeprowadzonej rozmowie kwalifikacyjnej uznała, że kandydatura Pani dr inż. Renaty Plucińskiej – Culepy spełnia wymagania określone w postępowaniu konkursowym. Pani dr inż. Renata Plucińska – Culepa otrzymała poparcie członków Komisji Konkursowej do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo – dydaktycznych w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów w Instytucie Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Przewodnicząca Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Ewa Niewiadomska – Szyrkiewicz
Prodziekan ds. Nauki WEiTI