

Warszawa, dnia 19.01.2026

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU
na stanowisku asystenta
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Przewodniczący Komisji Konkursowej rozstrzyga, że w konkursie ogłoszonym w dniu 17.12.2025 r., na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Zakładzie Teorii Maszyn i Robotów Instytucie Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, zgłosiło się dwóch kandydatów (w tym jedna kobieta) i została wybrana Pani Lisiane Esther Ekemeyong Awong.

Uzasadnienie

Spośród złożonych aplikacji Pani Lisiane Esther Ekemeyong Awong złożyła ofertę spełniającą warunki formalne i merytoryczne określone w postępowaniu konkursowym. Pani Lisiane Esther Ekemeyong Awong posiada doświadczenie oraz umiejętności, które umożliwiają realizację zadań dydaktycznych oraz badawczych prowadzonych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Zakładzie Teorii Maszyn i Robotów. Komisja Konkursowa pozytywnie zaopiniowała ww. kandydata do zatrudnienia na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Teorii Maszyn i Robotów w Instytucie Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Przewodniczący Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Artur Rusowicz