

## INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

zgodnie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

Nazwa uczelni:	Politechnika Gdańska
Jednostka organizacyjna:	Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego i Konwersji Energii
Numer referencyjny:	3875
Stanowisko:	Adiunkt (k/m)
Grupa pracowników:	badawczo-dydaktycznych
Data publikacji ogłoszenia:	28.05.2026
Termin składania aplikacji:	27.06.2026
Liczba kandydatów:	6
Liczba kandydatów spełniających wymagania formalne:	1
Data posiedzenia:	29.06.2026
<b>Wybrano kandydata/kandydatkę (ów):</b>	<b>TAK</b>
Komisja konkursowa rekomenduje zatrudnienie:	dr inż. Marcin Drzewiecki

### Uzasadnienie:

Kandydat dostarczył wszystkie wymagane dokumenty w tym wykaz dorobku naukowego. Kandydat spełnia wszystkie wymagania konkursu a w szczególności biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie. Prowadzi badania naukowe w zakresie napędów elektrycznych i energoelektroniki oraz energetyki odnawialnej. Dr inż. Marcin Drzewiecki posiada również biegłą znajomość programów Scilab/Xcos, LTSpice, KiCad, FEMM i bardzo dobrą umiejętność programowania w języku C i Python.

Decyzję w sprawie zatrudnienia podejmuje Rektor.

Przewodniczący Komisji konkursowej

29.06.2026, prof. dr hab. inż. Jarosław Guziński  
data, imię i nazwisko

Data wydruku: 07.07.2026