



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2026/2027**

Kliknij w proponowany temat, aby otworzyć kartę z opisem tematyki badawczej.

Kliknij w nazwisko promotora, aby otworzyć wizytówkę promotora.

UWAGA!

Możliwe jest zgłaszanie swojej tematyki badawczej po uzyskaniu pozytywnej opinii potencjalnego promotora i właściwej Rady Naukowej dyscypliny.

Lista potencjalnych promotorów w dyscyplinie Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „[Tematyka badawcza/promotorzy/ Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne](#)”.

Karta zgłoszenia jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „[Rekrutacja/Promotorzy i tematyka/Karty zgłoszenia tematyki badawczej](#)”.

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
prof. dr hab. inż. Stanisław Duer	Odnawianie urządzeń elektroenergetycznych w inteligentny systemie obsługiwanym na bazie informacji diagnostycznej
prof. dr hab. inż. Stanisław Duer	Renovation of electrical equipment in an intelligent operating system based on diagnostic information