



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2023/2024**

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

Kliknij w nazwisko promotora, aby otworzyć wizytówkę promotora.

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
prof. dr. hab. Bohdan Andriyevskyy	Badania symulacyjne w ramach teorii funkcjonału gęstości właściwości elektrycznych i cieplnych materiałów dla elektroniki
prof. dr. hab. Bohdan Andriyevskyy	Simulation studies within the density functional theory of the thermoelectric properties of semiconductor materials

UWAGA!

Promotorzy mogą na bieżąco zgłaszać swoją tematykę badawczą.

Karta zgłoszenia jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „[Tematyka badawcza](#)”.