



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej  
w dyscyplinie *Nauki o polityce i administracji*  
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 Nauki o polityce i administracji jest dostępna na stronie [szkoladoktorska.tu.koszalin.pl](http://szkoladoktorska.tu.koszalin.pl), w zakładce „[Tematyka badawcza/promotorzy/Nauki o polityce i administracji](#)”.

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

| Promotor                                      | Proponowana tematyka badawcza                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">dr hab. Marek Górka, prof. PK</a> | <a href="#">Polityka bezpieczeństwa i cyberbezpieczeństwa współczesnego państwa.</a>                                                 |
| <a href="#">dr hab. Marek Górka, prof. PK</a> | <a href="#">Rywalizacja polityczna w obszarze polskiego systemu politycznego. Uwarunkowania, przebieg i konsekwencje polityczne.</a> |
| <a href="#">dr hab. Marek Górka, prof. PK</a> | <a href="#">Security Policy and Cybersecurity of a Modern State.</a>                                                                 |
| <a href="#">dr hab. Marek Górka, prof. PK</a> | <a href="#">Political Competition in the Polish Political System: Conditions, Process, and Political Consequences.</a>               |