



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Inżynieria lądowa, geodezja i transport*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2024/2025**

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 Inżynieria lądowa, geodezja i transport jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „[Tematyka badawcza/promotorzy/Inżynieria lądowa, geodezja i transport](#)”.

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

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	Zastosowanie kompozytów cementowych na bazie różnych materiałów w konstrukcyjnych elementach budowlanych
dr hab. inż. Jacek Domski, prof. PK	Application of cement composites based on various materials in structural building elements
dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK dr hab. inż. Krystyna Kurowska, prof. UWM	Analiza procesu odrolnienia i odlesienia gruntów oraz prognozowanie zmian ich przeznaczenia na inne cele
dr hab. inż. Marcin Jagoda, prof. PK dr hab. inż. Krystyna Kurowska, prof. UWM	Analyze the process of land deforestation and land conversion, and forecast changes in land use for other purposes



**SZKOŁA
DOKTORSKA**
Politechniki Koszalińskiej

<u>dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK</u>	<u>Modelowanie konstytutywne polimerowych struktur kompozytowych wytwarzanych techniką przyrostową</u>
<u>dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. PK</u>	<u>Constitutive material model of composite structures produced by the additive manufacturing</u>