



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Inżynieria mechaniczna*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2022/2023**

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

Kliknij w nazwisko promotora, aby otworzyć wizytówkę promotora.

UWAGA!

Promotorzy mogą na bieżąco zgłaszać swoją tematykę badawczą.

Karta zgłoszenia jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „Tematyka badawcza”.

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal	Badanie przemian fazowych czynników roboczych w elementach miniinstalacji kogeneracyjnej na potrzeby energetyki rozproszonej
dr hab. inż. Krzysztof Dutkowski, prof. PK	Badanie możliwości wykorzystania materiałów ulegających zmianie stanu skupienia w instalacjach OZE
prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński	Analiza możliwości wykorzystania układów hybrydowych z obszaru energetyki odnawialnej do pozyskania wodoru
prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński	Badanie zjawiska pinch-point podczas przemian fazowych proekologicznych czynników chłodniczych w mini kanałach



prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński	Studium oceny energetyczno-egzergetycznej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych z obszaru energetyki odnawialnej
dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. PK	Badania nad rozwojem systemów modelowania, monitorowania i optymalizacji procesów obróbki ścierniej w warunkach wymagań Przemysłu 4.0
dr hab. inż. Igor Maciejewski, prof. PK	Sterowanie drganiami w układach mechanicznych
dr hab. inż. Iwona Michalska-Požoga, prof. PK	Wytłaczanie tworzyw polimerowych pierwotnych i pochodzących z recyklingu oraz ich mieszanin, a także kompozytów na ich bazie ze wzmocnieniem pochodzenia naturalnego i syntetycznego przy użyciu konwencjonalnego ślimakowego i niekonwencjonalnego z wielostożkową strefą uplastyczniająco-homogenizującą układu uplastyczniającego
prof. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny	Badania wpływu proekologicznych metod doprowadzania czynników chłodzących, smarujących i antyadhezyjnych do strefy obróbki na przebieg i wyniki procesu szlifowania
dr hab. inż. Joanna Piepiórka-Stepuk, prof. PK	Badania hybrydowych warunków mycia elementów instalacji w systemie CIP
dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK	Badania dotyczące wytwarzania, właściwości oraz recyklingu folii opakowaniowych klasycznych i biodegradowalnych. Tematyka może dotyczyć folii monolitycznych i wielowarstwowych, modyfikowanych oraz folii kurczliwych
dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK	Przetwórstwo oraz badanie właściwości klasycznych i biodegradowalnych tworzyw polimerowych oraz kompozytów. Tematyka obejmuje recykling, może dotyczyć również tworzyw spienialnych, jak polistyren EPS i kompozyty na jego bazie
dr hab. inż. Małgorzata Sikora, prof. PK	Badanie procesu wymiany ciepła podczas chłodzenia podzespołów elektronicznych



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Automatyka, elektronika i elektrotechnika*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2022/2023**

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

Kliknij w nazwisko promotora, aby otworzyć wizytówkę promotora.

UWAGA!

Promotorzy mogą na bieżąco zgłaszać swoją tematykę badawczą.

Karta zgłoszenia jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „Tematyka badawcza”.

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
prof. dr hab. inż. Bohdan Andriyevskyy	Badania symulacyjne w ramach teorii funkcjonału gęstości właściwości termoelektrycznych materiałów półprzewodnikowych
prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz	Badanie właściwości elektrycznych i termicznych wybranych porowatych powłok otrzymanych metodą plazmowego utleniania elektrolitycznego



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Ekonomia i finanse*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2022/2023**

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

Kliknij w nazwisko promotora, aby otworzyć wizytówkę promotora.

UWAGA!

Promotorzy mogą na bieżąco zgłaszać swoją tematykę badawczą.

Karta zgłoszenia jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „*Tematyka badawcza*”.

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK	Kształtowanie systemów i procesów w wybranych obszarach transportu, logistyki, magazynowania, spedycji, mobilności
dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK	Logistyczne uwarunkowania rozwoju społeczno - gospodarczego
dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK	Potential of tourist and peripheral regions (according to „Strategia rozwoju dyscypliny naukowej Ekonomia i finanse na lata 2021-2025”)
dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK	Makroekonomiczne uwarunkowania rozwoju rynków finansowych
dr hab. Jerzy Rembeza, prof. PK	Ekonomiczne uwarunkowania funkcjonowania rynku energii
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK	Finansowe uwarunkowania funkcjonowania przedsiębiorstw w warunkach niestabilnego otoczenia
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK	Finansowe uwarunkowania decyzji gospodarstw domowych podejmowanych w warunkach niepewności



**Lista potencjalnych promotorów i tematyki badawczej
w dyscyplinie *Nauki o polityce i administracji*
dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej Politechniki Koszalińskiej
w roku akademickim 2022/2023**

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

Kliknij w nazwisko promotora, aby otworzyć wizytówkę promotora.

UWAGA!

Promotorzy mogą na bieżąco zgłaszać swoją tematykę badawczą.

Karta zgłoszenia jest dostępna na stronie szkoladoktorska.tu.koszalin.pl, w zakładce „Tematyka badawcza”.

Promotor	Proponowana tematyka badawcza
dr hab. Marek Górka, prof. PK	Polityka bezpieczeństwa i cyberbezpieczeństwa współczesnego państwa.
dr hab. Marek Górka, prof. PK	Rywalizacja polityczna w obszarze polskiego systemu politycznego. Uwarunkowania, przebieg i konsekwencje polityczne.
prof. dr hab. Jacek Knopek	Tematyka rozprawy doktorskiej w zakresie subdyscyplin: - systemy polityczne, - stosunki międzynarodowe, - polityczne przemiany społeczne i cywilizacyjne, - polityki – narodowościowa, etniczna i polonijna, - polityka regionalna.
dr hab. Marek Pogonowski, prof. PK	Polityka społeczna państwa. Aspekty bezpieczeństwa socjalnego, ekonomicznego, prawnego.



prof. dr hab. Bogusław Polak	<u>Polskie uchodźstwo niepodległościowe 1945-1990. Przywództwo polityczne i polityka pamięci</u>
dr hab. Michał Polak, prof. PK	<u>Działalność polskiej emigracji niepodległościowej po II wojnie światowej. Wieloaspektowa analiza polityki pamięci na szczeblu regionalnym, krajowym i międzynarodowym.</u>
dr hab. Krzysztof Wasilewski, prof. PK	<u>Komunikowanie polityczne – wymiar lokalny, regionalny i krajowy. Polityka lokalna jako część systemu politycznego.</u>
dr hab. Zbigniew Werra, prof. PK	<u>Sterowniczy (Cybernetyczny) wymiar katynizmu i antykatynizmu w obszarze procesów destrukcji i konsolidacji podmiotowej struktury bytu społecznego wynikających z polskiej tożsamości narodowej z uwzględnieniem procesów historycznych, politycznych, edukacyjnych, religijnych, zdrowotnych, medialnych i społecznych ujętych w szerokim znaczeniu pojęciowym.</u>