

Kandydaci na promotorów w Szkole Doktorskiej w Politechnice Świętokrzyskiej w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości - rok akademicki 2026/2027

Imię i nazwisko	Obszar działalności badawczej	Dane kontaktowe
<p>dr hab. inż. Bożena Kaczmarska, prof. PŚk</p>	<p>Działalność naukowa obejmuje zagadnienia z obszaru nauk o zarządzaniu i inżynierii produkcji, Dotyczy zwłaszcza zagadnień:</p> <p>Analizy działalności przedsiębiorstw i wpływu nowych technologii na ich rozwój, w tym zagadnienia komercjalizacji i transferu technologii, ochrony i zarządzania własnością intelektualną, przedsiębiorczości technologicznej, analizy źródeł finansowania innowacyjnej działalności przedsiębiorstw.</p> <p>Oceny przedsiębiorstw w aspekcie ich innowacyjności. Model mapy innowacyjności jako narzędzie diagnostyczne, pozwala mierzyć i oceniać stan przedsiębiorstwa i na tej podstawie sugerować działania sprzyjające rozwojowi, z uwzględnieniem ograniczania negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Modelowania i diagnozowania innowacyjności przedsiębiorstw oraz systemów informatycznych, w tym badań w obszarze reprezentacji wiedzy systemów ekspertowych, wykorzystywanych w procesach decyzyjnych.</p> <p>Inżynierii produkcji, procesu rozwoju nowych rozwiązań technicznych, w tym oceny gotowości technologii według metodyki TRL, ekoprojektowania w aspekcie LCA oraz zagadnień inżynierii odwrotnej - rozwoju technologii druku 3D. Wytwarzania prototypów lub finalnych produktów w formie kompozytów, zastosowań technologii druku 3D dzięki sterowanej zmianie właściwości otrzymywanych produktów oraz opracowania metody tworzenia struktur kompozytowych, także przy wykorzystaniu innych technologii druku.</p> <p>Działalności małych i średnich przedsiębiorstw, ich roli w procesie transformacji gospodarki, uwarunkowań funkcjonowania przedsiębiorstw w kontekście procesów globalizacji i internacjonalizacji działalności gospodarczej oraz zagadnienia dotyczące zintegrowanych systemów informatycznych, systemów ekspertowych, w tym badań w obszarze reprezentacji wiedzy systemów ekspertowych wykorzystywanych w procesach decyzyjnych.</p>	<p>Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną Pokój 4.28 bud. C email: <a href="mailto:bozena.kaczmarska@tu.kielce.pl">bozena.kaczmarska@tu.kielce.pl</a> tel.: 41 34 24 654 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0003-0181-8421">0000-0003-0181-8421</a></p>
<p>dr hab. inż. Maria Krechowicz, prof. PŚk</p>	<p>Uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja, zarządzanie ryzykiem, zarządzanie energią, zarządzanie jakością, zarządzanie pracami badawczo-rozwojowymi, prognozowanie produkcji energii z odnawialnych źródeł, bliźniaki cyfrowe, mikrosieci elektroenergetyczne, odnawialne źródła energii, zrównoważony rozwój, wykorzystanie teorii zbiorów rozmytych do zarządzania ryzykiem w nowoczesnych przedsięwzięciach inwestycyjnych.</p>	<p>Katedra Inżynierii Produkcji Pokój 2.28 bud. C email: <a href="mailto:mkrechowicz@tu.kielce.pl">mkrechowicz@tu.kielce.pl</a> tel.: 41 34 24 286 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0002-4213-3149">0000-0002-4213-3149</a></p>
<p>dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk</p>	<p>Metody modelowania statystycznego i uczenia maszynowego w analizach i identyfikacji procesów losowych w danych wielowymiarowych oraz niestrukturalnych dla celów diagnozowania oraz wspomagania procesów podejmowania decyzji (projektowanie i eksploatacja baz danych, weryfikacja danych, programowanie komputerów, probabilistyka, statystyka klasyczna i nieklasyczna, eksploatacja i analiza danych ze szczególnym uwzględnieniem technik Data Mining, w tym Text Mining).</p>	<p>Katedra Technologii Informatycznych Pokój 3.21 bud. C email: <a href="mailto:m.nowakowska@tu.kielce.pl">m.nowakowska@tu.kielce.pl</a> tel.: 41 34 24 437 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0002-6934-523X">0000-0002-6934-523X</a></p>
<p>dr hab. inż. Magdalena Rybaczewska-Błażejowska, prof. PŚk</p>	<p>Działalność naukowa obejmuje zagadnienia z obszaru nauk o zarządzaniu i inżynierii produkcji. Dotyczy zwłaszcza zagadnień powiązanych z gospodarką o obiegu zamkniętym, w tym z badaniem ekoinnowacji i efektywności z wykorzystaniem oceny cyklu życia (Life Cycle Assessment, LCA) oraz analizy obwiedni danych (Data Envelopment Analysis, DEA). Swoją działalność naukową prowadzi we współpracy z ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą, w tym z Polską Akademią Nauk, oraz przemysłem.</p>	<p>Katedra Inżynierii Produkcji Pokój 4.04 bud. C email: <a href="mailto:m.blazejowska@tu.kielce.pl">m.blazejowska@tu.kielce.pl</a> tel.: 41 34 24 469 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0001-9086-3026">0000-0001-9086-3026</a></p>

<p>prof. dr hab. inż. Jerzy Stadnicki</p>	<p>Przestrzenna organizacja gospodarki, w tym: czynniki lokalizacji biznesu, klasyfikacja dóbr wg czynników lokalizacji produkcji, bezpieczeństwo jako czynnik przestrzennej organizacji gospodarki, polityka państwa w kształtowaniu przestrzennej organizacji gospodarki, przestrzeń potencjalnej lokalizacji biznesu, systemowe podejście do uzasadnienia optymalnej lokalizacji i skali produkcji, przestrzenne aspekty uzasadnienia wyboru optymalnych technologii produkcji, uzasadnienie optymalnej lokalizacji produkcji dóbr wg technologii druku 3D.</p>	<p>Katedra Zarządzania i Organizacji Pokój 2.13 bud. C email: <a href="mailto:yurijs@tu.kielce.pl">yurijs@tu.kielce.pl</a> tel.: 41 34 24 380 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0001-7760-1347">0000-0001-7760-1347</a></p>
<p>dr hab. Magdalena Tomala, prof. PŚk</p>	<p>Marketing, strategie marketingowe przedsiębiorstw, analizy zachowań konsumentów, social media. Biznes międzynarodowy, strategie biznesowe, społeczna odpowiedzialność biznesu. Rozwój regionalny, regionalne strategie rozwojowe, marketing regionalny. Teorie rozwoju gospodarczego, teorie centro-peryferijne. Gospodarka o obiegu zamkniętym, problematyka związana z Zielonym Ładem UE, energetyka odnawialna, transformacja energetyczna na poziomie UE, państw i regionów.</p>	<p>Katedra Zarządzania i Organizacji Pokój 2.24 bud. C email: <a href="mailto:mtomala@tu.kielce.pl">mtomala@tu.kielce.pl</a> tel.: 41 34 24 304 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0002-1654-3590">0000-0002-1654-3590</a></p>
<p>dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk</p>	<p>Główne zainteresowania badawcze: prawo energetyczne, bezpieczeństwo energetyczne, prawo Unii Europejskiej, polityka wschodnia Polski.</p>	<p>Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną Pokój 1.11 bud. B email: <a href="mailto:lwojcieszak@tu.kielce.pl">lwojcieszak@tu.kielce.pl</a> tel.: 663764632 ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0002-9166-4464">0000-0002-9166-4464</a></p>