**Kandydaci na promotorów Szkoły Doktorskiej w Politechnice Świętokrzyskiej w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Obszar działalności badawczej** | **Dane kontaktowe** | **Liczba doktorantów, których  może przyjąć pod opiekę** |
| dr hab. inż. Bożena Kaczmarska, prof. PŚk | Działalność naukowa obejmuje zagadnienia z obszaru nauk o zarządzaniu  i inżynierii produkcji, Dotyczy zwłaszcza zagadnień:  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.  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.  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.  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. | Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną  Pokój 4.28 bud. C  email: [bozena.kaczmarska@tu.kielce.pl](mailto:bozena.kaczmarska@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 654 | 2 |
| dr hab. Magdalena Tomala,  prof. PŚk | 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-peryferyjne.  Gospodarka o obiegu zamkniętym, problematyka związana z Zielonym Ładem UE, energetyka odnawialna, transformacja energetyczna na poziomie UE, państw  i regionów. | Katedra Zarządzania i Organizacji  Pokój 2.24 bud. C  email: [mtomala@tu.kielce.pl](mailto:mtomala@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 304 | 2 |
| dr hab. inż. Magdalena Rybaczewska-Błażejowska,  prof. PŚk | 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 ekoefektywności  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. | Katedra Inżynierii Produkcji  Pokój 4.04 bud. C  email: [m.blazejowska@tu.kielce.pl](mailto:m.blazejowska@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 469 | 2 |
| prof. dr hab. inż. Oleksandr Oksanych | Zarządzanie innowacjami na poziomie organizacji i regionu. Zarządzanie kreowaniem i wykorzystaniem kapitału intelektualnego organizacji. Innowacyjna kultura organizacji. Innowacyjne zachowanie w pracy (IWB). Regionalne systemy innowacji. | Katedra Ekonomii i Finansów  Pokój 2.14 bud. C  email: [oksanycz@tu.kielce.pl](mailto:oksanycz@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 296 | 2 |
| prof. dr hab. inż. Jerzy Stadnicki | 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. | Katedra Zarządzania i Organizacji  Pokój 2.13 bud. C  email: [yurijs@tu.kielce.pl](mailto:mkrechowicz@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 380 | 2 |
| dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek, prof. PŚk | Zainteresowania naukowe koncentrują się wokół problematyki: zarządzania w sektorze publicznym, zarządzania w sektorze edukacji i szkolnictwa wyższego, innowacyjności przedsiębiorstw, zrównoważonego rozwoju, przemian społeczno-demograficznych, komunikacji rynkowej przedsiębiorstw, prawa autorskiego, metodologii badań nauk społecznych. | Katedra Ekonomii i Finansów  Pokój 2.25 bud. C  email: [[apiotrowska@kielce.tu.pl](mailto:apiotrowska@kielce.tu.pl); [apiotrowskapiatek@gmail.com](mailto:apiotrowskapiatek@gmail.com);](mailto:mkrechowicz@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 847 | 2 |
| dr hab. inż. Maria Krechowicz, prof. PŚk | 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. | Katedra Inżynierii Produkcji  Pokój 2.28 bud. C  email: [mkrechowicz@tu.kielce.pl](mailto:mkrechowicz@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 286 | 2 |
| dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk | 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). | Katedra Technologii Informatycznych Pokój 3.21 bud. C  email: [m.nowakowska@tu.kielce.pl](mailto:m.nowakowska@tu.kielce.pl)  tel.: 41 34 24 437 | 2 |