

Zgłoszone tematyki badawcze w ramach rekrutacji do Szkoły Doktorskiej PP na rok akademicki 2026/2027
Submitted research topics in recruitment to the Doctoral School in the academic year 2026/2027

Dyscyplina: nauki o zarządzaniu i jakości
Discipline: management and quality studies

Lp	Imię i nazwisko / Name and surname E-mail System Informacji Naukowej / Scientific Information System	Tematyka badawcza (wersja polska) / Research topic (polish version)	Tematyka badawcza (wersja angielska) / Research topic (english version)
1.	Promotor: dr hab. inż. Łukasz Hadaś, prof. PP lukasz.hadas@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/lukasz.hadas	Dojrzałość procesów logistycznych w systemach produkcyjno-logistycznych i gospodarce magazynowej w kontekście cyfrowej transformacji i narzędzi Przemysłu 4.0	Maturity of logistics processes in production-logistics systems and warehouse management in the context of digital transformation and Industry 4.0 tools
2.	Promotor: dr hab. Mariya Khmelyarchuk, prof. PP mariya.khmelyarchuk@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/mariya.khmelyarchuk	Zarządzanie potencjałem inwestycyjno-innowacyjnym a bezpieczeństwo i odporność przedsiębiorstw w warunkach niepewności	Management of Enterprises' Investment and Innovation Potential as a Determinant of their Security and Resilience under Conditions of Uncertainty
3.	Promotor: dr hab. Mariya Khmelyarchuk, prof. PP mariya.khmelyarchuk@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/mariya.khmelyarchuk	Zarządzanie procesami cyfrowej transformacji instytucji finansowych jako czynnik stabilności i inkluzyjności systemu finansowego	Management of digital transformation processes in financial institutions as a factor of the stability and inclusiveness of the financial system
4.	Promotor: dr hab. inż. Beata Mrugalska, prof. PP beata.mrugalska@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/beata.mrugalska	Model wspomaganie decyzji dla green i lean manufacturing z uwzględnieniem czynnika ludzkiego	A decision making framework for green and lean manufacturing: human resource based view
5.	Promotor: dr hab. inż. Yevhen Revtiuk yevhen.revtiuk@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/yevhen.revtiuk	Zintegrowany model oceny jakości gier wideo: perspektywa zarządzania i jakości	An Integrated Model for Video Game Quality Assessment: A Management and Quality Perspective
6.	Promotor: dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesinska, prof. PP joanna.sadlowska.wrzesinska@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/joanna.sadlowska-wrzesinska	Zdolność adaptacyjna przedsiębiorstw w sytuacjach kryzysowych: znaczenie zarządzania bezpieczeństwem i warunków pracy w obliczu zmieniającego się profilu zagrożeń	Adaptive capacity of enterprises in crisis situations: the role of safety management and working conditions amid a changing threat profile
7.	Promotor: dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP agnieszka.stachowiak@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/agnieszka.stachowiak	Gotowość organizacji do wdrażania rozwiązań z zakresu przemysłu/logistyki przyszłości, dojrzałość organizacji oraz procesów, a także odporność organizacyjną	Organizational readiness in the context of implementation of industry/logistics of the future solutions, organizational and process maturity, as well as organizational resilience
8.	Promotor: prof. dr hab. inż. Maciej Sydor maciej.sydor@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/maciej.sydor	Model kształtowania inkluzyjnego środowiska pracy jako element strategii ESG w organizacjach opartych na wiedzy	The "inclusive work environment" integrates physical and digital ergonomics, which is particularly vital for people with special needs
9.	Promotor: dr hab inż. Maciej Szafranski, prof PP maciej.szafranski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/maciej.szafranski	Zastosowanie wielokryterialnego modelu oceny wartości marki z perspektywy klienta w zarządzaniu marką	The Application of a Multicriteria Model for Brand Equity Assessment from Customer Perspective in Brand Management

10.	Promotor: dr hab. Marek Szczepanski, prof. PP marek.szczepanski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/marek.szczepanski	Zarządzanie ryzykiem w systemach emerytalnych	Risk management in pension systems
11.	Promotor: dr hab. Marek Szczepanski, prof. PP marek.szczepanski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/marek.szczepanski	Zarządzanie ryzykiem finansowym oraz ryzykiem operacyjnym w przedsiębiorstwie	Corporate financial and operational risk management
12.	Promotor: dr hab. Marek Szczepanski, prof. PP marek.szczepanski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/marek.szczepanski	Innowacje w ubezpieczeniach gospodarczych i ubezpieczeniach społecznych	Innovations in commercial and social insurance
13.	Promotor: dr hab. Marek Szczepanski, prof. PP marek.szczepanski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/marek.szczepanski	Badania rynku dóbr i usług dla osób starszych (silver economy)	.Market research on goods and services for the elderly (silver economy)
14.	Promotor: dr hab. Marek Szczepanski, prof. PP marek.szczepanski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/marek.szczepanski	Spoleczna odpowiedzialność firmy (CSR) oraz inwestycje ESG - aspekty ekonomiczne i zarządcze	Corporate Social Responsibility (CSR) and ESG investments – economic and managerial aspects
15.	Promotor: dr hab. inż. Magdalena K. Wyrwicka magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/magdalena.wyrwicka	Przesłanki rozwoju przedsiębiorstwa	Premises of enterprise's development
16.	Promotor: dr hab. inż. Magdalena K. Wyrwicka magdalena.wyrwicka@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/magdalena.wyrwicka	Metodyka identyfikacji i oceny skutków entropii semantycznej w przedsiębiorstwach	Methodology for the Identification and Assessment of the Effects of Semantic Entropy in Enterprises
17.	Promotor: dr hab. inż. Jacek Żak jacek.zak@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/jacek.zak	Projektowanie inteligentnego międzynarodowego łańcucha dostaw opartego na zaawansowanych technologiach wykorzystywanych w logistyce i inteligentnych metodach podejmowania decyzji	Designing of smart international supply chain based on advanced technologies used in logistics and intelligent decision-making methods