


Projekty badawcze SBAD w 2025 r.

L.p.	Instytut WIZ	Nr projektu	Temat	Kierownik projektu
1	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1097	Ergonomia a społeczeństwo 5.0	dr hab. inż. Beata Mrugalska, prof. PP
2	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1098	Rozwijanie kultury bezpieczeństwa i jakości jako determinanta zrównoważonego rozwoju oraz odporności organizacyjnej	dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesińska, prof. PP
3	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1099	Uwarunkowania funkcjonowania P4.0 - aspekty humanocentryczne wynikające z przesłanek P5.0 w procesach wytwórczych	dr hab. inż. Małgorzata Jasiulewicz-Kaczmarek, prof. PP
4	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1100	Marketing, rozwój i jakość w naukach o zarządzaniu z wykorzystaniem badań ilościowych i jakościowych w kontekście podejścia strategicznego, procesowego i organizacyjnego	dr inż. Magdalena Graczyk-Kucharska
5	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1101	Analiza wykorzystania narzędzi oceny ergonomicznej w przedsiębiorstwach w kontekście wpływu na efektywność i organizację procesów pracy	dr inż. Wiktoria Czernecka
6	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1102	Wpływ nowych technologii na ewolucję tradycyjnych metod i narzędzi zarządzania jakością	dr inż. Kinga Ratajszczak
7	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1103	Analiza wybranych aspektów zarządzania i ergonomii pracy w organizacji wysokiego ryzyka (HRO) na przykładzie lotnictwa gaśniczego	dr inż. Marcin Berlik
8	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1104	Identyfikacja i analiza kompetencji marketingowych w sieci współpracy podmiotów sektora turystyki wiejskiej, wspierających rozwój usług edukacji outdoorowej w Polsce	mgr inż. Katarzyna Jämsä
9	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1105	Narzędzia wspomagające ocenę skuteczności działań proaktywnych w zarządzaniu bezpieczeństwem pracy	dr inż. Sebastian Kubasiński
10	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1106	Integracja osób z niepełnosprawnościami w procesie produkcji żywności: Zastosowanie klasyfikacji ICF w zarządzaniu zasobami ludzkimi i jakością produkcji	dr inż. Kamil Wróbel
11	Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości	0811/SBAD/1107	Zarządzanie jakością informacji w modelowaniu i rozwiązywaniu sprzeczności technicznych	dr inż. Joanna Majchrzak
12	Instytut Logistyki	0812/SBAD/4237	Eksploracja wybranych aspektów zarządzania w systemach produkcyjno-logistycznych i łańcuchach dostaw	dr hab. inż. Łukasz Hadaś, prof. PP
13	Instytut Logistyki	0812/SBAD/4238	Badania nad aspektami teoretycznymi oraz praktycznymi zarządzania inteligentnymi, zrównoważonymi i cyrkularnymi łańcuchami dostaw, produkcją i logistyką	dr hab. inż. Paulina Golińska-Dawson, prof. PP
14	Instytut Logistyki	0812/SBAD/4239	Zrównoważony rozwój przedsiębiorstw, regionów, instytucji sektora finansowego i zabezpieczenia emerytalnego w aspekcie uwarunkowań ekonomicznych, zarządczych i technologicznych	dr hab. Marek Szczepański, prof. PP
15	Instytut Logistyki	0812/SBAD/4240	Zarządzanie zasobami ludzkimi w obliczu wyzwań edukacyjnych, technologicznych i gospodarczych	dr hab. Agnieszka Krugielka
16	Instytut logistyki	0812/SBAD/4241	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w modelowaniu procesów ubezpieczeniowych z uwzględnieniem potrzeb klientów i opinii menedżerów	dr Maciej Szczepankiewicz
17	Instytut Zarządzania i Systemów Informacyjnych	0813/SBAD/2988	Rozpoznawanie okazji w transformacji firmy w zrównoważone Przedsiębiorstwo 4.0 z wykorzystaniem AI bazującej na metodach symulacyjnych	dr hab. inż. Joanna Kałkowska, prof. PP
18	Instytut Zarządzania i Systemów Informacyjnych	0813/SBAD/2989	Zewnętrzne i wewnętrzne uwarunkowania rozwoju przedsiębiorstw i przedsiębiorczości w szczególności w kontekście zrównoważonego rozwoju	dr Paulina Kubera
19	Instytut Zarządzania i Systemów Informacyjnych	0813/SBAD/2991	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w zarządzaniu 4.0. Modelowanie zaufania do nowoczesnych technologii	dr inż. Marta Pawłowska-Nowak
20	Instytut Zarządzania i Systemów Informacyjnych	0813/SBAD/2990	Digitalizacja w procesach zarządzania zasobami ludzkimi w organizacji	mgr inż. Marta Gajowiak

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Zarządzania  
Politechniki Poznańskiej

  
dr hab. inż. Marcin Butlewski, prof. PP