

Kluczowe problematyki badawcze w Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, 2022-2024

Key Research Areas of the Poznań University of Economics and Business for 2022–2024

Zrównoważona i odporna gospodarka <i>Sustainable and resilient economy</i>	Innowacje biznesowe i technologiczne <i>Business and technological innovations</i>	Odpowiedzialna produkcja i konsumpcja <i>Responsible production and consumption</i>	Inkluzywne społeczeństwo <i>Inclusive society</i>
Syntetyczny opis <i>Description</i>			
<p>Badania nad zrównoważonym rozwojem gospodarki w aspekcie makro- i mikroekonomicznym.</p> <p><i>The study of sustainable macro- and microeconomic development.</i></p>	<p>Badania nad projektowaniem i wdrażaniem innowacji oraz ich wpływem na działalność organizacji i rynków.</p> <p><i>The study of innovation design for, implementation in, and influence on organizations and markets.</i></p>	<p>Badania nad postawami, zachowaniami i decyzjami w zakresie odpowiedzialnego gospodarowania.</p> <p><i>The study of attitudes towards, behaviours and decisions regarding responsible business operations and consumption.</i></p>	<p>Badania nad mechanizmami wykluczenia oraz inkluzji społecznej i gospodarczej.</p> <p><i>The study of socio-economic exclusion and inclusion mechanisms.</i></p>
Słowa kluczowe <i>Keywords</i>			
<ul style="list-style-type: none"> – zrównoważony wzrost i rozwój gospodarczy <i>sustainable economic growth and development</i> – konkurencyjność gospodarek <i>competitiveness of economies</i> – globalizacja, regionalizacja i integracja międzynarodowa <i>globalization, regionalization, and international integration</i> – państwo w gospodarce <i>state in the economy</i> – stabilność finansowa i monetarna <i>financial and monetary stability</i> – odporność gospodarki na szoki <i>economic resilience to shocks</i> – odporność organizacyjna <i>organizational resilience</i> – strategie organizacji <i>organization strategies</i> – przedsiębiorczość <i>entrepreneurship</i> – analiza ryzyka i niepewności <i>risk and uncertainty analysis</i> – rachunkowość i finanse zrównoważone <i>accounting and sustainable finance</i> – efektywność przedsiębiorstw i instytucji <i>effectiveness of enterprises and institutions</i> – globalne łańcuchy wartości <i>global value chains (GVCs)</i> – rynek pracy i kapitał ludzki <i>labour market and human capital</i> 	<ul style="list-style-type: none"> – transformacja cyfrowa <i>digital transformation</i> – innowacje procesowe <i>process innovations</i> – innowacje produktowe <i>product innovations</i> – doskonalenie organizacji <i>organizational improvement</i> – internacjonalizacja przedsiębiorstw i branż <i>internationalization of enterprises and industries</i> – przepływ wiedzy <i>knowledge flows</i> – sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe <i>artificial intelligence and machine learning</i> – kryptowaluty, gospodarka bezgotówkowa i waluty cyfrowe banków centralnych <i>cryptocurrencies, cashless economy, and central bank digital currencies</i> – technologia blockchain w finansach i sektorze publicznym <i>blockchain technology in finance and the public sector</i> – FinTech i RegTech <i>FinTech and RegTech</i> – data science <i>data science</i> – zarządzanie danymi <i>data management</i> – systemy wspomaganie decyzji <i>decision support systems</i> – analiza sieci <i>network analysis</i> 	<ul style="list-style-type: none"> – odpowiedzialna produkcja <i>responsible production</i> – odpowiedzialna konsumpcja <i>responsible consumption</i> – gospodarka współdzielenia <i>sharing economy</i> – zrównoważona logistyka i mobilność <i>sustainable logistics and mobility</i> – racjonalna gospodarka zasobami i odpadami <i>zero waste economy</i> – ekonomia zasobów naturalnych <i>natural resource economics</i> – ekonomia środowiskowa <i>environmental economics</i> – proekologiczne zachowania producentów i konsumentów <i>pro-ecological behaviour of producers and consumers</i> – zrównoważona turystyka <i>sustainable tourism</i> – jakość w cyklu życia produktu <i>product life cycle quality</i> – zrównoważony system żywnościowy <i>sustainable food system</i> – „zielony” controlling i finanse <i>green controlling and finance</i> 	<ul style="list-style-type: none"> – źródła i formy wykluczenia <i>causes and forms of exclusion</i> – polityka społeczna <i>social policy</i> – polityka regionalna i miejska <i>regional and urban policy</i> – ograniczanie wykluczenia <i>reducing exclusion</i> – nierówności i ich zmniejszanie <i>inequalities and their reduction</i> – społeczna odpowiedzialność biznesu <i>corporate social responsibility</i> – przedsiębiorczość społeczna <i>social entrepreneurship</i> – statystyka społeczna <i>social statistics</i> – polityka ludnościowa <i>population responsive policy</i> – polityka migracyjna <i>migration policy</i> – inkluzywne finanse <i>inclusive finance</i>

Kluczowe problematyki badawcze w Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, 2022-2024

Zrównoważona i odporna gospodarka	Innowacje biznesowe i technologiczne	Odpowiedzialna produkcja i konsumpcja	Inkluzywne społeczeństwo
Syntetyczny opis			
Badania nad zrównoważonym rozwojem gospodarki w aspekcie makro- i mikroekonomicznym.	Badania nad projektowaniem i wdrażaniem innowacji oraz ich wpływem na działalność organizacji i rynków.	Badania nad postawami, zachowaniami i decyzjami w zakresie zrównoważonego gospodarowania.	Badania nad mechanizmami wykluczenia oraz inkluzyjności społecznej i gospodarczej.
Słowa kluczowe			
<ul style="list-style-type: none"> – zrównoważony wzrost i rozwój gospodarczy – konkurencyjność gospodarek – globalizacja, regionalizacja i integracja międzynarodowa – państwo w gospodarce – stabilność finansowa i monetarna – odporność gospodarki na szoki – odporność organizacyjna – strategię organizacji – przedsiębiorczość – analiza ryzyka i niepewności – rachunkowość i finanse zrównoważone – efektywność przedsiębiorstw i instytucji – globalne łańcuchy wartości (GVC) – rynek pracy i kapitał ludzki 	<ul style="list-style-type: none"> – transformacja cyfrowa – innowacje procesowe – innowacje produktowe – doskonalenie organizacji – internacjonalizacja przedsiębiorstw i branż – przepływ wiedzy – sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe – kryptowaluty, gospodarka bezgotówkowa i waluty cyfrowe banków centralnych – technologia blockchain w finansach i sektorze publicznym – FinTech i RegTech – data science – zarządzanie danymi – systemy wspomagania decyzji – analiza sieci 	<ul style="list-style-type: none"> – odpowiedzialna produkcja – odpowiedzialna konsumpcja – gospodarka współdzielenia – zrównoważona logistyka i mobilność – racjonalna gospodarka zasobami i odpadami – ekonomia zasobów naturalnych – ekonomiczne zachowania producentów i konsumentów – zrównoważona turystyka – jakość w cyklu życia produktu – zrównoważony system żywnościowy – „zielony” controlling i finanse 	<ul style="list-style-type: none"> – źródła i formy wykluczenia – polityka społeczna – polityka regionalna i miejska – ograniczanie wykluczenia – nierówności i ich zmniejszanie – społeczna odpowiedzialność biznesu – przedsiębiorczość społeczna – statystyka społeczna – polityka ludnościowa – polityka migracyjna – inkluzywne finanse

Key Research Areas of the Poznań University of Economics and Business for 2022–2024

Sustainable and resilient economy	Business and technological innovations	Responsible production and consumption	Inclusive society
Description			
The study of sustainable macro- and microeconomic development.	The study of innovation design for, implementation in, and influence on organizations and markets.	The study of attitudes towards, behaviours and decisions regarding responsible business operations and consumption.	The study of socio-economic exclusion and inclusion mechanisms.
Keywords			
<ul style="list-style-type: none"> – sustainable economic growth and development – competitiveness of economies – globalization, regionalization, and international integration – state in the economy – financial and monetary stability – economic resilience to shocks – organizational resilience – organization strategies – entrepreneurship – risk and uncertainty analysis – accounting and sustainable finance – effectiveness of enterprises and institutions – global value chains (GVCs) – labour market and human capital 	<ul style="list-style-type: none"> – digital transformation – process innovations – product innovations – organizational improvement – internationalization of enterprises and industries – knowledge flows – artificial intelligence and machine learning – cryptocurrencies, cashless economy, and central bank digital currencies – blockchain technology in finance and the public sector – FinTech and RegTech – data science – data management – decision support systems – network analysis 	<ul style="list-style-type: none"> – responsible production – responsible consumption – sharing economy – sustainable logistics and mobility – zero waste economy – natural resource economics – environmental economics – pro-ecological behaviour of producers and consumers – sustainable tourism – product life cycle quality – sustainable food system – green controlling and finance 	<ul style="list-style-type: none"> – causes and forms of exclusion – social policy – regional and urban policy – reducing exclusion – inequalities and their reduction – corporate social responsibility – social entrepreneurship – social statistics – population responsive policy – migration policy – inclusive finance