

Udział w konferencjach – seminariach – rok 2022

dr hab. Wioletta Grzenda, prof. SGH

Data	Nazwa konferencji / seminarium	Organizator	Charakter uczestnictwa	Prezentowane materiały
26.04.2022 - 28.04.2022	III Kongres Statystyki Polskiej	Główny Urząd Statystyczny oraz Polskie Towarzystwo Statystyczne	Prezentacja referatu we współautorstwie	<i>Aktywność zawodowa osób w wieku 55 lat i więcej w kontekście zmian ustawowego wieku emerytalnego w Polsce</i>
13.06.2022-14.06.2022	Zrozumieć zmianę demograficzną	Komitet Nauk Demograficznych Polskiej Akademii Nauk	Uczestnik	-
30.06.2022 - 01.07.2022	European Population Conference 2022	The Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute (NIDI) and the University of Groningen	Prezentacja posteru	<i>Retirement Age and Later-Life Employment by Gender: The Survival Trees and Ensemble Survival Models Approaches</i>
07.09.2022 - 08.09.2022	XXXI KONFERENCJA NAUKOWA SEKCJI KLASYFIKACJI I ANALIZY DANYCH PTS (XXXVI Konferencja Taksonomiczna)	Katedra Ekonometrii i Statystyki Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Prezentacja referatu	<i>Ocena prawdopodobieństwa podjęcia pracy przez osoby w wieku 50 lat lub więcej w Polsce – dokładność predykcji w czasie dla danych cenzurowanych</i>
09.09.2022	23rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON QUANTITATIVE METHODS IN ECONOMICS 2022	SGGW	Uczestnik	-
28.09.2022 - 29.09.2022	SAS Explore Event	SAS Institute	Uczestnik	-
07.11.2022 - 09.11.2022	40th International Conference MSA'2022 joined with MASEP	Department of Statistical Methods of the University of Łódź	Prezentacja referatu we współautorstwie	<i>An analysis of the duration of the young workers' first job in Poland using a time-dependent Cox model and survival trees</i>

1.12.2022	DEMOGRAFIA. MIGRACJE. RYNEK PRACY W POLSCE. Perspektywy po pandemii COVID-19 i wojnie w Ukrainie	Instytut Statystyki i Demografii, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Instytut Debaty Eksperckiej i Analiz – QUANT TANK Fundacja Przyjazny Kraj	Uczestnik	-
-----------	--	---	-----------	---

dr inż. Aleksandra Iwanicka

Data	Nazwa konferencji / seminarium	Organizator	Charakter uczestnictwa	Prezentowane materiały
10.05.2022	DockerCon 2022	Docker Inc.	Uczestnik	-
21.06.2022	Data Science Summit ML Edition 2022	Fundacja Academic Partners	Uczestnik	-
29.06.2022	AWS SUMMIT EMEA ONLINE 2022	Amazon Web Services, Inc.	Uczestnik	-
28.09.2022-29.09.2022	SAS Explore	SAS Institute Inc.	Uczestnik	-
06.10.2022	AWS EMEA Innovate - Every Application Edition 2022	Amazon Web Services, Inc.	Uczestnik	-
11.10.2022-12.10.2022	MathWorks Finance Conference 2022	The MathWorks, Inc.	Uczestnik	-
19.10.2022	Zastosowania statystyki i data mining w badaniach naukowych	StatSoft Polska	Uczestnik	-
17.11.2022	Data Science Summit 2022	Fundacja Academic Partners	Uczestnik	-

dr Adam Korczyński

Data	Nazwa konferencji / seminarium	Organizator	Charakter uczestnictwa	Prezentowane materiały
07.09.2022 - 08.09.2022	XXXI KONFERENCJA NAUKOWA SEKCJI KLASYFIKACJI I ANALIZY DANYCH PTS (XXXVI Konferencja Taksonomiczna)	Katedra Ekonometrii i Statystyki Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Prezentacja referatu	<i>Bayesian predictive probability design – theory and practical example in a prospective study</i>
28.09.2022 - 29.09.2022	SAS Explore Event	SAS Institute	Uczestnik	-
14.10.2022 - 15.10.2022	Wspólna konferencja naukowo-szkoleniowa Polskiej Grupy Narodowej ISCB oraz jednostek Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach: Praktyczne zastosowania w analizie danych biomedycznych	Polska Grupa Narodowa Międzynarodowego Towarzystwa Biostatystyki Klinicznej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Prezentacja referatu	<i>Imputacja wielokrotna na podstawie prób o małej liczebności uzyskanych od jednostek po przerwaniu badania prospektywnego – teoria i ograniczenia praktyczne</i>

mgr Agnieszka Marszałek

Data	Nazwa konferencji / seminarium	Organizator	Charakter uczestnictwa	Prezentowane materiały
09.11.2022	40th International Conference MSA'2022 joined with MASEP	Department of Statistical Methods of the University of Łódź	Prezentacja referatu we współautorstwie	<i>An analysis of the duration of the young workers' first job in Poland using a time-dependent Cox model and survival trees</i>