

Program Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Zmiany klimatyczne w środowisku wielu kryzysów – nowa przestrzeń dla biznesu i gospodarki. Jak transformacja cyfrowa i klimatyczna zmienia modele biznesu przedsiębiorstw?”

21-23 listopada 2023 | Uniwersytet WSB Merito Chorzów
ul. Sportowa 29, Aula B



21 listopada 2023 (wtorek)

9.30 Otwarcie Biura Konferencji

Biuro Konferencji mieści się w holu przy głównym wejściu do Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie, przy ul. Sportowej 29.

10.30 Uroczyste otwarcie Konferencji Naukowej

dr hab. Arnold Bernaciak, prof. Uniwersytetu WSB MERITO – Prorektor ds. nauki

dr Krzysztof Koj – Dziekan Uniwersytetu WSB MERITO w Chorzowie

dr hab. inż. Adam Jabłoński, prof. Uniwersytetu WSB MERITO - Przewodniczący Rady Naukowej Konferencji

11.00 – 13.00 Sesja I

1.	Dr hab. inż. Adam Jabłoński, prof. UWSB MERITO	Prezentacja projektu naukowego finansowanego z Komisji Europejskiej: European Climate, Infrastructure And Environment Executive Agency (CINEA) CINEA.C – Green research and innovation C.1 – Horizon Europe Climate, GRANT AGREEMENT, Project 101056933 — Climateurope2, Supporting and standardizing climate services in Europe and beyond
2.	Dr hab. inż. Adam Jabłoński, prof. UWSB MERITO	Climate changing business models - perspectives of development
3.	Dr hab. inż. Marek Jabłoński, prof. UWSB MERITO	Green scalability of digitally supported circular business models – concept assumptions
4.	Dr hab. Waldemar Jędrzejczyk, prof. Politechniki Częstochowskiej	Ekoinnowacyjność jako determinanta rozwoju przedsiębiorstw w świetle nowych modeli biznesowych
5.	Dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Mgr Andrzej Greńczuk Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu Mgr Kamila Łuczak Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu Dr hab. Estera Piwoni-Krzeszowska, prof. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	Correlating the concept of AI with the 13th Sustainable Development Goal. Bibliometric analysis

13.00 – 13.30 Przerwa kawowa



13.30 – 15.30 Sesja II

1.	Dr hab. Małgorzata Baran, prof. Collegium Civitas	Pro-environmental innovative behavior of representatives of X, Y, Z generations
2.	Dr hab. Leszek Bohdanowicz, prof. Uniwersytetu Łódzkiego Mgr Rafał Jabłoński, sportbm Ltd. Sopot	Football clubs and Sustainability
3.	Giedraitis Algirdas Associate profesor, Klaipeda University	Sustainable production and consumption of wood products: a lithuanian case study
4.	Dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski, prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego	Próba oceny działań prośrodowiskowych w cyklu życia technicznych środków transportu rolniczego
5.	Dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu Dr Joanna Martusewicz, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	The EFQM model as a tool for creating organisational excellence
6.	Dr hab. inż. Adam Jabłoński, prof. UWSB MERITO - Przewodniczący Rady Naukowej Konferencji	Podsumowanie pierwszego dnia Konferencji, Dyskusja

15.30 Obiad

Obiad serwowany będzie w formie bufetowej w murach Uczelni

16.30 Przejazd do hoteli

Czas na zakwaterowanie w hotelach i przejazd na wieczorną część programu

19.00 Kolacja

Uroczysta kolacja powiązana z sieciowaniem relacji naukowych i transferu wiedzy w odniesieniu do zmian klimatycznych w środowisku wielu kryzysów

22 listopada 2023 (środa)**10.00 – 11.30 Sesja III**

1.	Dr hab. inż. Radosław Wolniak, prof. Politechniki Śląskiej	Effect of Digital and Climate Changes in the Business Models of Companies
2.	Dr Jolanta Maron, Politechnika Krakowska	Challenges for green logistics, case study od China
3.	Dr Krzysztof Waśniewski, Krakowska Akademia im. A.F. Modrzewskiego	Small Modular Reactors in Poland and their possible business structures
4.	Dr hab. inż. Justyna Bugaj, prof. Akademii WSB	The relationship between resilience and crisis management based on a bibliometric analysis

11.30 – 12.00 Przerwa kawowa**12.00 – 14.00 Sesja IV**

1.	Dr Maciej Thorz, Uniwersytet WSB MERITO w Chorzowie	Ochrona środowiska w Konstytucji RP z 1997 r.
2.	Dr Anna Bałamut, Krakowska Akademia im. A.F. Modrzewskiego	Wpływ transformacji cyfrowej i klimatycznej na modele biznesu przedsiębiorstw w sektorze energetycznym w Polsce
3.	Dr Andrzej Pietrasz, Uniwersytet WSB MERITO w Chorzowie	Zmiany klimatyczne a wolność gospodarcza
4.	Mgr Andrzej Witek Akademia WSB	Rezyliencja jako kompetencja niezbędna w zarządzaniu kryzysem
5.	Dr hab. Beata Sadowska, prof. Uniwersytetu Szczecińskiego Dr hab. Nina Stępnicka, prof. UJK w Kielcach Dr inż. Grzegorz Zimon, Politechnika Rzeszowska	Kreowanie nowych wartości opartych na założeniach wynikających z odpowiedzialności klimatycznej biznesu i społeczeństwa
6.	Dr hab. inż. Adam Jabłoński, prof. UWSB MERITO - Przewodniczący Rady Naukowej Konferencji	Podsumowanie drugiego dnia Konferencji, dyskusja

14.00 Obiad

Obiad serwowany będzie w formie bufetowej w murach Uczelni

15.30 Wyjazd na wizytę studyjną

Wyjazd na wizytę studyjną do Kopalni Guido w Zabrze w celu oceny branży górniczej jako sektora schyłkowego wobec zmian klimatycznych w środowisku wielu kryzysów

18.30 Kolacja

Kolacja regionalna powiązana z sieciowaniem relacji naukowych i transferu wiedzy w odniesieniu do zmian klimatycznych w środowisku wielu kryzysów

23 listopada 2023 (czwartek)**10.00 – 12.00 Sesja V****Debata naukowa**

„Zmiany klimatyczne w środowisku wielu kryzysów – nowa przestrzeń dla biznesu i gospodarki.
Jak transformacja cyfrowa i klimatyczna zmienia modele biznesu przedsiębiorstw?”

Wypracowanie wniosków strategicznych dla rozwoju nauki w obszarze miejsca i roli zmian klimatycznych w gospodarce, biznesie i społeczeństwie

Dr hab. inż. Adam Jabłoński, Prof. UWSB MERITO - Przewodniczący Rady Naukowej Konferencji -
Podsumowanie trzeciego dnia Konferencji, dyskusja

12.30 Uroczyste zamknięcie Konferencji Naukowej

dr hab. Arnold Bernaciak, prof. Uniwersytetu WSB MERITO – Prorektor ds. nauki

dr Krzysztof Koj – Dziekan Uniwersytetu WSB MERITO w Chorzowie

dr hab. inż. Adam Jabłoński, prof. Uniwersytetu WSB MERITO -Przewodniczący Rady Naukowej Konferencji

13.00 Obiad

Obiad serwowany będzie w formie bufetowej w murach Uczelni