

VII KONGRES EKONOMICZNYCH I EKOLOGICZNYCH KÓŁ STUDENCKICH „KEEKS 2024”

Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Sopot, ul. Armii Krajowej 119/121, Aula D

24 kwietnia 2024 r.



9.00 – 9.45 Rejestracja uczestników

9.45 – 11.15 Panel 1. „Zerujemy emisję – wokół śladu węglowego”

Moderatorzy: Dominik Chomczyk, Kaja Wodzak

9.45 – 10.00 Uroczyste otwarcie konferencji

dr hab. Beata Grobelna, prof. UG, Dziekan Wydział Chemii

dr Tomasz Gutowski, Prodziekan ds. studenckich i jakości kształcenia, Wydział Ekonomiczny

dr Magdalena Markiewicz, Prodziekan ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem, Wydział Ekonomiczny

10.00 – 10.15 **Redukcja emisji CO₂ – między ekonomią a ekologią** (Maja Orłowska, Julia Zarzecka, Koło Naukowe Przedsiębiorczości START-UP)

10.15 – 10.30 **Potencjał wykorzystania dronów w transporcie bezpośrednim** (Marta Kaczmarek, Kinga Koy, Naukowe Koło Logistyki)

10.30 – 10.45 **Zielone wyzwania współczesności: łęk ekologiczny i zeroemisyjność – wpływ na zachowania konsumentów na przykładzie Trójmiasta**
(Aleksandra Araś, Natalia Dzhumaryk, Stanisław Ryteł, Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych)

10.45 – 11.00 **Gość specjalny: Jak zmierzyć ślad węglowy**, pani Joanna Kotowicz, Menedżer w Departamencie Programów Publicznych ESG, PKO BP

11.00 – 11.15 Sesja Q&A

11.30 – 13.00 Panel 2. „Zerujemy emisję – perspektywa rynku i aspekty prawne”

Moderatorzy: Iwo Laskowski, Lidia Gałczyńska

11.30 – 11.45 **Wolność gospodarcza i interwencjonizm w teorii oraz praktyce ekonomii** (Miłosz Makowski, Studencki Klub Biznesu)

11.45 – 12.00 **Jak wynajem krótkoterminowy wpływa na rynek mieszkaniowy? Case study - Nowy Jork i Barcelona** (Oskar Kapela, Kamila Czapska, Studencki Klub Biznesu)

12.00 – 12.15 **Rozwój paneli słonecznych – badania nad nowymi panelami fotowoltaicznymi i ich potencjał w poprawie efektywności i obniżeniu kosztów produkcji** (Małgorzata Kruszka, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego)

12.15 – 12.30 **Charakterystyka mechanizmu odwrotnego obciążenia w podatku od towarów i usług w Polsce w nawiązaniu do handlu prawami do emisji gazów cieplarnianych wewnątrz Unii Europejskiej** (Przemysław Piejda, Koło Naukowe Polityki Gospodarczej)

12.30 – 12.45 **Zielony Ład a przyszłość polskiego rolnictwa** (Wiktor Cywiński, Koło Naukowe HaZet, EFERR, Mateusz Sędziński, Julia Abramczyk, Koło Naukowe HaZet)

12.45-13.00 Sesja Q&A

13.30 – 13.30 Panel 3. „Zerujemy emisję – bezpieczeństwo i swoboda decyzji konsumenta”

Moderatorzy: Wiktor Cywiński, Olga Wiśniewska

13.30 – 13.45 **Czy świadomość na temat „fast fashion” ma wpływ na decyzje zakupowe konsumentów** (Marcela Mikołajczak, Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych, Jan Markanicz, Studencki Klub Biznesu)

13.45 – 14.00 **Piractwo morskie jako zagrożenie handlu międzynarodowego** (Michał Gehrke, Patryk Harabin, Morskie Koło Naukowe)

14.00 – 14.15 **Wyzwania społeczno-ekonomiczne związane z elektryfikacją transportu drogowego w Polsce i Europie** (Maciej Piliński, Artiom Varentski, Jarosław Reszka, Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych)

14.15 – 14.30 **Ekologiczne aspekty decyzyjne w grach planszowych** (Emilia Paszkowska, Maksymilian Nowakowski, Ogólnouczelniane Koło Naukowe Gier Cyfrowych i Analogowych „UGranie”)

14.30-14.45 Sesja Q&A. Dyskusja podsumowująca z udziałem opiekunów kół studenckich i studentów Uniwersytetu Gdańskiego

14.45 – 15.00 **Wręczenie nagród w konkursie filmowym „Emisja zanieczyszczeń – środowisko ludzi, zwierząt, roślin”**

15.00 Podsumowanie konferencji i wspólne zdjęcie uczestników konferencji

25 kwietnia 2024 r.

Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Sopot, ul. Armii Krajowej 119/121, Aula D

9.00 – 13.00 Gra terenowa „**Na tropie śladu węglowego**”, wydawanie pakietów startowych w godz. 9.00 – 11.00

9.45 – 10.15 Wykład „Edukacyjna gra miejska jako narzędzie motywowania do wykorzystania wiedzy”

13.00 Podsumowanie i ogłoszenie wyników gry terenowej „Na tropie śladu węglowego”



DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
W GDAŃSKU ORAZ NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Studenckie koła naukowe:

