



DZIEŃ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU W UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM

Stop Emisjom! Dbaj o Klimat!

Wydział Chemii

Gdańsk, ul. Wita Stwosza 63

20 października 2023 r.

9:00–14:00

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY [Miejsce wykładów: aula D101]

9.00-9.20 Otwarcie wydarzenia i przywitanie uczestników

dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG, Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju
dr hab. Monika Bąk, prof. UG, Dziekan Wydziału Ekonomicznego
dr hab. Beata Grobelna, prof. UG, Dziekan Wydziału Chemii

9.20-9.40 Bezpieczeństwo żywności i żywnościowe na rzecz zrównoważonego rozwoju

prof. dr hab. Małgorzata Wiśniewska, Wydział Zarządzania

9.40-10.00 Jak włożyć słońce do gniazdka elektrycznego?

dr Aleksandra Pieczyńska, Wydział Chemii

10.00-10.20 Jak zielona energia zmienia świat transportu?

dr Dorota Książkiewicz, Wydział Ekonomiczny

10.20-10.40 Co wspólnie możemy zrobić z tymi emisjami?

dr Włodzimierz Golus, CZRUG

10.40-11.10 Quiz z nagrodami

11.10-11.30 Zdjęcie grupowe z celami SDG

11.30-14.00 Warsztaty równoległe

ABC zielonej ekonomii, czyli w drodze do życia bez emisji

Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych i Koło Naukowe Przedsiębiorczości Start-UP

Beer Game - zarządzanie łańcuchem dostaw

Naukowe Koło Logistyki

Budowa detektora ditlenku węgla w oparciu o platformę Arduino

dr hab. Artur Giełdoń, prof. UG, Wydział Chemii

Co się kryje w resztkach tkanin?

mgr Maria Karbowska CZRUG, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego

Co? Gdzie? Kiedy? Ile? i Za ile?, czyli odkrywanie tajemnic logistyki

Naukowe Koło Logistyki

Ekologia dla zysku. Sposoby na zielone liczenie na co dzień i zielone oszczędzanie

Koło Naukowe Przedsiębiorczości Start-UP

Ekspertki zmniejszania emisji - gra

mgr Szymon Gronowski CZRUG (miejsce: Kampus Oliwa UG)

Fair trade, czyli Sprawiedliwy Handel. Let's do it fair!

Koło Naukowe HaZet

Jak przygotować domowe kosmetyki, domowe środki czyszczące, domowe nawozy do roślin?

Naukowe Koło Chemików

Koło fortuny - pytania i zagadki z zakresu redukcji emisji

Samorząd Studentów Wydziału Chemii

Kuchenne rewolucje finansistów.

Przygotowanie posiłku „zero waste – zero emissions”

Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych

Modelowe miasto przyjazne środowisku - jak wykorzystać alternatywne źródła energii w życiu codziennym?

Koło Naukowe Ochrony Środowiska

Rysując, nie szkodzisz środowisku - warsztat plastyczny

Zuzanna Kijewska, studentka ASP, CZRUG

14.00 Zamknięcie wydarzenia

Wydarzeniu towarzyszyć będą:

- Wystawa Zasady Fair Trade, Polskie Stowarzyszenie Fair Trade
- Wystawa plansz edukacyjnych „Pomorskie w erze antropocenu – jak emisje wpływają na środowisko regionu”

Patronat



JM Rektor UG
prof. dr hab. Piotr Stepnowski

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

Dziekan Wydziału Ekonomicznego
dr hab. Monika Bąk, prof. UG

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

