



SCIENCE CLUBS

w Uniwersytecie Gdańskim - znane i nieznanne oblicza nauki

Projekt „Science Clubs w Uniwersytecie Gdańskim – znane i nieznanne oblicza nauki” dofinansowano z programu „Społeczna odpowiedzialność nauki” Ministra Edukacji i Nauki

KONGRES EKONOMICZNYCH I EKOLOGICZNYCH KÓŁ STUDENCKICH „KEEKS 2022”

02 kwietnia 2022 r. (sobota), godz. 9.00-16.00

**Miejsce: Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
Sopot, ul. Armii Krajowej 119/121, bud. C, sala C301**

WSTĘPNY PROGRAM

8.45 - 9.00 Rejestracja uczestników

9.00 – 9.10 Uroczyste otwarcie konferencji

dr Magdalena Markiewicz, Prodziekan Wydziału Ekonomicznego ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym
dr Tomasz Gutowski, Prodziekan Wydziału Ekonomicznego ds. studenckich i kształcenia

**Sesja 1. Prezentacja Kół Naukowych Wydziału Ekonomicznego oraz Wydziału Chemii:
„Bogactwo doświadczeń w różnorodności zainteresowań”**

Moderatorzy: **studenci WE** (Antoni Tarasewicz) i **WCh** (Adela Zaręba)

Czas prezentacji: 10 minut

- 9.10 – 9.20 Koło Naukowe Przedsiębiorczości START-UP (Julia Aramowicz, Jan Zawadzki, Lidia Gałczyńska)
- 9.20 – 9.30 Naukowe Koło Chemików (Agnieszka Manikowska, Emilia Mykowska)
- 9.30 – 9.40 Koło Naukowe Tutoringu Akademickiego „Tutees” (Łukasz Wicki, Mikołaj Waszczeniuk)
- 9.40 – 9.50 Koło Naukowe Ochrony Środowiska (Adela Zaręba, Simona Kołek)
- 9.50 – 10.00 Naukowe Koło Logistyki (Urszula Bałdyga, Patryk Pliszczyński)
- 10.00 – 10.10 Koło Naukowe Biznesu Chemicznego (Kewin Andrzejewski)
- 10.10 – 10.20 Morskie Koło Naukowe (Magdalena Przyszczelska, Anna Wojciechowska, Anna Zając)
- 10.20 – 10.30 Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych (Dominika Mikołajun, Adam Sobina)

- 10.30 – 10.35 Podsumowanie sesji 1
- 10.35 – 10.45 Przerwa kawowa

Sesja 2. Wystąpienia uczniów.

Ogłoszenie wyników konkursu dla szkół „I Ty możesz zostać wykładowcą” - przedstawienie nagrodzonych prezentacji w kategorii ekonomicznej.

dr Magdalena Markiewicz, Prodziekan Wydziału Ekonomicznego ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym

Moderatorzy: **studenci WE** (Julia Aramowicz) i **WCh** (Agnieszka Manikowska)

Czas prezentacji: 10 minut, czas na pytania: 5 minut.

- 10.45 – 11.00 *Racjonalnie zasobami gospodaruję – niczego nie marnuję* (Antonina Piotrowska, Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Prokowie)
- 11.00 – 11.15 *Zero Waste, czyli odpowiedzialna inwestycja w moją przyszłość* (Adam Gołaszewski, XIX Liceum Ogólnokształcące w Gdańsku)
- 11.15 – 11.30 *Ekonomiczne i ekologiczne aspekty zanieczyszczenia powietrza w miastach na przykładzie Trójmiasta* (Miłosz Krupinski, Niepubliczna Polsko-Brytyjska Szkoła Podstawowa nr 1 w Gdańsku i Fryderyk Julke, Szkoła Podstawowa nr 8 im. Jana Matejki w Sopocie)

Sesja 3. Prezentacje naukowe.

„Chemia i ekonomia w kontekście idei zrównoważonego rozwoju i współdziałania”

Moderatorzy: **studenci WE** (Patryk Pliszczyński) i **WCh** (Simona Kołek)

Czas prezentacji: 10 minut, czas na pytania: 5 minut.

- 11.30 – 11.45 *Aspekty transportu kolejowego decydujące o jego zdolności do zdominowania przewozów pasażerskich w świetle europejskich strategii na rzecz zrównoważonego rozwoju* (Zofia Wieczorkowska, Kacper Zdrojkowski, Naukowe Koło Logistyki)
- 11.45 – 12.00 *Farmaceutyki w środowisku naturalnym* (Aleksandra Olszewska, Koło Naukowe Biznesu Chemicznego)
- 12.00 – 12.15 *CSR w dobie ekologicznej ewolucji rynku finansowego – nadzieje, szanse i zagrożenia* (Marcelina Adamczyk, Koło Naukowe Przedsiębiorczości START-UP)
- 12.15 – 12.30 *Sytuacja na rynku akcji oraz działania banków centralnych w obliczu pandemii COVID-19* (Dominika Mikołajun, Adam Sobina, Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych)
- 12.30 – 12.45 *Relacja miasto-port na podstawie miasta Gdynia i portu w Gdyni* (Magdalena Przystrzelska, Anna Wojciechowska, Anna Zając, Morskie Koło Naukowe)
- 12.45 – 13.00 *Make oceans great again* (Julia Aramowicz, Jan Zawadzki, Lidia Gałczyńska, Koło Naukowe Przedsiębiorczości START-UP)

13.00 – 13.15 Podsumowanie sesji 3 i dyskusja

13.15 – 14.00 Przerwa obiadowa

Sesja 4. Prezentacje naukowe.

„Społeczna odpowiedzialność nauki i biznesu – refleksje studentów”

Moderatorzy: **studenci WE** (Aleksandra Wiśniewska) i **WCh** (Kewin Andrzejewski)

Czas prezentacji: 10 minut, czas na pytania: 5 minut.

- 14.00 – 14.15 *„Cegielka do zielonej zmiany” – Projekt NKCh UG: KLIMATYCZNI – Powierzchnie samoczyszczące* (Agnieszka Manikowska, Emilia Mykowska, Naukowe Koło Chemików)
- 14.15 – 14.30 *Dostępność opieki nad dziećmi do lat 3 a aktywność zawodowa kobiet na rynku pracy w Polsce* (Łukasz Wicki, Koło Naukowe Tutoringu Akademickiego „Tutees”)
- 14.30 – 14.45 *Nawyki transportowe studentów Wydziału Ekonomicznego UG - ich wpływ na środowisko oraz zmiany wywołane pandemią COVID-19* (Julia Reclaw, Kacper Porzycz, Joanna Cyman, Koło Naukowe Przedsiębiorczości START-UP)
- 14.45 – 15.00 *Żywność genetycznie modyfikowana – szansa czy zagrożenie?* (Szymon Świętek Brzeziński, Koło Naukowe Ochrony Środowiska)
- 15.00 – 15.15 *Dlaczego warto pić kawę?* (Jakub Malinowski, Koło Naukowe Przedsiębiorczości START-UP)

15.15 – 15.30 **Podsumowanie sesji 4 i dyskusja**

15.30 – 15.45 Przerwa kawowa

Narada jury kongresowego i wybór najlepszych prezentacji z zakresu chemii oraz z zakresu ekonomii

15.45 – 16.00 – Podsumowanie konferencji oraz informacja o nagrodzonych prezentacjach naukowych studentów.

Wręczenie nagród za najlepsze prezentacje oraz dyplomów udziału w konferencji.
dr hab. Beata Grobelna, prof. UG, Dziekan Wydziału Chemii

Celem Kongresu jest rozwój naukowy studentów działających w kołach naukowych UG oraz wymiana poglądów w zakresie badań powiązanych z koncepcją zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności nauki i gospodarki, a także integracja środowiska studenckiego.



SCIENCE CLUBS

w Uniwersytecie Gdańskim - znane i nieznanne oblicza nauki



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Uniwersytet
Gdański



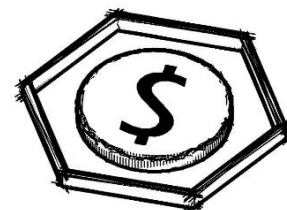
START-UP



KNOŚ



Naukowe Koło Logistyki



KNBCh



Projekt „Science Clubs w Uniwersytecie Gdańskim – znane i nieznanne oblicza nauki” prowadzony jest przez Wydział Chemii UG i Wydział Ekonomiczny UG.

Więcej informacji o wydarzeniach w ramach projektu:

https://chemia.ug.edu.pl/wspolpraca/popularyzacja_nauki/science_clubs_w_ug

https://ekonom.ug.edu.pl/web/biznes/index.html?lang=pl&ao=science_clubs_-_znane_i_nieznanne_oblicza_nauki