

## KOMUNIKAT PRASOWY

Serdecznie zapraszamy na IV Pomorskie Studenckie Sympozjum Chemiczne, które odbędzie się w dniach 23-24.04.2022 r.. Sympozjum jest organizowane przez Bałtyckie Stowarzyszenie Chemików razem z Naukowym Kołem Chemików Uniwersytetu Gdańskiego oraz Radą Samorządu Studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w formie online na platformie Microsoft Teams.

Najważniejsze informacje o IV PSSCh:

- 📅 kiedy: 23-24.04.2022
  - 📍 gdzie: on-line za pomocą platformy Microsoft Teams
  - 💰 udział: BEZPŁATNY
  - 👤 dla kogo: studenci, doktoranci, młodzi naukowcy 🧑🔬🧑🎓
  - 📅 rejestracja 1.03-1.04.2022
  - ✉️ wysyłanie abstraktów: do 1.04.2022 na adres [rejestracja@pssch2022.pl](mailto:rejestracja@pssch2022.pl)
  - 🗨️ forma wystąpienia: komunikat ustny lub poster 📄📊
  - 🔬 temat: badania własne lub popularnonaukowe 🧪📖
  - 🌱 dyscypliny: chemia, ekologia oraz ochrona środowiska 🌍🌳🍃
  - ✉️ kontakt: email: [biuro@pssch2022.pl](mailto:biuro@pssch2022.pl) lub przez fanpage 🙋
  - 📖 potwierdzenie uczestnictwa: książka abstraktów oraz certyfikat 📖📄
  - 👥 organizatorzy: Bałtyckie Stowarzyszenie Chemików, Naukowe Koło Chemików Uniwersytetu Gdańskiego oraz Rada Samorządu Studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego 🚲🧑🧑🧑
- Dodatkowo zapraszamy na stronę:
- 📄 strona konferencji: <http://pssch2022.pl>

Celem Sympozjum jest zorganizowanie konferencji w sposób zdalny z zachowaniem jak największej liczby cech standardowej konferencji. IV PSSCh jest skierowane do studentów, doktorantów oraz młodych naukowców, którzy zaczęli już swoje badania naukowe lub chcą przedstawić prezentacje z badań przeglądowych (na temat popularno-naukowy) z zakresu chemii, ochrony środowiska oraz ekologii. Podczas wydarzenia prelegenci będą mogli zaprezentować komunikat ustny, jak również poster – za pomocą jednoczesnych spotkań w czasie sesji posterowych. Sympozjum jest całkowicie bezpłatne i ogólnodostępne – zarówno dla uczestników czynnych jak i biernych. Mając na uwadze pandemię COVID-19, w trosce o bezpieczeństwo zarówno uczestników jak i prowadzących, czwarta edycja również zostanie przeprowadzona w formie zdalnej za pośrednictwem platformy Microsoft Teams. Wśród Komitetu Organizacyjnego i Naukowego znajdują się przedstawiciele Uczelni wchodzących w skład Związku Uczelni Farenheita.

Więcej informacji dostępne jest na stronie wydarzenia- [www.pssch2022.pl](http://www.pssch2022.pl)