



XXVIII Sesja Naukowa Sekcji Młodej Kadry Naukowej

„Żywność wobec wyzwań współczesnego świata”

GDĄŃSK 16-17.05.2024



KATEDRA CHEMII, TECHNOLOGII  
I BIOTECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

Polskie Towarzystwo Technologów Żywności - Oddział Gdański  
wraz z Sekcją Młodej Kadry Naukowej PTTŻ oraz Katedrą Chemii,  
Technologii i Biotechnologii Żywności Wydziału Chemicznego  
Politechniki Gdańskiej

zapraszają na

XXVIII Sesję Naukową Sekcji Młodej Kadry Naukowej  
„Żywność wobec wyzwań współczesnego świata”

oraz

XI<sup>th</sup> International Session of Young Scientific Staff  
“Food in the face of the challenges of the modern world”

Gdańsk, 16-17 maja 2024 roku

### Tematyka Sesji

- Modyfikacje technologiczne i przemysłowe żywności,
- Najnowsze trendy w przemyśle spożywczym,
- Bioaktywne składniki żywności,
- Chemia i analiza żywności,
- Bezpieczeństwo żywności,
- Innowacje w produkcji opakowań,
- Biotechnologia i mikrobiologia żywności,
- Zrównoważony rozwój.

Konferencja będzie prowadzona w dwóch modułach polsko- oraz anglo-języcznym. Uczestnik może zaprezentować jedno doniesienie naukowe w formie referatu lub posteru. W trakcie konferencji przewidziane są referaty plenarne zagranicznych oraz polskich gości oraz bezpłatne warsztaty naukowe. Streszczenia wystąpień zostaną opublikowane w książce streszczeń. Autorzy doniesień będą mogli opublikować prace w czasopiśmie Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. na ogólnych zasadach opisanych przez Wydawnictwo Naukowe PTTŻ.

**Rejestracji** można dokonać na stronie internetowej:

<https://chem.pg.edu.pl/smkn2024/rejestracja>, do dnia 30 marca 2024 r.

**Oplata za udział w Sesji** wynosi 650 zł lub 600 zł dla członków PTTŻ (bez noclegów). Opłaty należy dokonać do 30 kwietnia 2024 r.

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej:

<https://chem.pg.edu.pl/smkn2024>

### **Komitet Organizacyjny:**

**Przewodnicząca:** dr inż. Izabela Koss-Mikołajczyk

**Przewodnicząca Sekcji Młodej Kadry Naukowej PTTŻ:** dr inż. Monika Przeor

**Sekretarz:** dr inż. Agata Sommer

mgr inż. Patryk Lichocki

**Skarbnik:** dr inż. Paweł Filipkowski

mgr inż. Antoni Taraszkiewicz

### **Członkowie:**

dr inż. Agnieszka Palka

dr inż. Szymon Mania

mgr inż. Szymon Litewski

mgr inż. Marika Mróz

mgr inż. Anna Kościelak

mgr inż. Katarzyna Mazur

mgr inż. Karol Staszczuk

mgr inż. Klaudia Tiszbein

mgr inż. Piotr Krawczyk

### **Komitet Naukowy:**

prof. dr hab. Joanna Stadnik (UP Lublin)

prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita (UPWr Wrocław)

prof. dr hab. Danuta Kołożyn-Krajewska (SGGW Warszawa)

prof. dr hab. Małgorzata Nogala -Kałucka (UP Poznań)

prof. dr hab. inż. Agnieszka Bartoszek (PG Gdańsk)

prof. dr hab. Tadeusz Sikora (UE Kraków)

prof. dr hab. inż. Lesław Juszcak (UR Kraków)

prof. dr hab. inż. Małgorzata Dżugan (UR Rzeszów)

dr hab. Katarzyna Marciniak-Lukasiak (SGGW Warszawa)

prof. UPP dr hab. Dorota Piasecka-Kwiatkowska (UP Poznań)

dr hab. Magdalena Skotnicka (GUMED Gdańsk)

dr hab. inż. Hanna Staroszczyk, prof. uczelni (PG Gdańsk)

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG (UM Gdynia)

dr hab. inż. Edyta Malinowska-Pańczyk, prof. uczelni (PG Gdańsk)

dr hab. inż. Dorota Martysiak-Żurowska, prof. uczelni (PG Gdańsk)

dr hab. inż. Barbara Kusznierevich, prof. uczelni (PG Gdańsk)

dr hab. inż. Robert Tylingo, prof. uczelni (PG Gdańsk)

dr inż. Agnieszka Palka (UM Gdynia)

### **Miejsce obrad:**

Kampus Politechniki Gdańskiej

ul. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

### **Kontakt:**

Email: [smkn2024@pg.edu.pl](mailto:smkn2024@pg.edu.pl)

Strona internetowa: <https://chem.pg.edu.pl/smkn2024>