

Konferencja „Zrównoważony rozwój w obszarze kosmetyków i detergentów”

Zakres tematyczny:

- zrównoważone surowce dla przemysłu kosmetycznego i detergentowego (oznaczenie: RS_S),
- zrównoważone procesy i technologie wytwarzania produktów kosmetycznych i detergentów (oznaczenie: RS_T),
- zrównoważone wykorzystanie produktów kosmetycznych i detergentów dla ochrony środowiska (oznaczenie: RS_W).

Program ramowy:

11.04.2024 r (czwartek)

19.00 – Kolacja powitalna

12.04.2024 r (piątek)

9.00 – 10.00 Rejestracja gości

10.00 – 10.15 Otwarcie konferencji

10.15 – 10.45 Referat wprowadzający

10.45 Sesja nr I

10.45-11.05 Referat sekcyjny – RS_T1

11.05-11.25 Referat sekcyjny – RS_W1

11.25-11.45 Referat sekcyjny – RS_W2

11.45 – 12.00 Przerwa kawowa

12.00 Sesja nr II

12.00-12.20 Referat sekcyjny – RS_T2

12.20-12.40 Referat sekcyjny – RS_S1

12.40-13.00 Referat sekcyjny – RS_T3

13.00-14.00 Obiad

14.00 Sesja nr III

14.00-14.20 Referat sekcyjny – RS_W3

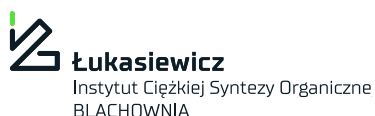
14.20-14.40 Referat sekcyjny – RS_S2

14.40-15.00 Referat sekcyjny – RS_S3

15.00-16.00 Przerwa kawowa

15.00-16.00 Sesja plakatowa – konkurs na najlepszy plakat dla Młodego Naukowca

16.00 Wyniki konkursu i zakończenie konferencji.



10.15 – 10.45	prof. dr hab. inż. Tomasz Wasilewski Uniwersytet Radomski, Dyrektor ds. Badawczo-Rozwojowych Onlybio.life S.A.	Zrównoważony rozwój w obszarze kosmetyków i detergentów	Referat wprowadzający
Sesja nr 1			
10.45-11.05	prof. dr hab. czł. rzecz. PAN Bogusław Buszewski Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Prezes Kujawsko-Pomorskiego Centrum Naukowo-Technologicznego sp. z o.o.	Nowoczesne techniki analityczne w kontroli i ocenie jakości produktów chemii gospodarczej i kosmetyków	RS_T1
11.05-11.25	prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak Warszawski Uniwersytet Medyczny, Z-ca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju	Ekosystem innowacji w Polsce	RS_W1
11.25-11.45	prof. dr hab. Izabela Nowak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego	Zrównoważony cykl życia produktów kosmetycznych: od projektowania i rozwoju do etapu po jego użyciu na przykładzie perfum i środków zapachowych	RS_W2
Sesja nr 2			
12.00-12.20	prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk Politechnika Wrocławska	Ekologiczne nanodetergenty do powierzchni wrażliwych	RS_T2
12.20-12.40	dr hab. inż. Elżbieta Sikora, prof. PK Politechnika Krakowska Kierownik Katedry Chemii i Technologii Organicznej	Produkty odpadowe przemysłu spożywczego jako źródło surowców dla przemysłu kosmetycznego	RS_S1
12.40-13.00	prof. dr hab. Małgorzata Krzyżowska Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, Pełnomocnik Dyrektora ds. Naukowych	Nanotechnologie w kosmetykach - możliwości i wyzwania	RS_T3
Sesja nr 3			
14.00-14.20	dr Anna Oborska Dyrektor Generalny, Wiceprezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Przemysłu Kosmetycznego i Detergentowego	Zielona transformacja - wyzwania i szanse dla branży kosmetycznej i detergentowej	RS_W3
14.20-14.40	dr Sebastian Grzyb Rektor Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie	Innowacyjne, ekologiczne, skuteczne, czyli jakie powinny być dobre surowce kosmetyczne i skąd je pozyskiwać?	RS_S2
14.40-15.00	dr inż. Karolina Dziosa Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji	Innowacyjne technologie zagosparowania biomasy pozyskanej z mikroglonów	RS_S3

