



Ogólnopolska Konferencja Naukowa

CHEMIA DLA URODY

Organizator:

Wydział Inżynierii
Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia

Miejsce:

Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 nr 18
02-366 Warszawa

PROGRAM KONFERENCJI

Otwarcie konferencji (sala 2.1)

- 9:00 – 9:10** Otwarcie konferencji i powitanie gości – dr n. chem. Sebastian Grzyb – Dziekan Wydziału Inżynierii, dr n. społ. Joanna Klonowska – Prodziekan ds. studenckich Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 9:10 – 9:30** Rynek kosmetyczny w Polsce i na świecie – dr n. chem. Sebastian Grzyb – Dziekan Wydziału Inżynierii Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 9:30 – 9:55** Trendy branży kosmetycznej w Polsce i na świecie - mgr inż. Sebastian Tatarek – COSMED Consulting

Sesja I – Badania właściwości składników i substancji stosowanych w kosmetykach (sala 2.1)

- 10:00 – 10:20** Wpływ kosmetyków na florę bakteryjną skóry – lek. Paweł J. Pawlica – Wydział Lekarski w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 10:20 – 10:40** Preparaty ochronne w walce z chorobami zawodowymi skóry – dr inż. Agnieszka Kulawik-Pióro – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej
- 10:40 – 11:00** Substancje pochodzenia naturalnego w prewencji i ochronie przeciwsłonecznej skóry – lic. Maria Całka – Wydział Zdrowia Publicznego w Bytomiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 11:00 – 11:20** Surowce kosmetyczne pochodzenia naturalnego o działaniu przeciwtrądzikowym – dr inż. Zbigniew Majka – TM Labs Sp. z o.o.
- 11:20 – 11:40** Glikozaminoglikany w ujęciu chemicznym i zastosowanie w trychologii i kosmetologii – mgr Claudia Musiał – Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku; Katedra i Zakład Chemii Medycznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
- 11:40 – 12:20** Przerwa kawowa
- 12:20 – 12:50** Polifenole roślinne w kosmetykach – mgr farm. Aldona Adamska-Szewczyk – Katedra i Zakład Farmakognozji z Pracownią Roślin Leczniczych Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
- 12:50 – 13:10** Kwasy fenolowe jako naturalne przeciwutleniacze wykorzystywane w przemyśle kosmetycznym – mgr inż. Anna Przybylska-Balcerek – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 13:10 – 13:30** Konserwanty – kontrowersyjne substancje aktywne stosowane w kosmetykach – dr inż. Joanna Igielska-Kalwat – Wyższa Szkoła Zdrowia Urody i Edukacji w Poznaniu
- 13:30 – 13:50** Właściwości materiałów na bazie chitozanu i kwasu taninowego - badania biologiczne – lic. Kinga Nadolna – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 13:50 – 14:10** Badanie in vitro wpływu chitozanu na transport jonów sodowych na powierzchni skóry – lic. Patrycja Zawadzka – Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
- 14:10 – 14:30** Właściwości filmotwórcze oraz testy mechaniczne włosów pokrywanych kondycjonerami zawierającymi kolagen, chitozan i kwas hialuronowy – mgr Sylwia Grabska-Zielińska – Katedra Chemii Biomateriałów i Kosmetyków Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 14:30 – 15:00** Panel dyskusyjny
- 15:00** Zakończenie konferencji

Sesja II – Innowacje w przemyśle kosmetycznym (sala 0.2)

- 10:00 – 10:20** **Perspektywy gliceryny na rynku kosmetycznym** – mgr. inż. Edyta Strzelec – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 10:20 – 10:40** **Właściwości antyoksydacyjne wybranych surowców kosmetycznych** – lic. Martyna Dzwigałowska – Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- 10:40 – 11:00** **Nanomateriały jako alternatywa dla konserwantów** – dr inż. n. chem. Marta Pawłowska – Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 11:00 – 11:20** **Biologiczne znaczenie krzemu** – mgr inż. Paulina Putko – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie
- 11:20 – 11:40** **Innowacyjne modele badawcze substancji przeciwstarzeniowych i ich zastosowanie w przemyśle kosmetycznym** – dr n. med. Jacek Połosak, dr n. med. Anna Domaszewska-Szostek – Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk
- 11:40 – 12:20** **Przerwa kawowa**
- 12:20 – 12:40** **Nowy trend w kosmologii - kosmetyki antyśmogie** – dr n. ekon. Joanna Płocica – Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 12:40 – 13:00** **Ocena stabilności oksydatywnej oleju lnianego tłoczonego na zimno oraz oleju rzepakowego w teście przechowalniczym** – lic. Oliwia Mężykowska – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 13:00 – 13:20** **Wpływ rodzaju i stężenia emulgatorów na stabilność w emulsjach typu olej w wodzie** – lic. Dominika Dąbrowska – Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
- 13:20 – 13:40** **Badanie właściwości antyutleniających olejów kosmetycznych** – lic. Kinga Makowska – Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
- 13:40 – 14:00** **Triklosan – cud kosmetyki, czy śmiertelne zagrożenie** – student Kamil Klimkowski – Uniwersytet Gdański
- 14:00 – 14:20** **Nowe matryce na bazie alginianu sodu oraz kwasu taninowego** – lic. Agata Owczarek – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 14:20 – 14:40** **Krzemiany elektrostatycznie stabilizowane** – dr n. chem. Ewa Olszewska – Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 14:40 – 15:00** **Panel dyskusyjny**
- 15:00** **Zakończenie konferencji**

Sesja III – Regulacje prawne dotyczące kosmetyków (sala 2.0)

- 10:00 – 10:30** **Akty prawne czuwające nad bezpieczeństwem kosmetyków w UE** – dr n. med. Elżbieta Rozpończyk-Jasińska – Punkt Konsultacyjny ds. REACH i CLP Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii
- 10:30 – 10:40** **Regulacje prawne wprowadzania produktów kosmetycznych na rynek polski** – student Kryspin Jemiołek – Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie
- 10:40 – 10:50** **Produkt leczniczy a suplement diety w świetle obowiązujących regulacji prawnych** – mgr farm. Magdalena Maciąg – Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 10:50 – 11:10** **Prawo konsumenta do informacji w branży kosmetycznej** – dr n. med. Monika Sadowska – Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie
- 11:10 – 11:30** **Audyt GMP w obszarze produkcji kosmetyków jako narzędzie zapewnienia bezpieczeństwa produktu** – dr inż. Magdalena Garbolińska – Laboratorium JARS S.A.
- 11:30 – 11:50** **Perspektywa zastosowania komórek macierzystych w kosmologii w świetle aktualnych uregulowań prawnych** – mgr Jakub Abramiuk – Kancelaria Adwokacka adw. Jakub Abramiuk, Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie
- 11:50 – 12:30** **Przerwa kawowa**
- 12:30 – 12:45** **Prawne aspekty reklamy kosmetyków w Polsce** – studentka Natalia Jędrzejewska – Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie
- 12:45 – 13:00** **Reklama w kosmologii jako czyn nieuczciwej konkurencji** – student Marcin Sadowski – Wydział Prawa i Administracji UMCS w Lublinie
- 13:00 – 13:20** **Zachowania konsumentów na rynku usług farmaceutycznych** – st. tech. farm. Klaudia Milczarek – Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia
- 13:20 – 13:40** **Social media marketing dla firm kosmetycznych** – Dominik Podlaski – Przedsiębiorstwo Avicenna-Oil
- 13:40 – 14:00** **Oczyszczanie ścieków z przemysłu kosmetycznego metodami fizykochemicznymi, chemicznymi i biologicznymi** – dr hab. Małgorzata Waligórska – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie

14:00 – 14:20 **Woda morską jako surowiec w kosmetykach hipoalergicznym** – mgr Natalia Pokrywka – Przedsiębiorstwo Creme Goods Company Sp. z o.o.

14:20 – 14:40 **Powikłania po zastosowaniu peelingsów chemicznych** – dr n. społ. Joanna Klonowska – Prodziekan ds. studenckich Wyższej Szkoły Inżynierii i Zdrowia w Warszawie

14:40 – 15:00 **Panel dyskusyjny**

15:00 **Zakończenie konferencji**

Rada naukowa:

dr n. chem. Sebastian Grzyb – przewodniczący rady naukowej, moderator sesji I

dr n. społ. Joanna Klonowska – członek rady naukowej, moderator sesji I

dr n. chem. Ewa Olszewska – członek rady naukowej, moderator sesji II

dr inż. Marta Pawłowska – członek rady naukowej, moderator sesji II

dr n. med. Jacek Połosak – członek rady naukowej, moderator sesji II

dr inż. Magdalena Garbolińska – członek rady naukowej, moderator sesji III

dr n. med. Monika Sadowska – członek rady naukowej, moderator sesji III

dr n. farm. Piotr Koziej – członek rady naukowej

Patronat organizacyjny:

Piotr Ozimek – Dział Nauki

Oktawia Romanowska – Dział Nauki

Rafał Szytk – Dział Promocji

Sebastian Piaseczny – Dział Promocji

Samorząd Studentów WSiIZ

Kontakt:

nauka@wsiiz.pl

tel. (22) 662 24 26

PARTNERZY

YONELLE

trichomed[®]
Instytut kosmologii fryzjerskiej

MAXLASH
PROFESSIONAL

Bielenda
PROFESSIONAL

BIOLONICA
STEM CELLS



SEPPIC

WELL CONCEPT
SKIN SCALP HAIR

BIOMARIS

Charmine
Rose[®]

CELLABIC
velvet skin

FOREVER[®]

tq1

aram huvis

ALCHEM[®]
ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.

nubea
essential oil therapy

PATRONAT HONOROWY

PIPC
POLSKA IZBA
PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

PTCh
TOWARZYSTWO CHEMików

PATRONAT MEDIALNY

INT Laboratoria.net
Innowacje Nauka Technologie

Świat Przemysłu
KOSMETYCZNEGO

kierunekkosmetyki.pl

kierunekfarmacja.pl

BEAUTY
FORUM
ZAWSZE W ZASIĘGU REKIJ

CHEMIA
i BIZNES

Kosmetyka
Profesjonalna.pl

PRZEMYSŁ
FARMACEUTYCZNY

Biotechnologia.pl

PATRONAT MERYTORYCZNY

BI KOZIEJ
INSTYTUT BADAŃ
KOSMETYKÓW



Instytut Chemii Przemysłowej
im. Prof. Ignacego Mościckiego



lab
MICROBIOLOGY & RESEARCH

ACC | ASSESSMENT
CONSULTING
CHEMICALS

JARS
jars.pl