

Potencjał Ekstraktów Roślinnych w Profilaktyce i Terapii Starzenia Skóry

Seminarium online | 29.04.2026 | godz. 11:00-14:00



O seminarium

Zapraszamy na bezpłatne seminarium naukowe poświęcone zastosowaniu ekstraktów roślinnych w profilaktyce i terapii starzenia skóry.

Wydarzenie zgromadzi ekspertów z różnych uczelni, którzy przedstawią najnowsze odkrycia w dziedzinie stosowania surowców pochodzenia naturalnego anti-aging.

Dla kogo?

Seminarium skierowane jest do naukowców, studentów, kosmetologów, dermatologów oraz wszystkich zainteresowanych naturalnymi metodami pielęgnacji skóry i profilaktyką starzenia.

Informacje

Udział: bezpłatny



Forma spotkania: on-line
Platforma: MS teams

Rejestracja:



Program

Prowadzenie:

dr hab. Anna Nowak, prof. PUM
dr Anna Muzykiewicz-Szymańska

Program:

11.00. – 11.20 – **Regeneracja u podstaw – jak rośliny uruchamiają naprawę skóry.**
Dr n. med. Patrycja Kupnicka, Zakład Biochemii, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

11.20 – 11.40 - **Rozpuszczalniki głęboko eutektyczne - innowacyjne narzędzie w pozyskiwaniu składników aktywnych dla przemysłu kosmetycznego.**
Mgr inż. Barbara Roman, Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

11.40 – 12.00 - **Roślinne kultury *in vitro* jako źródło składników anti-aging w nowoczesnej kosmetologii.** Prof. dr hab. Agnieszka Szopa, Katedra Biotechnologii Roślin i Grzybów Leczniczych, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński, *Collegium Medicum*

12.00 – 12.20 – **Bioprospecting w kosmetologii przeciwstarzeniowej.**
Dr hab. Katarzyna Gawel-Bęben, prof. WSiIZ, Katedra Kosmetologii, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania W Rzeszowie

12.20 – 12.40 - **Potencjał winorośli w nowoczesnych strategiach anti-aging.**
Dr hab. inż. Magdalena Malinowska, prof. PK, Katedra Chemii i Technologii Organicznej, Politechnika Krakowska

12.40 – 13.00 - **Rola izoflawonoidów w opóźnieniu starzenia się skóry.** Dr Marta Klimek-Szczykutowicz, Katedra Nauk Farmaceutycznych, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

13.00 – 13.20 - **Fermentowane ekstrakty roślinne jako zrównoważone biotechnologicznie surowce kosmetyczne wykorzystywane w profilaktyce i terapii starzenia skóry.** Dr inż. Edyta Kucharska, Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

13.20 – 13.40 - **Maski hydrożelowe vs maski w płachcie: porównanie skuteczności działania w terapii anti-aging.** Dr inż. Katarzyna Bialik-Wąs, prof. PK, Katedra Chemii i Technologii Polimerów, Politechnika Krakowska

13.40 – 14.00 - Podsumowanie

✉ anna.nowak@pum.edu.pl



ORGANIZATORZY:

dr hab. Anna Nowak, prof. PUM; dr Anna Muzykiewicz-Szymańska; mgr Patrycja Jelonek, Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
prof. dr hab. Agnieszka Szopa, Katedra Biotechnologii Roślin i Grzybów Leczniczych, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Jagielloński, *Collegium Medicum*
dr hab. Katarzyna Gawel-Bęben, prof. WSiIZ, Katedra Kosmetologii, Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie
dr inż. Edyta Kucharska, Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Materiałów Polimerowych, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
dr hab. inż. Magdalena Malinowska, prof. PK; dr hab. Katarzyna Bialik-Wąs, prof. PK, Katedra Chemii i Technologii Organicznej, Politechnika Krakowska



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki



Polskie Towarzystwo
Botaniczne