

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Innowacyjne technologie i preparaty medyczne w kosmetologii - spotkanie klubowe 24 Maj 2012

**Zapraszamy serdecznie naukowców, laborantów, przedsiębiorców i wszystkich
zainteresowanych tematyką zastosowania innowacyjnych technologii i preparatów
medycznych w kosmetyce
na kolejne Spotkanie Klubowe Klastra.**

24 Maj 2012, godz. 15 Restauracja Galimatias, ul. Szeroka 3.



ZAREJESTRUJ SIĘ

W programie spotkania:

- Prezentacja na temat najnowszych osiągnięć w dermo kosmetyce w tym o nowoczesnych sposobach transportu substancji aktywnych w głębokie warstwy skóry oraz opatentowanych preparatach zapobiegających starzeniu się skóry. (Pan Robert Nobel, Strefa-Spa),
- Dyskusja dotycząca najnowszych trendów rynku odnowy biologicznej, technologii oraz kosmologii – prowadzący Pan Robert Nobel, Strefa SPA.
- Gościem specjalnym będzie Pani Iwona Galacka, która na co dzień prowadzi własną działalność konsultingowo-szkoleniową „IG-Consulting”, pełni funkcję Prezesa Polskiego Stowarzyszenia SPA & Wellness oraz jest ekspertem w grupach auditowych TUV Rheinland Polska, przy certyfikacji obiektów Spa & wellness „Dobra praktyka higieniczna i bezpieczeństwo użytkowników w ośrodkach SPA & Wellness”.
- oraz ...
- Giełda pomysłów,
- Networking.
- Współorganizatorem spotkanie jest Hotel Klimek.

Zapraszamy wyjątkowo w czwarty czwartek miesiąca, tj. 24 maja do Restauracji Galimatias, przy ul. Szerokiej 3 w Krakowie.

Początek o godz. 15.00 - zakończenie, nie przed 18.00

Spotkanie jest bezpłatne, prosimy o potwierdzenie przybycia za pomocą formularza.

<https://laboratoria.net/home/13344.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy