

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Synthos: rozwój technologii liposomowych



Jak informuje spółka Synthos, poszukując wciąż nowych możliwości rozwoju zarówno w branżach, w których już działa, jak i w zupełnie nowych obszarach oraz podążając za najnowszymi trendami w biotechnologii, zdecydowała się na rozwój technologii liposomowych. Budowany segment przyjął nazwę Synthos Care.

Spółka otworzyła właśnie nowe laboratorium w Jagiellońskim Centrum Innowacji w Krakowie przeznaczone do prac nad nanonośnikami lipidowymi, a szczególnie liposomami. Uruchomione laboratorium, wyposażone w najwyższej klasy sprzęt, pozwolić ma na opracowanie innowacyjnych nanonośników lipidowych dla przemysłu kosmetycznego, spożywczego oraz farmaceutycznego.

Liposomy z substancjami aktywnymi wykorzystywanymi m.in. w kremach, balsamach, mleczkach, żelach oraz płynach przeznaczonych do pielęgnacji skóry twarzy, ciała oraz włosów. Cechują się takimi zaletami, jak doskonała tolerancja przez skórę, ochrona dla nietrwałych substancji, zwiększony efekt biologiczny przenoszonej substancji czynnej. Dostarczaną przez nie cechą jest również zwiększona równowaga wodno-tłuszczowa naskórka, która pozwala na wprowadzenie do przestrzeni międzykomórkowej warstwy rogowej cennych składników sprzyjających regeneracji skóry.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24901.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy