

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Prekursory liposomów - tendencje rozwoju



O jakości i skuteczności kosmetyku w dużej mierze decydują jego składniki. To one wpływają na wysokie walory zdrowotne i estetyczne naszej skóry.

Skuteczność kosmetyku jest tym wyższa im więcej jego składników aktywnych przeniknie przez barierę lipidową naskórka. Liposomy to w pewnym sensie substancje wyjątkowe, które łączą w sobie funkcję przenoszenia substancji aktywnych, a przy tym zachowują wyjątkowe aspekty piękna naszej skóry. To dzięki nim staje się ona gładziej, bardziej napięta i elastyczna, a ich podobieństwo do lipidowych barier naskórka sprawia, że to co było niemożliwe lub ograniczone (transport substancji aktywnych w miejsca docelowe naszej skóry) zostało osiągnięte. Pierwsze liposomy zastosowano w kosmetyce w 1987 r. przez firmę Chrystiana Diora.

Obecnie na rynku kosmetycznym liposomy można spotkać w:

- kosmetykach pielęgnacyjnych (na dzień, na noc, regeneracyjnych, przeciwzmarszczkowym oraz pod oczy)
- preparatach samoopalających
- środkach pielęgnacyjnych po goleniu
- płynach szczególnie bezalkoholowych
- olejkach stosowanych do smarowania rozstępów skóry
- preparatach po kąpielach i saunie.

Tak więc wprowadzenie liposomów do kosmetyki stało się punktem zwrotnym w tej dziedzinie, ze względu na podobieństwo budowy tych małych „ transporterów” do lipidowych barier naskórka. Stanowią one w dalszym ciągu atrakcyjny surowiec przy produkcji kosmetyków na rynku polskim i zagranicznym pomimo upływu lat i ciągłego rozwoju chemii kosmetycznej.....

Wiecej: <http://www.kosmetyka.farmacom.com.pl/arttykul/liposomy2.pdf>

Źródło: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19064.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy