

[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 gładsza, 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 kąpieli 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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy