

[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](#)

Więcej niż kosmetyki

Globalny rynek produktów do pielęgnacji skóry i kosmetyków upiększających przekroczył 60 mld dolarów i co roku, od kilkunastu lat, rośnie wykładniczo w zakresie nowych produktów wprowadzanych na rynek. Producenci od zawsze szukali interesujących i egzotycznych składników, które ulepszają wygląd skóry i zdrowie.



Ostatnia edycja słownika CTFA (Cosmetics Toiletries and Fragrance Association) wymienia więcej niż 10.000 surowców stosowanych w produkcji kosmetyków. Każdego roku do listy są dodawane setki nowych składników. Pojawienie się produktów do pielęgnacji skóry datuje się na 3000 lat przed narodzinami Chrystusa w starożytnym Egipcie. Większość z nich była przygotowywana z naturalnych materiałów. Kleopatra podobno kąpała się w mleku oślic, by utrzymać swą skórę gładką i elastyczną. Naturalnie występującym materiałem używanym w starożytności był barwnik nazywany czerwoną ochrą czyli inaczej tlenek żelaza. Bryłki czerwonej rudy powstały w wyniku utleniania żelaza, ten czerwony tlenek żelaza został odnaleziony w grobowcach, a był stosowany w ceremoniach pogrzebowych do barwienia ust i przygotowania różu. Nadal jest stosowany w wielu formułacjach preparatów do makijażu.

W starożytnych grobowcach odnaleziono też cienie do powiek, składały się głównie ze związków miedzi - oparte o rudę nazywaną malachitem, uzyskiwaną w pobliskich kamieniołomach. Maści otrzymywano łącząc tłuszcz zwierzęcy z substancjami zapachowymi takimi jak żywica olibanowa i mirra.

Definicja i uregulowania prawne

Intensywny rozwój rynku kosmetycznego spowodował, że konsumenci od pewnego czasu zaczęli żądać produktów nie tylko upiększających, ale także funkcjonalnych. Określenie to dotyczy produktów zawierających w swoim składzie substancje czynne o szerszym zakresie działania niż zwykły kosmetyk kamuflujący niedoskonałości cery takie jak puder czy szminka. ...

WIĘCEJ: <http://kosmetyka.farmacom.com.pl/arttykul/kosmeceutyki.pdf>

Źródło:<http://kosmetyka.farmacom.com.pl>

<https://laboratoria.net/przemysl/16594.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system](#)

[zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy