

[Akceptuje](#)

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/artukul/kosmeceutyki.pdf>

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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już](#)

[dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy