

M. Molski: *Chemia piękna* – recenzja

Naukowe Koło Chemików Studentów Politechniki Gdańskiej

Książka podejmuje szeroki wachlarz zagadnień z zakresu chemii. Jest to podróż od budowy atomu do konkretnych związków stosowanych w kosmologii.

Opisane są tu zarówno związki syntetyczne jak i te pochodzenia naturalnego. Autor poświęca dużo uwagi funkcji składników kosmetyków oraz ich działaniu na organizm, zwracając uwagę na ich przeznaczenie dla konkretnej grupy wiekowej oraz możliwe działania niepożądane. W publikacji zapoznajemy się również z zagadnieniami dotyczącymi dezynfekcji.

Autor opisuje związki dodawane do kosmetyków antybakteryjnych i środków odkażających, oraz warunki w jakich powinny być stosowane. Nie zabrakło również informacji o ustawach prawnych dotyczących kosmetyków. Książkę kończy indeks słownik składników kosmetycznych.

Publikacja stanowi doskonale kompendium wiedzy dla studentów wyższych szkół kosmetycznych i kosmologicznych. Informacje w niej zawarte są przystępne i łatwo przyswajalne.