

Nanotechnologia, kosmetyki, chemia supramolekularna



Praca zbiorowa pod redakcją
Grzegorza Schroedera

Nanotechnologia, kosmetyki, chemia supramolekularna

**Praca zbiorowa pod redakcją
Grzegorza Schroedera**



Cursiva
2013

Spis treści

Książka adresowa	5
Rozdział 1	7
Zastosowanie nanotechnologii w kosmetologii <i>Agata Szlecht, Grzegorz Schroeder</i>	
Rozdział 2	35
Filtry przeciwsłoneczne w kosmetykach działające w zakresie promieniowania UV <i>Kamila Zajac, Małgorzata Królik, Bogusława Łęska, Grzegorz Schroeder</i>	
Rozdział 3	63
Kwas hialuronowy <i>Agnieszka Maciejewska, Grzegorz Schroeder</i>	
Rozdział 4	89
Bezpieczeństwo w nanotechnologii <i>Aneta Pytlewska, Grzegorz Schroeder</i>	
Rozdział 5	123
Mocznik i jego zastosowanie w preparatach kosmetycznych <i>Daria Baran, Grażyna Bartkowiak, Grzegorz Schroeder</i>	
Rozdział 6	141
Zastosowanie alg w kosmetyce <i>Katarzyna Król, Karolina Klimaszka, Bogusława Łęska</i>	
Rozdział 7	163
Tautomeria, właściwości kwasowo-zasadowe i kompleksotwórcze pochodnych pirazyn <i>Anita Stefańska, Paweł Niedziałkowski, Dorota Zarzeckańska, Tadeusz Ossowski</i>	

Rozdział 8	191
Elektrostatyczna samoorganizacja	
<i>Szymon Jasiocki, Grzegorz Schroeder</i>	
Rozdział 9	215
Nanorurki węglowe	
<i>Michał Cegłowski</i>	
Rozdział 10	239
Zastosowanie spektrometrii mas z jonizacją/desorpcją laserową wspomaganą matrycą (MALDI) w chemii supramolekularnej	
<i>Grażyna Bartkowiak, Grzegorz Schroeder</i>	