

BADANIA I ROZWÓJ INNOWACYJNYCH KOSMETYKÓW - BIBLIOGRAFIA

ZAJĘCIA REALIZOWANE W ZAKŁADZIE CHEMII BIOORGANICZNEJ KATEDRY CHEMII ORGANICZNEJ WF UJ CM ROK 2019/2020

Literatura podstawowa:

1. Markiewicz R. Zabawy z prawem autorskim, Wolters Kluwer, Warszawa, 2015;
2. Noszczyk M. Kosmetologia pielęgnacyjna i lekarska, PZWL Warszawa, 2010;
3. Barel A.O., Paye M., Maibach H.I. Handbook of cosmetic science and technology, third edition. Informa Healthcare New Yourk, 2009;
4. Cruciani G. et al. MetaSite: Understanding metabolism in human cytochromes from the perspective of the chemist. J Med Chem, 2005, 48: 6970-6979.
5. Słoczyńska K., Gunia-Krzyżak A., Żelaszczyk D., Waszkielewicz A.M., Marona H. Skin metabolism established with the use of MetaSite for selected retinoids employed in topical and systemic treatment of various skin disorders and found in cosmeceuticals. Acta Biochim Pol. 2015;62(2):201-6

Literatura uzupełniająca:

1. Farage M.A., Miller K.W., Maibach H.I. Textbook of ageing skin. Springer-Verlag, Berlin, 2010;
2. „Wybrane zagadnienia z kosmetologii”, praca zbiorowa pod redakcją Henryka Marony, Wydawnictwo Małopolska Wyższa Szkoła im. J. Dietla w Krakowie, Kraków 2017.

Czasopisma naukowe:

Polish Journal of Cosmetology

Dermatologia Estetyczna

Farmacja Polska

International Journal of Cosmetic Science

Journal of Cosmetic Science