

Cel ćwiczenia: *Poznanie wymagań przemysłu kosmetycznego w ocenie surowców stanowiących składniki kosmetyków. Praktyczne określanie właściwości surowców kosmetycznych.*

Zakres materiału obowiązujący na ćwiczeniu nr 1

**OCENA TOŻSAMOŚCI
WYBRANYCH SUROWCÓW KOSMETYCZNYCH**

1. Fizyczne metody badania kosmetyków.
2. Ocena jakości surowców i produktów kosmetycznych.
3. Surowce kosmetyczne stosowane do otrzymywania preparatów kosmetycznych: (woda, alantoina, benzoian sodowy, D-pantenol, etanol, gliceryna, glina Ghassoul, kaolin, kwas cytrynowy, kwas salicylowy, lanolina, mocznik, olej kokosowy, olej parafinowy, olej rzepakowy, tlenek cynku, wazelina, воск pszczeli) – nazwa chemiczna, INCI, stan skupienia (postać), zapach, barwa, smak, pH, działanie oraz funkcja, jaką pełni w kosmetyku (zastosowanie).
4. Tok postępowania przy określaniu właściwości fizycznych surowców kosmetycznych.
5. Ćwiczenia praktyczne (27-28.02.2020 r.):
 - a) instrukcja do ćwiczenia: „Ocena tożsamości wybranych surowców kosmetycznych”.

UWAGA!

Na zajęcia studenci przychodzą
z wydrukowanymi lub narysowanymi tabelami do zadań 1 i 2.