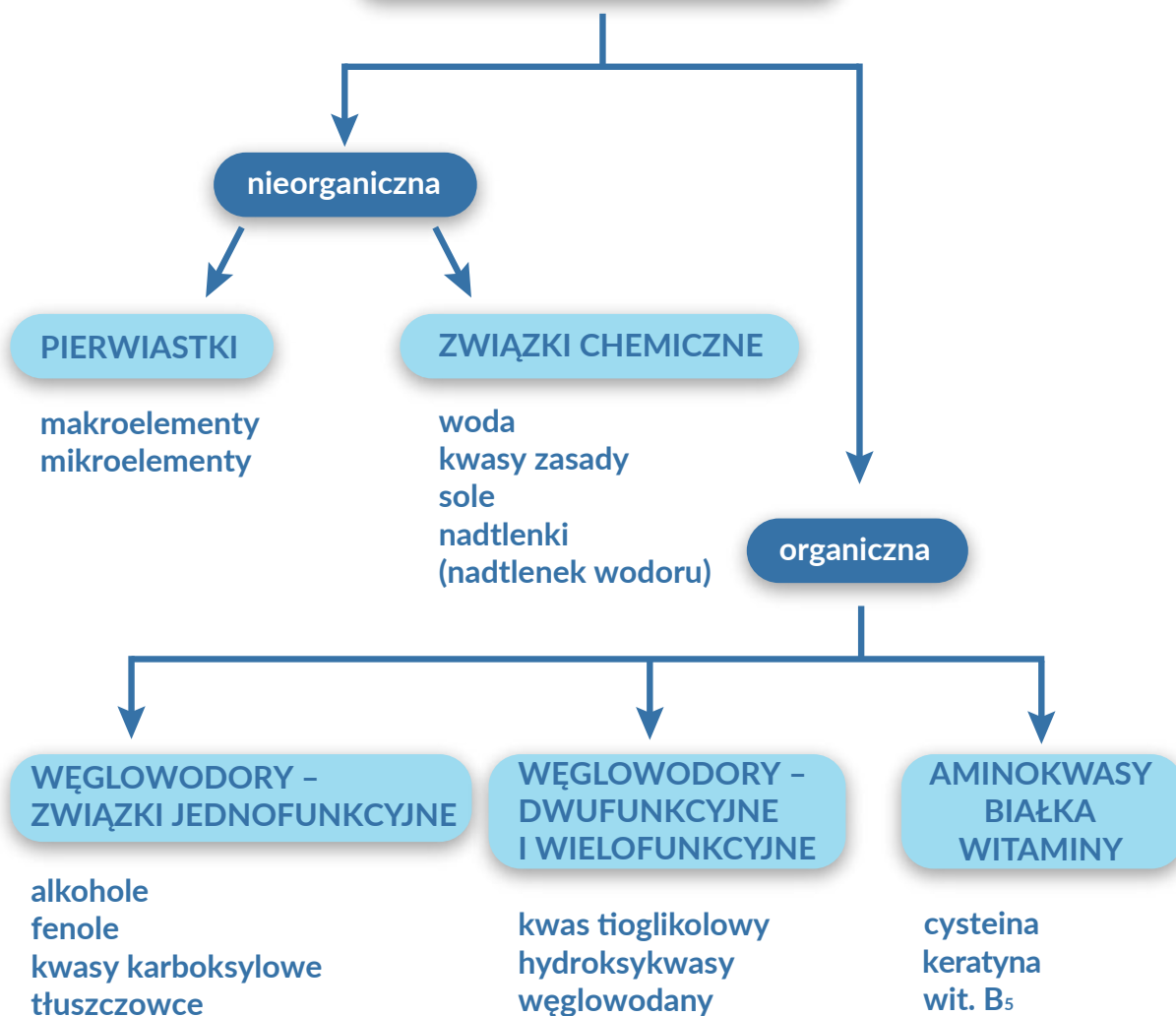
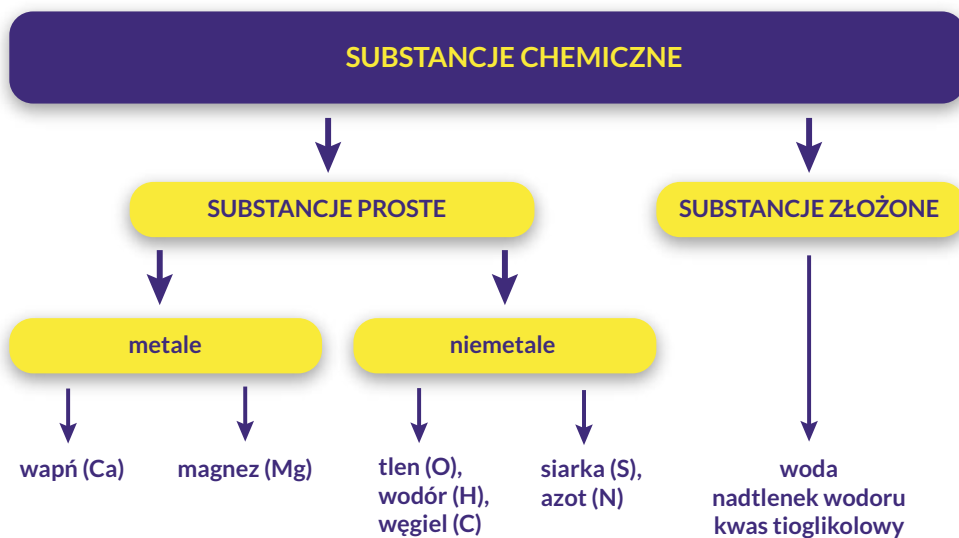


CHEMIA FRYZJERSKA



Chemia to zaskakująca nauka, która rozwija się szybko. We fryzjerstwie, każdy profesjonalny fryzjer wie, jak kluczową rolę odgrywa znajomość składników zawartych w produktach fryzjerskich, ich działanie na skórę głowy i włosy. Każda farba, lakier, szampon czy utleniacz, to nic innego, jak mieszanka substancji chemicznych wzbogaconych składnikami aktywnymi. To, w jaki sposób wpływają na wygląd włosów opisują mechanizmy ich działania.

W preparatach fryzjerskich znajdują się substancje chemiczne, które wpływają na strukturę i wygląd włosów.



Siarka

Substancja prosta (pierwiastek chemiczny) składa się z atomów jednego rodzaju, a substancja złożona (związek chemiczny) zbudowana jest z co najmniej dwóch różnych pierwiastków chemicznych. Właściwości substancji, czyli związków chemicznych zależą od ich składu i budowy.