

PRACA KONTROLNA

Semestr 5

Słuchaczu, proszę Cię o wykonanie poniższej pracy w formie pisemnej (pismo odręczne). Jedynie dysgraficy, mogą pisać ją na komputerze. Nie chcę kolaboratów. Skup się na konkretach („mięsie chemicznym”). Nie idziemy na ilość tylko na jakość.

Jako pierwszy destylację ropy naftowej, przeprowadził Ignacy Łukasiewicz. Wydzielił z niej naftę, którą wykorzystał w skonstruowanej przez siebie lampie. Skup się na przeróbce ropy naftowej, drogi słuchaczu.

W pracy opisz:

- ♥ Jakie właściwości ma ropa naftowa?
- ♥ Co to jest destylacja ropy naftowej i na czym polega?
- ♥ Jakie mamy produkty destylacji ropy naftowej?
- ♥ Opisz co to jest benzyna (z jakich węglowodorów się składa)?
- ♥ Jakie właściwości ma benzyna?
- ♥ Co to jest kraking i reforming?
- ♥ Co to jest liczba oktanowa benzyny i jak ją zwiększyć?

Semestr 3

Słuchaczu, proszę Cię o wykonanie poniższej pracy w formie pisemnej (pismo odręczne). Jedynie dysgraficy, mogą pisać ją na komputerze. Nie chcę kolaboratów. Skup się na konkretach („mięsie chemicznym”). Nie idziemy na ilość tylko na jakość.

W związku z tematem RODZAJE ROZTWORÓW, chciałabym abyś skupił/skupiła się na otaczających nas EMULSJACH (kremy kosmetyczne, majonez, sos winegret,)

W pracy opisz:

- ♥ Co to jest emulsja?
- ♥ Co to jest emulgator?
- ♥ Co to jest faza rozpraszająca i faza rozproszona?
- ♥ Opisz emulsje typu o/w, w/o oraz emulsje wielofazowe.

W pracy mogą znajdować się rysunki.

Semestr 1

Słuchaczu, proszę Cię o wykonanie poniższej pracy w formie pisemnej (pismo odręczne). Jedynie dysgraficy, mogą pisać ją na komputerze. Nie chcę kolaboratów. Skup się na konkretach („mięsie chemicznym”). Nie idziemy na ilość tylko na jakość.

Osobą związaną z promieniotwórczością jest postać Marii Skłodowskiej-Curie. Skup się na ciekawostkach z życia tej wielkiej uczonej, które przedstawią jej biografię.