

Temat: Aminokwasy.

Zapoznaj się z materiałem- <https://epodreczniki.pl/a/aminy-i-aminokwasy/DEvxqjNri>
w szczególności:

1. Co to są aminokwasy? Wzór ogólny.
2. Charakterystyka glicyny i alaniny.
3. Co to są aminokwasy endo i egzogenne.
4. Przeczytaj informacje o morfinie w poleceniu 1.3.

Praca domowa:

Na podstawie dowolnych źródeł dokonaj krótkiej charakterystyki (*występowanie, zastosowanie lub rola*) następujących substancji:

- 1) taumatyna,
- 2) gluten,
- 3) kolagen,
- 4) kazeina,
- 5) keratyna,
- 6) kreatyna,
- 7) fenyloetyloamina

i wyślij na adres krpawlowska@gmail.com

Jednocześnie proszę, aby przewodniczący klasy, czyli Weronika Malinowska przysłała mi listę osób, które prowadziły zeszyty z chemii, pozdrawiam