Przepraszam. Temat o aminokwasach poszedł wcześniej przez przypadek. Jeśli ktoś to już zrobił to ma oczywiście dzisiaj wolne.

**Temat: Aminokwasy**

1. **Aminokwasy** - pochodne węglowodorów zawierające dwie grupy funkcyjne: grupę karboksylową i grupę aminową. ( zapisz wzory grupy aminowej i karboksylowej)
2. Budowa i właściwości kwasu amino etanowego (kwasu amino octowego, glicyny)

- wzór

- właściwości

1. Aminokwasy łączą się ze sobą za pomocą wiązań peptydowych tworząc białka.

(zapisz reakcję za pomocą wzorów str 184)

Glicyna + glicyna → glicyloglicyna + woda

Wykonaj notatkę w zeszycie i informację zwrotną prześlij mi na adres:

[a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)