

# CO TO SĄ AMINOKWASY?

Załącznik nr 1 do scenariusza

1. Aminokwasy to organiczne związki chemiczne, które posiadają dwie grupy funkcyjne:

a) aminową:

- o wzorze sumarycznym:

- o wzorze strukturalnym:

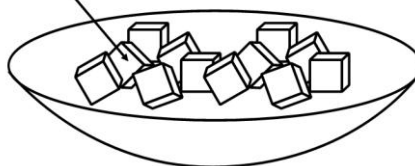
b) karboksylową:

- o wzorze sumarycznym:

- o wzorze strukturalnym:

2. Właściwości GLICYNY (kwasu aminooctowego):

glicyna



	GLICYNA
STAN SKUPIENIA (w temp. pokojowej)	
POSTAĆ	
BARWA	
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE	
ODCZYN	

3. Dokończ równanie reakcji kondensacji dwóch cząsteczek glicyny.

