

chemia: Budowa atomu	Wiązanie kowalencyjne spolaryzowane	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce wody ( $H_2O$ ).			
2. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce kwasu siarkowego(VI) ( $H_2SO_4$ ).			
3. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce kwasu węglowego ( $H_2CO_3$ ).			
4. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce kwasu azotowego(V) ( $HNO_3$ ).			