Siły występujące w cieczach
1. Siły spójności- siły jakimi przyciągają się molekuły tego samego ciała
2. Siły przylegania - siły jakimi przyciągają się molekuły różnych ciał
3. Zjawiska potwierdzające występowanie sił spójności i przylegania w cieczach:
a. napięcie powierzchniowe
b. tworzenie się menisku wklęsłego i wypukłego
c. zjawisko włoskowatości
d. tworzenie się kroplel  zad. wykonaj doświadczenia do punktu 3. i opisz je, albo podaj przykłady występowania tych zjawisk