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