

7. Oddziaływania międzycząsteczkowe

1. Jakie zjawiska związane z oddziaływaniami międzycząsteczkowymi przedstawiono na zdjęciach? **Podpisz** fotografie, wybierając właściwe określenia spośród podanych w ramce.

napięcie powierzchniowe • siły spójności • siły przylegania



2. **Uzupełnij** luki w tekście, używając wyrażen: *spójność*, *oddziaływanie międzycząsteczkowe* i *przyleganie*. Pamiętaj o odpowiedniej formie gramatycznej.

Jeśli dowolne cząsteczki wzajemnie na siebie oddziałują, to mówimy o _____ .

Jeśli oddziałują na siebie cząsteczki tej samej substancji (np. cząsteczki wody z cząsteczkami wody), to siły działające między nimi nazywamy _____ .

Jeśli zaś oddziałują na siebie cząsteczki różnych substancji (np. cząsteczki wody z cząsteczkami szkła), to działają między nimi siły _____ .