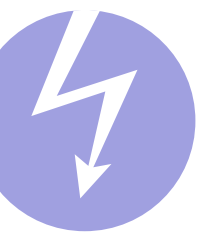
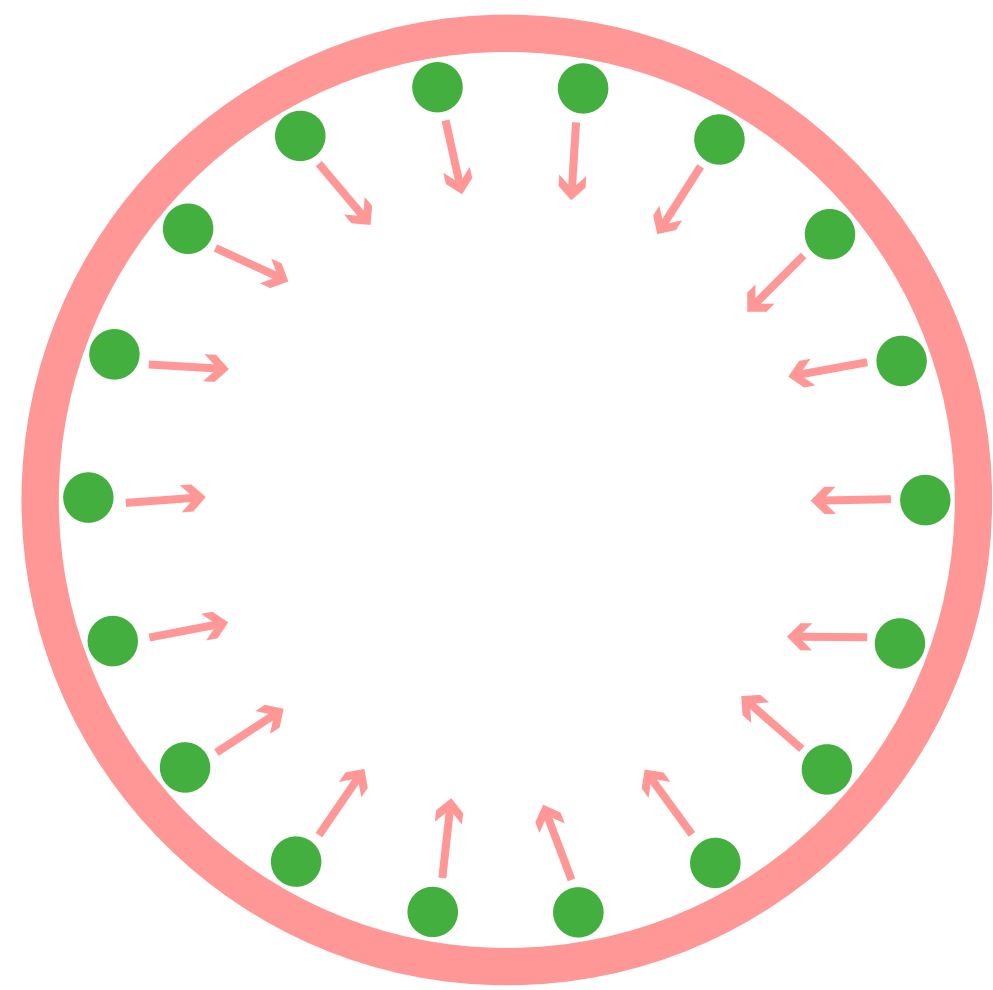


Zapamiętaj



Napięcie powierzchniowe to efekt sił wzajemnego przyciągania cząsteczek cieczy (sił spójności). Obecność tych sił sprawia, że powierzchnia cieczy wystawiona na otoczenie jest jak najmniejsza. W idealnych warunkach przyjmuje kształt kuli.



← BŁONA
POWIERZCHNIOWA

