



Rys. 25.15. Ładunek próbny q_0 przesuwa się o $d\vec{s}$ z jednej powierzchni ekwipotencjalnej na drugą. (Odległość między powierzchniami została powiększona dla lepszego efektu). Przemieszczenie $d\vec{s}$ tworzy kąt θ z kierunkiem natężenia pola elektrycznego \vec{E}