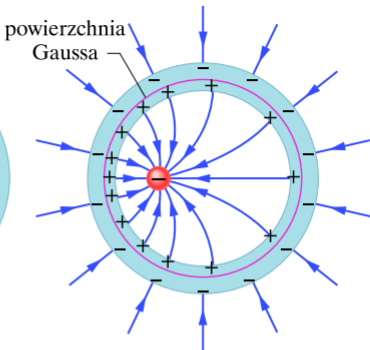


a)



b)

**Rys. 24.11.** Przykład 24.4. a) Ujemny ładunek punktowy umieszczono wewnątrz sferycznej powłoki metalowej, która jest elektrycznie obojętna. b) Na wewnętrznej powierzchni powłoki pojawił się wtedy niejednorodny rozkład ładunku dodatniego, a na zewnętrznej powierzchni — jednorodny rozkład ładunku ujemnego