

Co powoduje spójność kryształu?

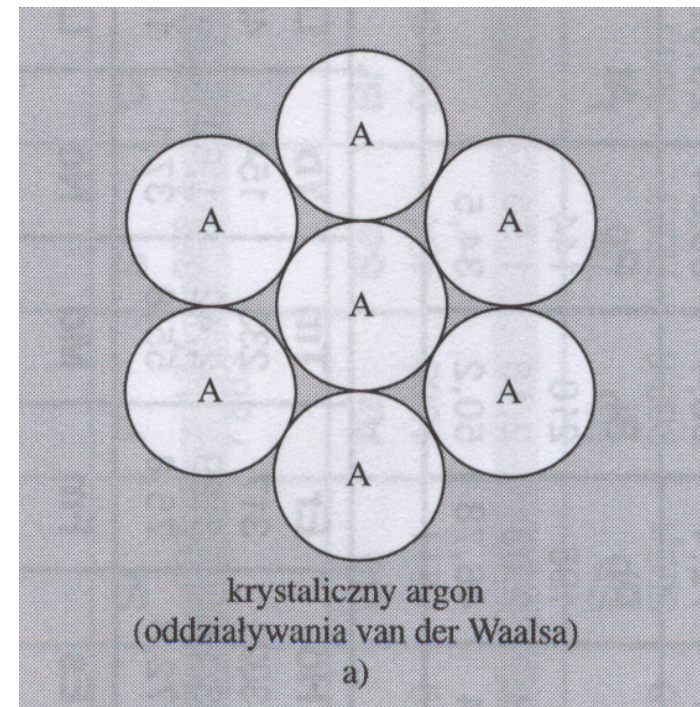
- **Oddziaływanie elektrostatyczne** przyciągające między ujemnymi ładunkami elektronów a dodatnimi ładunkami jąder.
- Oddziaływanie magnetyczne – bardzo mały wpływ na wiązanie.
- Oddziaływanie grawitacyjne – całkowicie do zaniedbania.

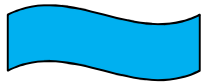
Energia wiązania = Energia atomów swobodnych – energia kryształu



Rodzaje wiązań

- ▶ **Gazy szlachetne.**
- ▶ Całkowicie zamknięte powłoki
- ▶ Struktura o możliwie najgęstszym upakowaniu (siły van der Waalsa)
- ▶ Energia wiązania:
neon 0.02 eV
ksenon 0.17 eV

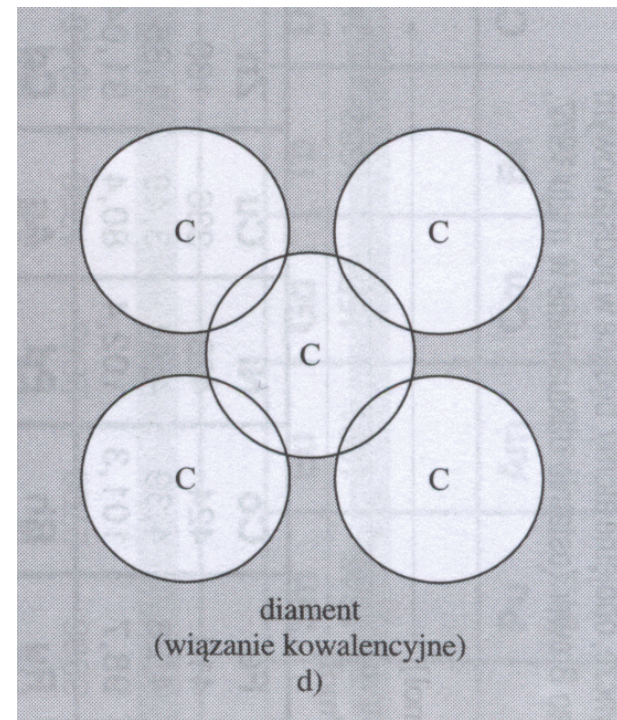
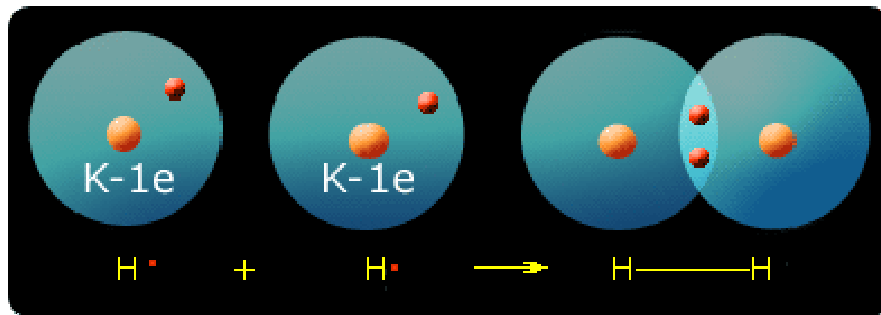


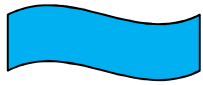


Wykład 12

Wiązania kowalencyjne

- ▶ Wiązanie kowalencyjne związane jest z „nagromadzeniem” ładunku pomiędzy atomami tworzącymi cząsteczkę lub ciało stałe. Tak samo jak w cząsteczce wodoru.





Wykład 12

Wiązania kowalencyjne

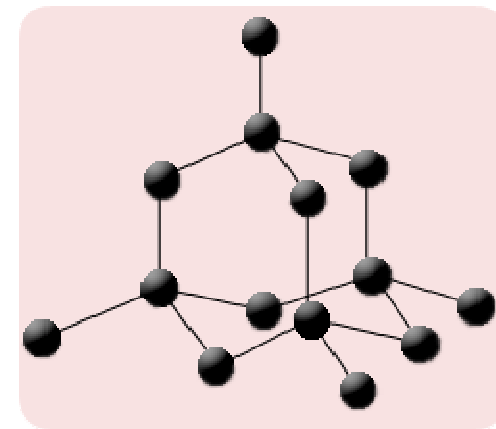
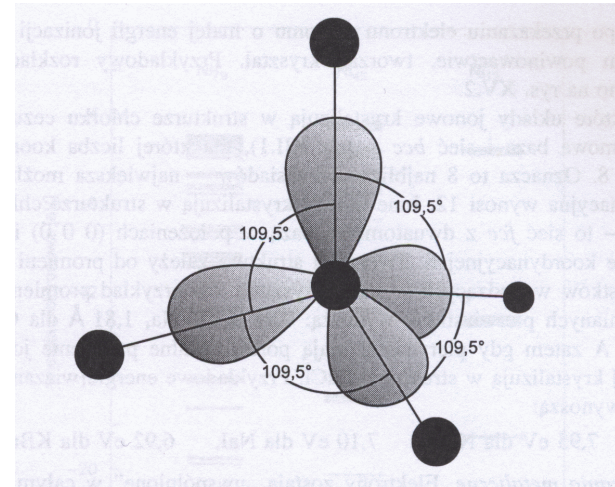
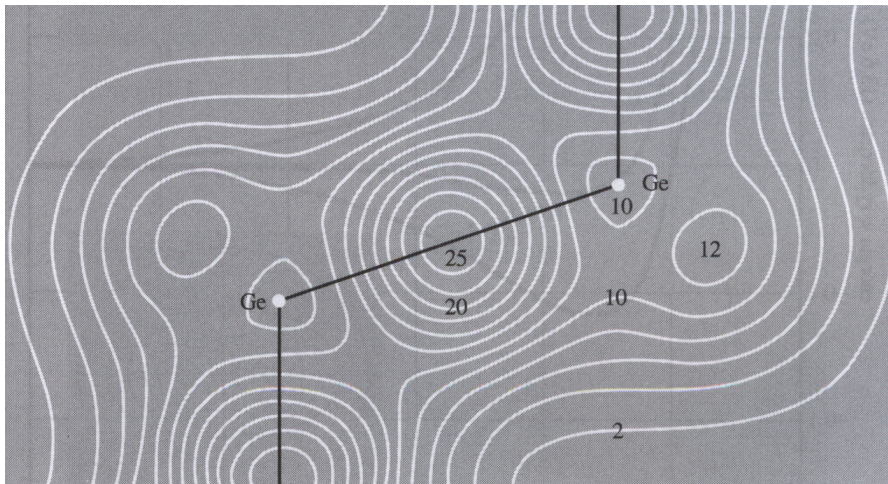
- ▶ W kryształach najczęściej występuje wiązanie typu sp^3 .
- ▶ Przykład: diament, Si, Ge, $A_{III}B_V$ i $A_{II}B_{VI}$

Energia wiązania na atom:

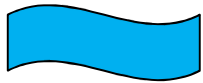
C (diament) 7.30 eV

Si 4.64 eV

Ge 3.87 eV

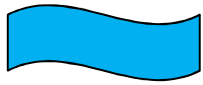


C. Kittel



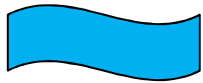
Wiązania jonowe

- ▶ **Energia jonizacji** – energia, którą trzeba dostarczyć, żeby usunąć elektron z neutralnego jonu.
- ▶ **Powinowactwo elektronowe** – energia, która jest uzyskiwana gdy dodatkowy elektron zostaje związany przez neutralny atom.
- ▶ Wiązanie takie tworzy się, gdy pierwiastek o stosunkowo małej energii jonizacji łączy się z pierwiastkiem o dużym powinowactwie.



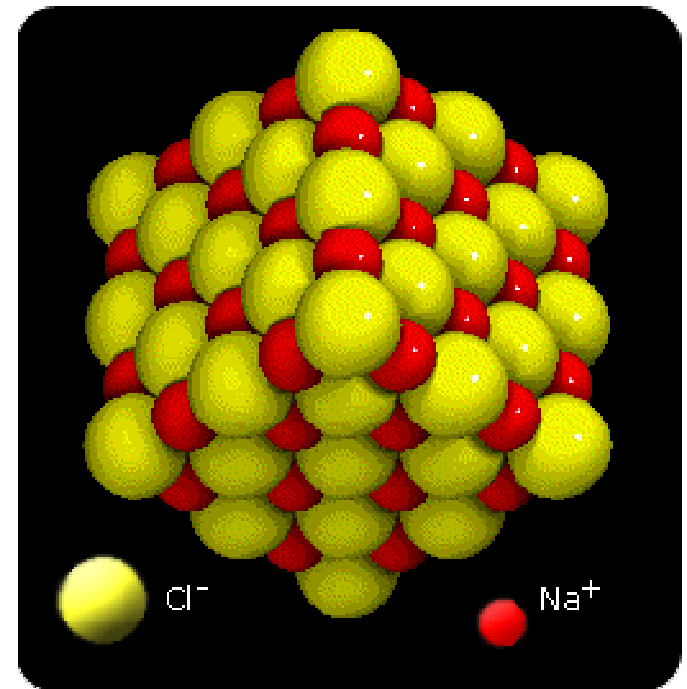
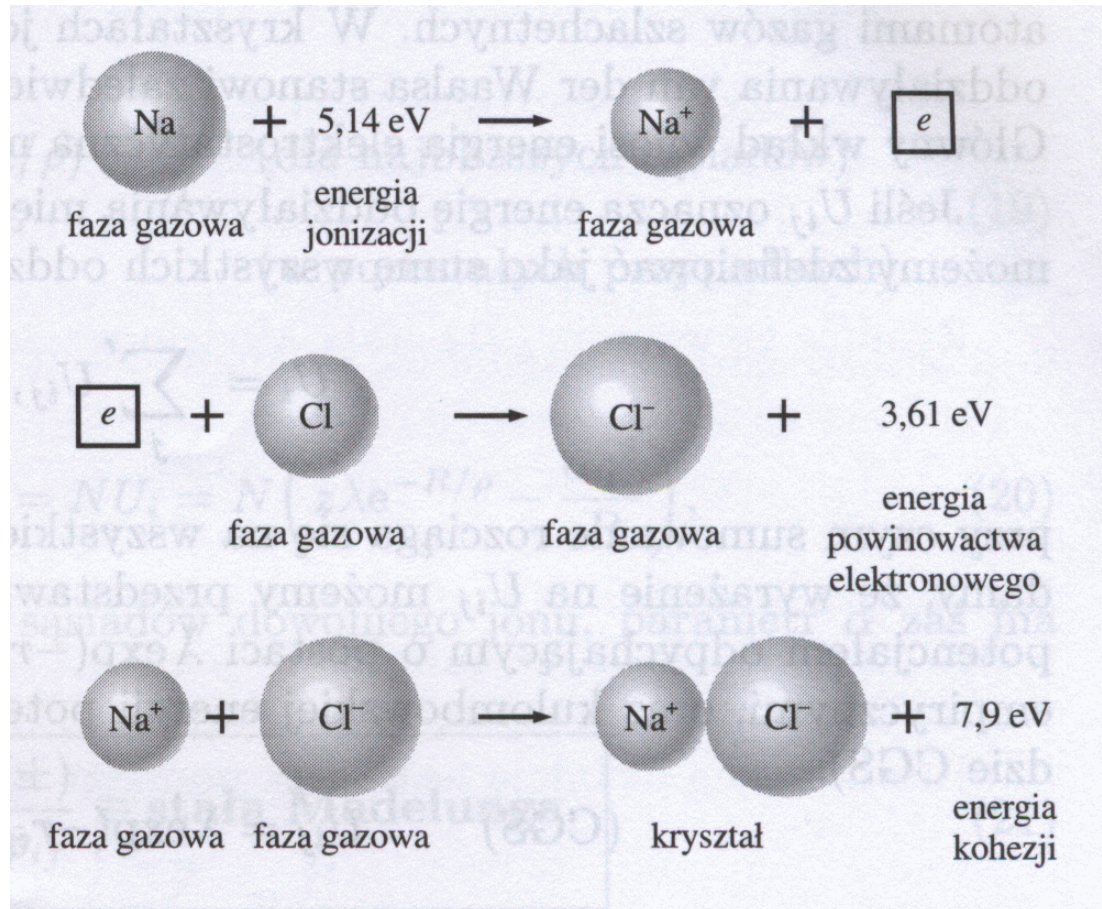
Wiązania jonowe

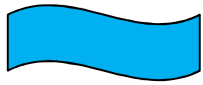
Pierwiastek	Energia powinowactwa elektronowego	Pierwiastek	Energia powinowactwa elektronowego
H	0,7542 eV	Si	1,39 eV
Li	0,62	P	0,74
C	1,27	S	2,08
O	1,46	Cl	3,61
F	3,40	Br	3,36
Na	0,55	I	3,06
Al	0,46	K	0,50



Wykład 12

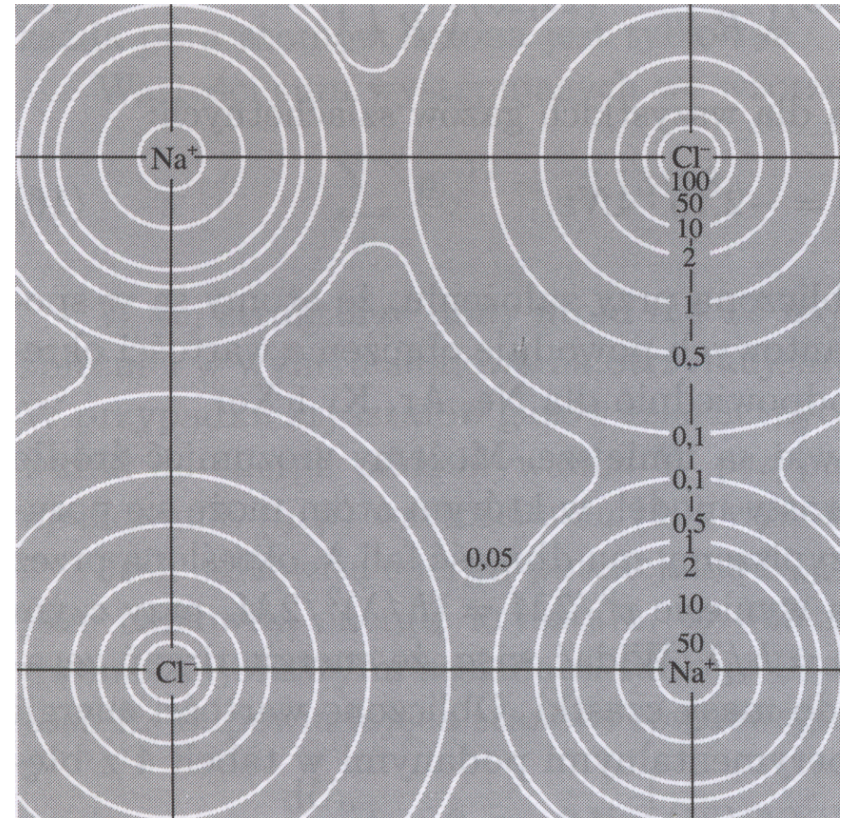
NaCl

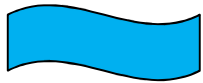




Wiązania jonowe

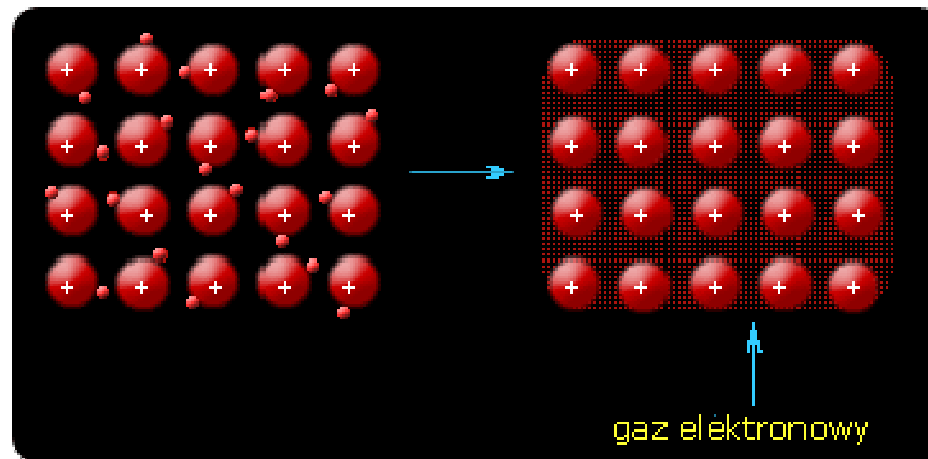
- ▶ **Energia wiązania na parę jonów:**
- ▶ **NaCl** **7.95 eV**
- ▶ **NaI** **7.10 eV**
- ▶ **KBr** **6.92 eV**
- ▶ W kryształach jonowych jest niemożliwe, żeby elektrony poruszały się prawie swobodnie pomiędzy jonami, chyba że dostarczymy dużą energię. Dlatego ciała stałe o wiązaniach jonowych są nieprzewodzące.
- ▶ W wysokich temperaturach – przewodnictwo jonowe.

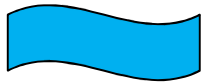




Wiązania metaliczne

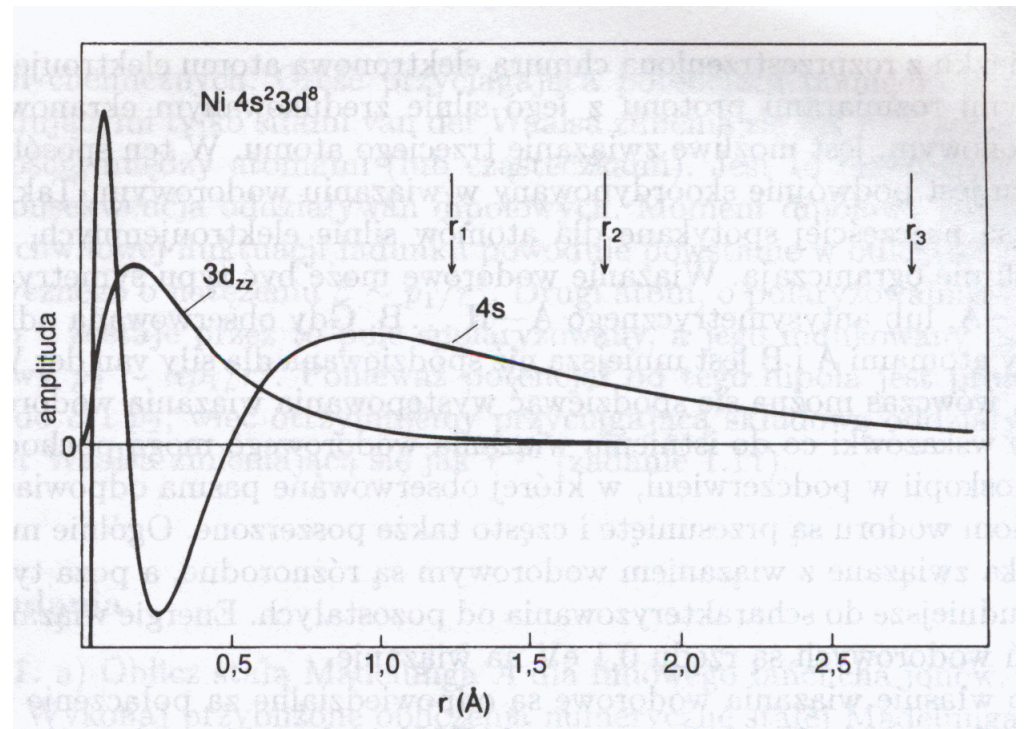
- ▶ Elektrony zostają „uwspólnione” w całym kryształce. Są zdelokalizowane i tworzą izotropowy rozkład ładunku.
- ▶ Jony dodatnie są zanurzone w morzu gęstości ładunku ujemnego.

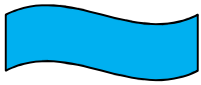




Wiązania metaliczne

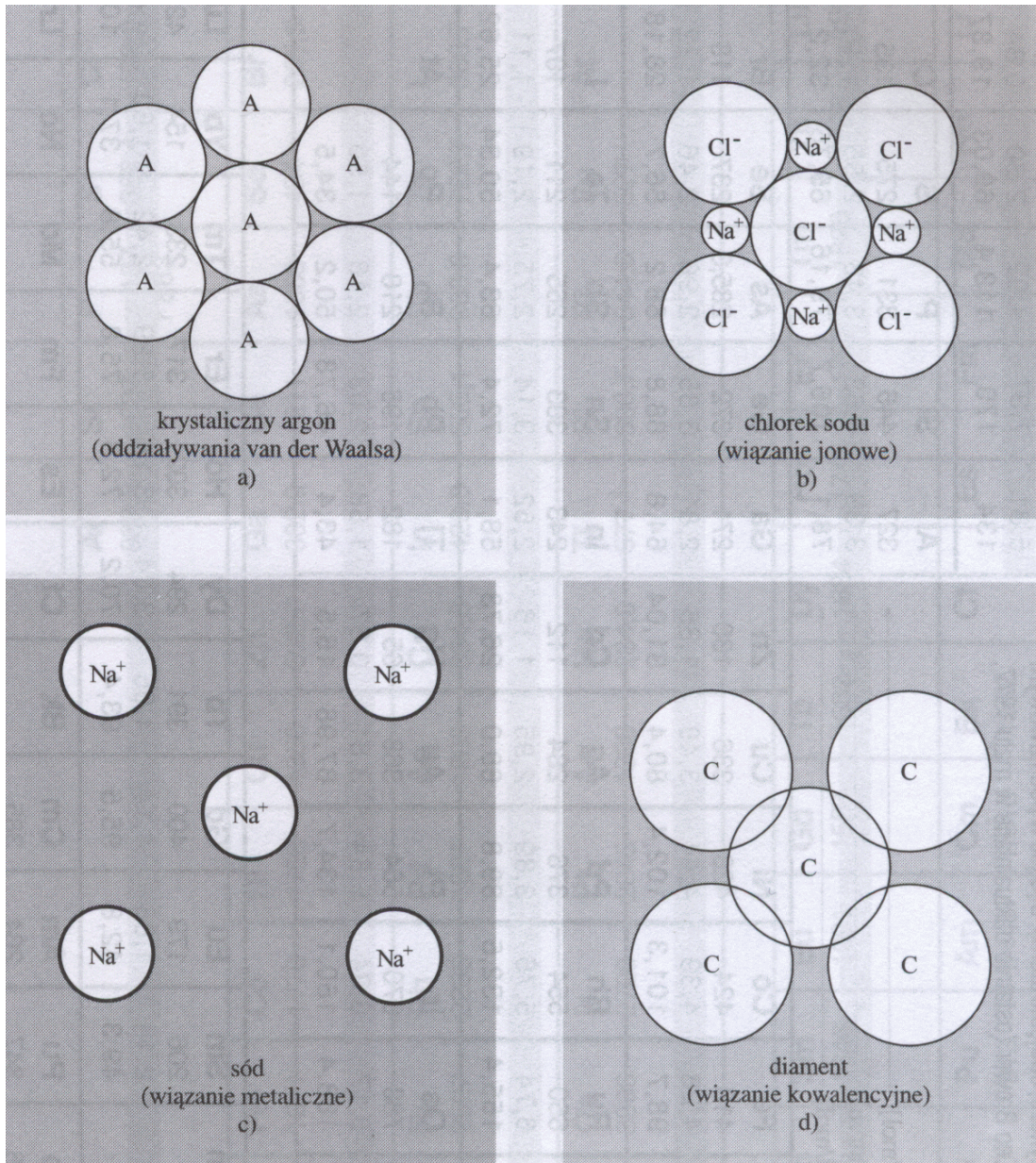
- ▶ Metale alkaliczne: Li, Na, K, Rb, Cs – powłoka s jest zajmowana przez 1 elektron.
- ▶ Wapniowce: Be, Mg, Ca, Sr, Ba – przekrywanie pasma s (zajętego przez 2 elektrony) i pustego pasma p .
- ▶ Metale przejściowe – niezapełniona powłoka d . Elektrony z powłoki d tworzą „kowalencyjną ramę” (dodatkowe siły wiązania)
- ▶ Ni $4s^2 3d^8$





Wykład 12

Rodzaje wiązań



Opis teoretyczny zachowania elektronów
w kryształach...

Jak do tego podejść?