|  |  |
| --- | --- |
| Laboratorium z krystalografii | Ćwiczenie nr: |
| Kierunek:  | Grupa: | Data: |
| Nazwisko i imię: | Ocena: |
| Temat ćwiczenia: |  |

SPRAWOZDANIE NR 1

**Ćwiczenie 1**

*Siarczek palladu(II)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartości współrzędnych dla atomów siarki i palladu |

|  |  |
| --- | --- |
| Pierwiastek | Współrzędne |
| x | y | z |
| Pallad |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Siarka |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| Rzut komórki elementarnej na płaszczyznę (100), wykonany przy zastosowaniu programu Mercury 3.1 |  |
| Odległości atomu siarki do czterech sąsiednich atomów palladu (pełne obliczenia dołączyć na osobnej kartce) |  |
| Na papierze milimetrowym wykonać rzut komórki elementarnej siarczku palladu(II) na płaszczyznę (001) i dołączyć do sprawozdania |

\* program ***Mercury 3.1*** jest dostępny bezpłatnie na stronie internetowej <http://www.ccdc.cam.ac.uk/solutions/csd-system/components/mercury/>

**Ćwiczenie 2**

*Chlor*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartości współrzędnych dla atomów chloru  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pierwiastek | Współrzędne |
| x | y | z |
| Chlor |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| Rzut na płaszczyznę (001) wykonany przy zastosowaniu programu Mercury 3.1 |  |
| Długość wiązania w cząsteczce Cl2 |  |
| Odległości między atomami chloru w sąsiednich cząsteczkach(pełne obliczenia dołączyć na osobnej kartce) |  |
| Na papierze milimetrowym wykonać rzut komórki elementarnej chloru na płaszczyznę (100) i dołączyć do sprawozdania |

**Ćwiczenie 3**

*Fluorek cyny(IV)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartości współrzędnych dla atomów cyny i fluoru |

|  |  |
| --- | --- |
| Pierwiastek | Współrzędne |
| x | y | z |
| Cyna |  |  |  |
|  |  |  |
| Fluor |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| Perspektywiczny rysunek komórki elementarnej SnF4 wraz z zaznaczonym wielościanem koordynacyjnym dla atomu cyny (Mercury 3.1) |  |
| Symetria własna punktów o współrzędnych |

|  |  |
| --- | --- |
| **Współrzędne punktu** | **Symetria własna punktu** |
| 0,0,0 |  |
| 0, ½, 0 |  |
| ½,½, z |  |
| 0, ½, ½ |  |
| ½,½,½ |  |

 |
| Długości wiązań Sn‒F  |  |

**Ćwiczenie 4**

*Bromek rtęci(II)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wartości współrzędnych dla atomów rtęci i bromu |

|  |  |
| --- | --- |
| Pierwiastki | Współrzędne |
| x | y | z |
| Rtęć |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Brom |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| Perspektywiczny rysunek komórki elementarnej HgBr2, wykonany przy zastosowaniu programu Mercury 3.1 |  |
| Odległości atomu rtęci do sąsiednich atomów bromu(pełne obliczenia dołączyć na osobnej kartce) |  |
| Na papierze milimetrowym wykonać rzut komórki elementarnej bromku rtęci(II) na płaszczyznę (100) i dołączyć do sprawozdania |

**Ćwiczenie 5**

*Cementyt*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Fe** | **C** |
| Liczba atomów pierwiastków |  |  |
| Sumaryczny wzór |  |

 |
| Perspektywiczny rysunek komórki elementarnej cementytu |  |
| Rzut komórki elementarnej cementytu na płaszczyznę (010) |  |
| Perspektywiczny rysunek komórki elementarnej cementytu wraz elementami symetrii |  |
| Symbol grupy przestrzennej określny na podstawie rysunku komórki elementarnej cementytu z elementami symetrii |  |
| Współrzędne pozycji symetrycznie równoważnych dla ogólnej pozycji punktu wyjściowego x,y,z |  |
| Długości wiązań Fe‒C(obliczenia dołączyć na osobnej kartce) |  |