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

SPRAWOZDANIE NR 4b

**Ćwiczenie 1**

*Charakterystyka promieniowania miedziowej lampy rentgenowskiej przy użyciu kryształu LiF.*

1. Wykres intensywności promieniowania X-ray w funkcji kąta odbłysku (θ) dla kryształu LiF.
2. Maksymalny rząd refleksów możliwych do zrejestrowania.
3. Położenia (maxima) linii charakterystycznych miedziowej lampy rentgenowskiej dla wszystkich rzędów dyfrakcji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | n = 1 | n = 2 |
|  | Θ(Kα)[º] | λ(Kα)[pm] | Θ(Kβ)[º] | λ(Kβ)[pm] | Θ(Kα)[º] | λ(Kα)[pm] | Θ(Kβ)[º] | λ(Kβ)[pm] |
| Cu (Z=29) |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Wyznaczone wartości energii eksperymentalnej dla linii Kα i Kβ oraz obliczone wartości teoretyczne energii dla linii Kα i Kβ na podstawie schematu poziomów energetycznych.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| n |  | linia | Eexp | Ecal |
|  |  |  |  |  |

**Ćwiczenie 2**

*Charakterystyka promieniowania miedziowej lampy rentgenowskiej przy użyciu kryształu KBr.*

1. Wykres intensywności promieniowania X-ray w funkcji kąta odbłysku (θ) dla kryształu KBr.
2. Maksymalny rząd refleksów możliwych do zrejestrowania.
3. Położenia (maxima) linii charakterystycznych miedziowej lampy rentgenowskiej dla wszystkich rzędów dyfrakcji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | n = 1 | n = 2 |
|  | Θ(Kα)[º] | λ(Kα)[pm] | Θ(Kβ)[º] | λ(Kβ)[pm] | Θ(Kα)[º] | λ(Kα)[pm] | Θ(Kβ)[º] | λ(Kβ)[pm] |
| Cu (Z=29) |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Wyznaczone wartości energii eksperymentalnej dla linii Kα i Kβ oraz obliczone wartości teoretyczne energii dla linii Kα i Kβ na podstawie schematu poziomów energetycznych.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| n |  | linia | Eexp | Ecal |
|  |  |  |  |  |

**Ćwiczenie 3**

*Zadania dodatkowe*