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

SPRAWOZDANIE NR 5a

**Ćwiczenie 1**

*Monochromatyzacja promieniowania molibdenowej*

*lampy rentgenowskiej*

1. Wykres intensywności promieniowania X-ray w funkcji kąta odbłysku (θ) dla kryształu LiF bez folii cyrkonowej.
2. Wykres intensywności promieniowania X-ray w funkcji kąta odbłysku (θ) dla kryształu LiF z folią cyrkonową.
3. Wykres intensywności promieniowania X-ray w funkcji kąta odbłysku (θ) dla kryształu KBr bez folii cyrkonowej.
4. Wykres intensywności promieniowania X-ray w funkcji kąta odbłysku (θ) dla kryształu KBr z folią cyrkonową.
5. Wnioski
6. Wnioski: ……

**Ćwiczenie 2**

Zadania dodatkowe