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

SPRAWOZDANIE NR 5b

**Ćwiczenie 1**

*Monochromatyzacja promieniowania miedziowej*

*lampy rentgenowskiej*

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

**Ćwiczenie 2**

Zadania dodatkowe