

BIOKRystalOGRAFIA MAKROMOLEKULARNA - ĆWICZENIE NR 5		
Temat ćwiczenia: Podstawy analizy rentgenograficznej		
Wydział: Informatyka i telekomunikacja Kierunek: Bioinformatyka	Stopień: I	Sem: V
Prowadzący ćwiczenie:	Data wykonania ćwiczenia	
Wykonujący ćwiczenie:		
Zwrot:	Opracowanie ćwiczenia:	Ocena:

I. Cel ćwiczenia

teoretyczny – poznanie techniki dyfrakcji promieni rentgenowskich w szerokich kątach, ze szczególnym uwzględnieniem analizy identyfikacyjnej

praktyczny – zdobycie umiejętności analizy identyfikacyjnej kryształów i związków o strukturze przestrzennie uporządkowanej, praca z programem XRAYAN połączonym z międzynarodową bazą materiałów krystalicznych ICDD PDF-4+

II. Zagadnienia

promieniowanie rentgenowskie; budowa lampy rentgenowskiej; powstawanie promieniowania rentgenowskiego w lampie rentgenowskiej; metody monochromatyzacji promieniowania rentgenowskiego; budowa i działanie dyfraktometru horyzontalnego przeznaczonego do badań identyfikacyjnych; podstawy i zastosowanie metody rentgenowskiej dyfrakcji szerokokątowej (WAXS – Wide Angle X-ray Scattering); zjawisko dyfrakcji promieniowania rentgenowskiego; zastosowanie metody WAXS do badań strukturalnych; rentgenowska identyfikacja substancji; karta identyfikacyjna; zapoznanie się z podstawowymi założeniami programów do identyfikacji – na przykład z programem XRAYAN

III. Literatura

1. T. Penkala „Zarys krystalografii”, PWN, 1979
2. Z. Trzaska-Durski, H. Trzaska-Durska „Podstawy krystalografii strukturalnej i rentgenowskiej”, PWN, 1994
3. S. Szarras „Budowa ciała stałego”, PWNT, 1984
4. Z. Kosturkiewicz „Metody krystalografii”, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2004
5. H. Marciniak, R. Diduszko, M. Kozak „XRAYAN – program do rentgenowskiej analizy fazowej”, KOMA, Warszawa 2006 (opis w internecie)

IV. Przebieg ćwiczenia

- 1) Sprawdzenie przygotowania studentów do wykonywania ćwiczenia (w formie pisemnej).
- 2) Zaznajomienie z budową i działaniem dyfraktometru horyzontalnego do badań WAXS.
- 3) Zaznajomienie studentów z warunkami bezpiecznej pracy z aparaturą rentgenowską.
- 4) Przygotowanie próbki do badań i wykonanie pomiaru.
- 5) Sporządzenie kart identyfikacyjnych na podstawie rentgenogramów przekazanych przez prowadzącego.
- 6) Zaznajomienie studentów z programem do analizy identyfikacyjnej XRAYAN.
- 7) Sprawdzenie poprawności sporządzonej przez Studentów karty identyfikacyjnej.

Uwaga: do wykonania ćwiczenia niezbędny jest kalkulator wyposażony w funkcje trygonometryczne!