

Zaawansowane Metody Badań Materiałów - harmonogram zajęć WIMiC 2018/2019

LABORATORIA

- Dyfrakcja Rentgenowska (Xrd) -1.24a B8
- Spektroskopia Oscylacyjna (Sp) 3.12 B8
- Metody Termiczne (Ter) 01 (niski parter) B6
- Mikroskopia Elektronowa (Me) 08 (niski parter) B6
- Mikroskopia Sił Atomowych (Afm) -1.23 B8

- **Zajęcia organizacyjne (grupy połączone) -1.24 B8 (Pracownia komputerowa)**

Nr	Poniedziałek		Wtorek		Środa	
	3 MF 8.30-10.00	4 MF 8.30-10.00	1 FM ang 9.45-11.15	2 FM ang 9.45-11.15	1 BiK 13.15-14.45	2 BiK 13.15-14.45
1	Org 25.02	Org 25.02	Org 26.02	Org 26.02	Org 27.02	Org 27.02
2	Xrd 4.03	Sp4.03	Xrd 5.03	Sp 5.03	Xrd 6.03	Sp6.03
3	Xrd 11.03	Sp11.03	Xrd 12.03	Sp 12.03	Xrd 13.03	Sp13.03
4	Xrd 18.03	Sp18.03	Xrd 19.03	Sp 19.03	Xrd 20.03	Sp 20.03
5	Xrd 25.03	Sp25.03	Xrd 26.03	Sp 26.03	Xrd 27.03	Sp27.03
6	Sp1.04	Xrd1.04	Sp 2.04	Xrd2.04	Sp3.04	Xrd3.04
7	Sp 8.04	Xrd8.04	Sp 9.04	Xrd9.04	Sp 10.04	Xrd 10.04
8	Sp 15.04	Xrd15.04	Sp 16.04	Xrd 16.04	Sp 17.04	Xrd 17.04
9	Sp29.04	Xrd29.04	Sp30.04	Xrd30.04	Sp24.04	Xrd24.04
10	Ter6.05	Me6.05	Ter7.05	Me7.05	Ter 8.05	Me 8.05
11	Ter 13.05	Me13.05	Ter14.05	Me14.05	Ter 15.05	Me 15.05
12	Me20.05	Ter20.05	Me 21.05	Ter21.05	Me22.05	Ter 22.05
13	Afm27.05	Ter27.05	Afm28.05	Ter28.05	Afm29.05	Ter29.05
14	Me 3.06	Afm 3.06	Me 4.06	Afm 4.06	Me 5.06	Afm 5.06
15	Zal 10.06	Zal 10.06	Zal 11.06	Zal 11.06	Zal12.06	Zal12.06

WYKŁADY

Wtorek 11.30 - 13.00, sala321 B8 ANG

Subject of lectures:

1. X Ray Diffraction26.02
2. X Ray Diffraction/ AFM5.03
3. Optic Spectroscopy 12.03
4. Optic Spectroscopy 19.03
5. Thermal methods 26.03
6. Thermal methods 2.04
7. Scanning Microscopy 9.04
8. Scanning Microscopy 16.04

Czwartek 11.30 - 13.00, sala 010A B8

Tematyka wykładów:

1. Dyfrakcja rentgenowska28.02
2. Dyfrakcja rentgenowska/ AFM7.03
3. Spektroskopia oscylacyjna 14.03
4. Spektroskopia oscylacyjna21.03
5. Metody termiczne 28.03
6. Metody termiczne 4.04
7. Mikroskopia elektronowa11.04
8. Mikroskopia elektronowa 9.05

Po wszystkich wykładach odbędzie się kolokwium zaliczeniowe z części teoretycznej- proponowany termin kolokwium to **21.05** dla grup anglojęzycznych oraz **23.05** dla pozostałych grup – do uzgodnienia na pierwszych dwóch wykładach.

Ocena -zaliczenie przedmiotu jest łączną oceną z kolokwium zaliczeniowego oraz ze sprawozdań z poszczególnych bloków laboratoryjnych. W celu zaliczenia przedmiotu konieczne jest uzyskanie co najmniej oceny 3.0 z każdego sprawozdania oraz z kolokwium zaliczeniowego a także zaliczenie laboratorium AFM na podstawie obecności i aktywności na tych zajęciach.