

PON 10-13  
pl 8-14

28 paź - 29  
6 grup.

### Pracownia Fizyki Molekularnej

Nr ćw.	Tytuł ćwiczenia	Prowadzący	pokój
1	Zjawisko fotowoltaiczne w układach molekularnych	Dr inż. Ryszard Signerski	104
2	Fotoprądy powierzchniowe w warstwach tetracenu	Mgr Malgorzata Obarowska	103e
3	Badanie własności kwadrupolowego selektora masy	Dr Brygida Mielewska	123
4	Spektroskopia dielektryczna	Prof. dr hab. Henryk Sodolski	
5	Zderzeniowa spektroskopia molekularna	Prof. dr hab. Mariusz Zubek	5 124
6	Niskosygnałowa impedancja cienkowarstwowych układów molekularnych	Dr inż. Grażna Jarosz	104

### Harmonogram ćwiczeń w Pracowni Fizyki Molekularnej

godzina	data nr gr.	14.10.05	21.10.05	28.10.05	18.11.05	25.11.05	02.12.05
		8 <sup>15</sup>	FT1	1	2	3	4
- 11 <sup>00</sup>	FT2	2	3	1	5	6	4
	FT3	3 ✓ <i>Dr B. Mielewska</i>	1 ✓ <i>Dr inż. Signerski</i>	2 ✓ <i>Mgr M. Obarowska</i>	6 ✓ <i>Dr inż. Jarosz</i>	4 ✓ <i>Prof. dr hab. Sodolski</i>	5 ✓ <i>Prof. dr hab. Zubek</i>
11 <sup>15</sup>	FT4	1	2	3	4	5	6
- 14 <sup>00</sup>	FT5	2	3	1	5	6	4
	FT6	3	1	2	6	4	5

### Karta laboratoryjna Pracownia Fizyki Molekularnej

Imię i nazwisko				Nr gr. lab.		
				FT		
	Ćw. nr	Data odrobienia ćw.	Ocena za odpowiedź	Podpis	Ocena za sprawozdanie	Podpis
1						
2						
3						
4						
5						
6						
Ocena końcowa:		Data:		Podpis:		