

Molekularne Ciało Stałe

Nr ćw.	Tytuł ćwiczenia	Prowadzący	pokój	Terminy ćwiczeń		
				A	B	C
1	Zjawisko fotowoltaiczne w układach molekularnych	Dr inż. Ryszard Signerski	104	śr. 14.00	czw. 11.00	czw. 14.00
2	Fotoprądy powierzchniowe w warstwach organicznych	Dr inż. Grażyna Jarosz	5	śr. 14.00	czw. 11.00	czw. 14.00
3	Badanie widm absorpcji optycznej cienkich warstw organicznych	Dr inż. Grażyna Jarosz	104	śr. 14.00	czw. 11.00	czw. 14.00
4	Spektroskopia dielektryczna	Prof. dr hab. Henryk Sodolski	5	śr. 14.00	czw. 11.00	czw. 14.00
5	Badanie własności kwadrupolowego selektora masy	Dr Brygida Mielewska	123	śr. 14.00	czw. 14.00	pt. 12.00
6	Badanie własności soczewek elektrostatycznych	Dr Brygida Mielewska	123	śr. 14.00	czw. 14.00	pt. 12.00

Harmonogram ćwiczeń w Pracowni Molekularnego Ciała Stałego

Imię i Nazwisko	Nr grupy		Data (poniedziałek-piątek)					
			24.11-28.11	1.12 - 5.12	8.12 - 12.12	15.12- 19.12	5.01 - 9.01	12.01-16.01
Przemysław Majewski Piotr Budzisz	FT1	Termin	1A	4A	2A	3A	5A	6A
Izabela Lachowicz Paweł Maciakowski	FT2	Termin	4A	1A	3A	2A	6A	5A
Ewelina Szymańska Karol Falkowski	FT3	Termin	1B	4B	2B	3B	5B	6B
Lucjan Pruss Kamil Kilijanek	FT4	Termin	4B	1B	3B	2B	6B	5B
Paweł Mazurek Agnieszka Sabisz	FT5	Termin.	1C	4C	2C	3C	5C	6C
Jakub Borkała Ryszard Weiner	FT6	Termin	4C	1C	3C	2C	6C	5C

Karta laboratoryjna						
Molekularne Ciało Stałe						
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:		