

Harmonogram zajęć na pracowni **Metody identyfikacji i rozdzielania związków biologicznie czynnych**
dla studentów II roku st. stac. II^o **Sp. Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków** w semestrze zimowym 2023/2024

		Poniedziałek 13⁴⁵-17¹⁵	Piątek 12¹⁵-15⁴⁵	
Grupa		c	a	b
Nr ćwiczenia				
1		9 X	6 X	13 X
2		30 X	20 X	27 X
3		13 XI	3 XI	10 XI
4		27 XI	17 XI	24 XI
5		11 XII	1 XII	8 XII
6		8 I	15 XII	12 I
Pracownia zaliczeniowa		15 I	19 I	19 I

Ćwiczenia:		
1	Dr hab. B. Charmas, prof. UMCS	109A
2	Dr M. Olszowy-Tomczyk	108
3	Dr R. Typek	108
4	Dr M. Dybowski	109A
5	Dr M. Olszowy-Tomczyk	230
6	Mgr P. Hołowiński	109A

„Przyspieszona ekstrakcja rozpuszczalnikiem flawonoidów z kwiatu *Sambucus nigra L*”

„Wykorzystanie techniki podtrzymywanych ciekłych membran do przygotowania próbek do analizy związków biologicznie czynnych metodą HPLC (oznaczenie leków w próbkach ciekłych)”

„Dializa równowagowa jako metoda izolacji związków organicznych z próbek biologicznych ”

„Analiza fazy nadpowierzchniowej techniką SPME jako metoda przygotowania próbki do analizy związków lotnych ”

„Ekstrakcja nadkrytyczna związków czynnych z próbek stałych ”

„Zastosowanie techniki ekstrakcji na ciele stałym do izolacji związków lotnych z próbek ciekłych”