

Harmonogram zajęć na pracowni **Metody identyfikacji i rozdzielania związków biologicznie czynnych**  
dla studentów II roku st. stac. II<sup>o</sup> **Sp. Chemia środków bioaktywnych i kosmetyków** w semestrze zimowym 2024/2025

		<b>Środa 12<sup>30</sup>-16<sup>00</sup></b>	
<b>Grupa</b>		<b>a</b>	<b>b</b>
<b>Nr ćwiczenia</b>			
<b>1</b>		16 X	23 X
<b>2</b>		2 X	9 X
<b>3</b>		13 XI	6 XI
<b>4</b>		30 X	8 I
<b>5</b>		11 XII	4 XII
<b>6</b>		27 XI	20 XI
<b>Pracownia zaliczeniowa</b>		15 I	15 I

<b>Ćwiczenia:</b>		
1	Dr hab. B. Charmas, prof. UMCS	109A
2	Dr M. Olszowy-Tomczyk	108
3	Dr hab. 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”