

L.p.	Termin	Prowadzący	Tytuł ćwiczenia
1	25 II	dr Piotr Legutko	Zajęcia organizacyjne (MS Teams)
2	4 III	dr hab. Katarzyna Hąc-Wydro, prof. UJ	<i>Wpływ wybranych bisfenoli na właściwości lipidowych monowarstw Langmuira</i> oraz <i>Zastosowanie mikroskopii kąta Brewstera do badania wpływu bisfenoli na morfologię modelowych błon komórkowych</i> część teoretyczna (MS Teams)
3	11 III	dr hab. Katarzyna Hąc-Wydro, prof. UJ	<i>Wpływ wybranych bisfenoli na właściwości lipidowych monowarstw Langmuira</i> oraz <i>Zastosowanie mikroskopii kąta Brewstera do badania wpływu bisfenoli na morfologię modelowych błon komórkowych</i> część praktyczna
4	18 III	dr hab. Katarzyna Hąc-Wydro, prof. UJ	<i>Wpływ wybranych jonów metali ciężkich na agregację siarczanu(VI) dodecylosodowego w kontekście zastosowania surfaktantów w remediacji wód i gleb</i>
5	25 III	dr Piotr Legutko	<i>Katalityczne usuwanie cząstek sadzy z powietrza jako przyczynek do gospodarki niskoemisyjnej</i>
6	1 IV		
7	8 IV	dr Paweł Miśkowiec	<i>Oznaczanie metodą MS mieszaniny pestycydów pozyskanych z materiału roślinnego</i>
8	22 IV	dr Beata Kultys	<i>Optymalizacja warunków i oznaczanie lotnych związków organicznych w próbkach środowiskowych metodą chromatografii gazowej</i>
9	29 IV		
10	13 V	dr hab. Andrzej Adamski, prof. UJ	<i>Synteza i usuwanie z fazy ciekłej środowiskowo toksycznych kompleksów niklu(II)</i>
11	20 V	dr hab. Andrzej Adamski, prof. UJ	<i>Fotokatalityczne utlenianie fenoli na TiO<sub>2</sub> modyfikowanym węglem</i>
12	3 VI	dr Mirosława Kot	<i>Spektrofotometryczne badanie inhibicji enzymu na przykładzie ureazy glebowej</i>
13	10 VI	dr Paweł Miśkowiec	<i>Oznaczanie całkowitej zawartości oraz biodostępności metali ciężkich metodą płomieniowej atomowej spektrometrii absorpcyjnej</i>