



Sesja posterowa So8

Elektrochemia i elektroanaliza

So8Po1-So8P14

wtorek – czwartek

17-19.09.2024

8:30-9:30

So8FPo1	<u>Aleksandra Grzeszczak</u> , Konrad Rudnicki, Karolina Sobczak, Łukasz Półtorak <i>Badanie procesu kompleksowania danofloksacyny z wybranymi jonami metali wielowartościowych</i>
So8FPo2	<u>Patryk Janasik</u> , Małgorzata Czichy, Dawid Janasik, Mieczysław Łapkowski <i>Badanie elektrochemicznego sprzęgania jednostki perymidyny</i>
So8Po3	<u>Kornelia Ciurzyńska</u> , Mariusz Szkoda, Anna Lisowska-Oleksiak <i>Słoma cannabis sativa jako prekursor materiału elektrodowego otrzymanego na drodze pirolizy biomasy do kondensatora elektrochemicznego</i>
So8Po4	<u>Alicja Natalia Pawlak</u> , Agnieszka Nosal-Wiercińska <i>Kinetyka i mechanizm elektroredukcji jonów Bi(III) oraz In(III) w mieszanych roztworach wodno-organicznych: chlorany(VII)/metanol i chlorany(VII)/etanol</i>
So8Po5	<u>Agata Skorupa</u> , Sławomir Michałkiewicz, Magdalena Jakubczyk <i>Właściwości elektrochemiczne apocyniny w wodnych roztworach buforowych</i>
So8Po6	<u>Agata Skorupa</u> , Sławomir Michałkiewicz, Magdalena Jakubczyk, Karolina Bębacz <i>Woltamperometryczne oznaczanie apocyniny w środowisku kwasu octowego</i>
So8Po7	<u>Magdalena Jakubczyk</u> , Sławomir Michałkiewicz, Agata Skorupa <i>Woltamperometryczne oznaczanie metyloizotiazolinonu w farbach wodnych</i>
So8Po8	<u>Olha Dushna</u> , Liliya Dubenska, Ewa Bulska <i>A boron-doped diamond electrode is a promising device of analytical chemistry for the determination of selected alkaloids</i>

So8Po9	<p> Maria Madej, Alicja Cader, Patrycja Bandyk, Milena Tomaszewska, Katarzyna Fendrych, Bogusław Baś, <u>Jolanta Kochana</u> <i>Czujnik na bazie zeolitu do oznaczania leku przeciwpsychotycznego kwetiapiny</i> </p>
So8P10	<p> Maryia-Mazhena Dzemidovich, Andrzej Leniart, Lubomír Švorc, Olha Sarahman, <u>Sławomira Skrzypek</u>, Mariola Brycht <i>Ocena przydatności pastowej elektrody na bazie węgla szklanego modyfikowanej tlenkiem bizmutu(III) do elektrochemicznego badania difenoksuronu</i> </p>
So8P11	<p> Michał Świdorski, Sylwia Smarzewska, Monika Wypych, <u>Sławomira Skrzypek</u>, Kamila Koszelska <i>Precyzja i dokładność pomiarów procedur elektroanalitycznych</i> </p>
So8P12	<p> <u>Dorota Zarzeczkańska</u>, Agata Smułka, Tadeusz Ossowski <i>Wpływ pH hydrożelu chitozanowego na przebieg procesów elektrodowych</i> </p>
So8P13	<p> <u>Anna Wcisło</u>, Ekaterina Koren, Klaudia Osuch, Elżbieta Adamska, Beata Grobelna <i>Kosmetyki pod lupą elektrochemii: nowe podejście do kontroli jakości</i> </p>
So8P14	<p> <u>Wiktoria Zdanowska</u>, Damian Dziubak, Sławomir Sęk <i>Badanie warstw receptorowych do elektrochemicznego biosensora cholinylu</i> </p>