

Katedra Chemii Analitycznej

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Małgorzata Grabarczyk</u>	XIII Konferencja "Analiza Specjacyjna- Możliwości i kierunki rozwoju"	Eliminacja wpływu Cr(III) i matrycy organicznej obecnej w próbkach środowiskowych na oznaczenie Cr(VI) metodą adsorpcyjnej woltamperometrii strimingowej	stacjonarnie	wykład
2.	<u>Małgorzata Grabarczyk</u> , Cecylia Wardak, Marzena Adamczyk	XIII Konferencja "Analiza Specjacyjna- Możliwości i kierunki rozwoju"	Oznaczenie Ti(IV) w wodach naturalnych po wprowadzeniu go do środowiska w postaci biosymulatora roślin	stacjonarnie	poster
3.	<u>Małgorzata Grabarczyk</u> , Cecylia Wardak, Marzena Adamczyk	XIII Konferencja "Analiza Specjacyjna- Możliwości i kierunki rozwoju"	Filmowa elektroda bizmutowa jako alternatywa do bezpośredniego oznaczania Ge(IV) techniką adsorpcyjnej woltamperometrii stripingowej	stacjonarnie	poster
4.	<u>Ryszard Dobrowolski</u> , Rafał Olchowski, Joanna Dobrzyńska, Sylwia Suszek	XIII Konferencja "Analiza Specjacyjna- Możliwości i kierunki rozwoju"	Arsenazo III jako forma specjacyjna As i jego usuwanie z próbek środowiskowych z wykorzystaniem mezoporowatych węgli aktywnych	stacjonarnie	wykład
5.	<u>Rafał Olchowski</u> , Karolina Goluch, Ryszard Dobrowolski, Joanna Dobrzyńska	XIII Konferencja "Analiza Specjacyjna- Możliwości i kierunki rozwoju"	Modyfikowane mezoporowate repliki węglowe SBA-15 synteza, charakterystyka i zastosowanie w analityce Cr(VI)	stacjonarnie	komunikat
6.	<u>Jolanta Nieszporek</u> , Krzysztof Nieszporek, Katarzyna Stawiarska	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Inhibujące zdolności tiaminy w procesie elektroredukcji jonów Zn ²⁺	on-line	poster
7.	<u>Marlena Martyna</u> , Agnieszka Nosal-Wiercińska, Waldemar Kaliszczak	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Rola kompleksów 6-tiouganiny z Bi(III) w badaniu mechanizmu elektrodowego w obecności surfaktanu	on-line	wykład
8.	<u>Marzena Adamczyk</u> , Małgorzata Grabarczyk	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Szybka i prosta procedura oznaczania śladowych stężeń wanadu w próbkach środowiskowych	on-line	komunikat
9.	<u>Karolina Pietrzak</u> , Cecylia Wardak	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Wpływ stężenia substancji w membranie na parametry analityczne elektrod uranilowych	on-line	komunikat
10.	Szymon Malinowski, Cecylia Wardak	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Oznaczenie dopaminy za pomocą biocujników uzyskanych techniką Soft Plasma Polymerization	on-line	komunikat
11.	<u>Jędrzej Kozak</u> , Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Agnieszka Sasal	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Zastosowanie modyfikowanego czujnika sitodrukowanego w analizie EIMTC-związku o właściwościach przeciwnowotworowych	on-line	poster

12.	<u>Marlena Martyna</u> , <u>Agnieszka Nosal-Wiercińska</u> , Małgorzata Wiśniewska, Magdalena Medykowska	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Wpływ metioniny na kinetykę i mechanizm elektrodredukcji jonów Bi(III) na elektrodzie srebrnej z odnawialnym filmem Amalgamatu srebra Fe(Ag)/FE	on-line	poster
13.	<u>Marlena Martyna</u> , Agnieszka Nosal-Wiercińska Mariusz Grochowski, Bogusław Baś	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Zastosowanie elektrody srebrnej z odnawialnym filmem Amalgamatu srebra Fe(Ag)/FE do badania kinetyki mechanizmu elektrodredukcji jonów Bi(III) w obecności 2-tiocytozy w aspekcie efektu "cap-pair"	on-line	komunikat
14.	<u>Karolina Pietrzak</u> , Cecylia Wardak	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Wpływ rodzaju elektrody wewnętrznej i jej modyfikacji na właściwości elektrod jasnoselektywnych z jasnym kontaktem	on-line	poster
15.	<u>Cecylia Wardak</u> , Szymon Malinowski, Karolina Pietrzak	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Wpływ modyfikacji elektrody podłożowej na rozdzielanie sygnałów izomerów dihydroksybenzenu rejestrowanych dla bioczuJNIKA elektrochemicznego na bazie lakazy	on-line	poster
16.	<u>Marzena Adamczyk</u> , Małgorzata Grabarczyk	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Wykorzystanie filmowej elektrody ołowiowej do oznaczania jonów molibdenu metodą woltamperometrii stripingowej	on-line	poster
17.	<u>Jędrzej Kozak</u> , Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Agnieszka Sasal	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Woltamperometryczna procedura oznaczania EIMTC-nowego związku o właściwościach przeciwnowotworowych	on-line	poster
18.	<u>Jędrzej Kozak</u> , Katarzyna Tyszczyk-Rotko Agnieszka Sasal	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Zastosowanie modyfikowanych czujników sitodrukowanych w analizie śladowej talu (I)	on-line	poster
19.	<u>Mateusz Ochab</u> , Mieczysław Korolczuk	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Wykorzystanie różnego typu mikroelektrod metalicznych do oznaczeń metodą woltamperometrii stripingowej	on-line	komunikat
20.	<u>Jolanta Nieszporek</u> , Krzysztof Nieszporek	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Elektrodredukcja jonów Zn ²⁺ w obecności niacyny	on-line	poster
21.	<u>Małgorzata Grabarczyk</u> , Marzena Adamczyk	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Filmowa elektroda ołowiowa jako nowa alternatywa w adsorpcyjnym woltamperometrycznym oznaczania jonów wanadu	on-line	poster
22.	Joanna Wasąg, Małgorzata Grabarczyk	XVII Konferencja z cyklu-"Elektroenergia w teorii i praktyce"	Wpływ substancji organicznych na woltamperometryczne oznaczenie indu w próbkach środowiskowych	on-line	poster

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Cecylia Wardak</u> , Karolina Pietrzak Małgorzata Grabarczyk	2020 PortASAP meeting	Nitrate monitoring in natural waters using solid contact ion-selective electrode based on carbon nanotubes and ionic liquid nanocomposite	on-line	poster
2.	<u>Cecylia Wardak</u> , Karolina Pietrzak Małgorzata Grabarczyk	2020 PortASAP meeting	New miniature ion-selective electrode based on gold microelectrode array	on-line	poster
3.	Szymon Malinowski, Ivana Grčić Lucija Radetić, Cecylia Wardak	2020 PortASAP meeting	Application of New Laccase-Based Biosensors Constructed by Soft Plasma Polymerization Technique in Photocatalytic Degradation of Dihydroxybenzene Isomers	on-line	komunikat
4.	<u>Małgorzata Grabarczyk</u> , Marzena Adamczyk, Cecylia Wardak	2020 PortASAP meeting	Application of amberlite XAD-7 resin to removal of interferences in voltammetric	on-line	poster
5.	<u>Małgorzata Grabarczyk</u> , Marzena Adamczyk, Cecylia Wardak	2020 PortASAP meeting	The use of a platinum electrode as a working electrode for the simple determination of nitrite ions	on-line	poster
6.	<u>Karolina Pietrzak</u> , Cecylia Wardak	16th International Students Conference 'Modern Analytical Chemistry'	Uranyl ion-selective electrode with solid contact	on-line	komunikat
7.	<u>Agnieszka Nosal-Wiercińska</u>	2nd INTERNATIONAL CONGRESS on ANALYTICAL and BIOANALYTICAL CHEMISTRY	The role of the active complexes of selected anti-cancer drugs with Bi(III) in the aspect of kinetics and electrode mechanism changes in the presence of non-ionic surfactants	stacjonarnie	wykład
8.	<u>Marlena Martyna</u> , Agnieszka Nosal-Wiercińska, Małgorzata Wiśniewska, Waldemar Kaliszczak	Electrochemistry for Nano & Nano for Electrochemistry, Elecnano9	The role of the active complexes of selected anti-cancer drugs with Bi(III) in the aspect of kinetics and electrode mechanism changes in the presence of non-ionic surfactants	on-line	komunikat
9.	Szymon Malinowski, Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak	Electrochemistry for Nano & Nano for Electrochemistry, Elecnano9	The effect of multiwalled carbon nanotubes on analytical parameters of laccase-based biosensors constructed using Soft Plasma Polymerization technique	on-line	komunikat
10.	<u>Karolina Pietrzak</u> , Niksa Krstulović, Cecylia Wardak, Szymon Malinowski	Electrochemistry for Nano & Nano for Electrochemistry, Elecnano9	Metal oxides nanoparticles as solid contact in ion-selective electrodes	on-line	komunikat
11.	<u>Marzena Adamczyk</u> , Małgorzata Grabarczyk	Electrochemistry for Nano & Nano for Electrochemistry, Elecnano9	Ensemble of microelectrodes made of carbon nanofibers as a useful tool for the determination of	on-line	komunikat

			trace amounts of In(III) by stripping voltammetric method		
--	--	--	-----------------------------------------------------------	--	--

Katedra Chemii Fizycznej

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Małgorzata Wasilewska</u> , Anna Deryło-Marczewska	VII Forum Młodych Przyrodników	Farmakokinetyka wybranych soli sodowych leków z grupy NLPZ	on-line	komunikat
2.	<u>Małgorzata Wasilewska</u> , Anna Deryło-Marczewska	VII Forum Młodych Przyrodników	Otrzymywanie i badanie właściwości kompozytów alginianowo – węglowych	on-line	poster

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	Elina Stanislavivna Yanovska, <u>Iryna Olexandrivna Savchenko</u> , Dariusz Sternik, Olga Yuriyivna Kychkyruk	XII International Conference "Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials" (ICEPOM-12)	Adsorption properties of natural alumosilicate ukrainian minerals, in situ modified by poly [8-methacroyloxyquinoline] to Pb(II), Mn(II), Cu(II) and Fe(III) ions	on-line	poster
2.	Iryna Olexandrivna Savchenko, Elina Stanislavivna Yanovska, <u>Lyudmyla Olexandrivna Vretik</u> , Dariusz Sternik, Olga Yuriyivna Kychkyruk	XII International Conference "Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials" (ICEPOM-12)	In situ immobilization on the silica gel surface and adsorption capacity of poly [8-methacroyloxyquinoline] on toxic metals ions	on-line	poster
3.	M. Tovstenko-Zabelin, Elina Stanislavivna Yanovska, Olena Ustymivna Kondratenko, Olena Arkadyivna Nikolaeva, <u>Dariusz Sternik</u> , Iryna Olexandrivna Savchenko, Lyudmyla Olexandrivna Vretik	XII International Conference "Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials" (ICEPOM-12)	Organo-mineral composite poly(4 –vinylpyridine–b-styrene)-silica gel: synthesis and sorption properties	on-line	poster

4.	M. Tovstenko-Zabelin, Lyudmyla Olexandrivna Vretik, Elina Stanislavivna Yanovska, Olena Arkadyivna Nikolaeva, Iryna Olexandrivna Savchenko, Olena Ustymivna Kondratenko, Dariusz Sternik	The International Conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2020)	Synthesis and sorption properties of silica gel modified with poly (4-vinylpyridine-b-styrene) copolymer	on-line	poster
5.	<u>Maria V. Galaburda</u> , Victor M. Bogatyrov, Dariusz Sternik, Olena I. Oranska, Anna Deryło-Marczewska	The International Conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2020)	Nickel-containing carbon composites for microwave-enhanced phenol degradation Nanotechnologies and Nanomaterials	on-line	poster
6.	Iryna Ya. Sulym, Mykola V. Borysenko, Dariusz Sternik, Konrad Terpiłowski, Małgorzata Wiśniewska, Anna Deryło-Marczewska	The International Conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2020)	Silica-supported holmium–ytterbium nanocomposites: electrophoretic and morphological studies	on-line	poster
7.	<u>Iryna Sulym</u> , Mykola V. Borysenko, Dariusz Sternik, Anna Deryło-Marczewska	22nd International Conference-School "Advanced Materials and Technologies"	Temperature behavior of monolithic xerogels, doped with nanoparticles of erbium and ytterbium oxides	on-line	poster
8.	<u>Maria Galaburda</u> , Victor Bogatyrov, Dariusz Sternik, Olena Oranska, Anna Deryło-Marczewska	22nd International Conference-School "Advanced Materials and Technologies"	Microwave regeneration of metal-containing carbon sorbents	on-line	poster
9.	<u>Maria Galaburda</u> , Victor Bogatyrov, Dariusz Sternik, Anna Deryło-Marczewska, I. Škorvánek	1-st International Research and Practice Conference "Nanoobjects & Nanostructuring" (N&N-2020)	Magnetsensitive carbons from sawdust for microwave-assisted destruction of pollutants	on-line	poster
10.	Maria V. Galaburda, Victor M. Bogatyrov, Nikolai V. Borysenko, Olena I. Oranska, Dariusz Sternik, Mykola S. Sidorenko, Iryna I. Voitko, Anna Deryło-Marczewska	Ukrainian conference with international participation "Chemistry, physics and technology of surface"	Magnetsensitive C/Fe adsorbents synthesized from lignin	on-line	poster
11.	<u>Maria Galaburda</u> , Victor M. Bogatyrov, Anna Deryło-Marczewska, Michael Nazarkovsky	13th Brazilian Meeting on Adsorption (EBA13)	Influence of microwave radiation on characteristics of carbon composites based on resorcinol-formaldehyde resin chars filled with carbon nanotubes	on-line	poster

Katedra Chemii Nieorganicznej

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Grzegorz Wójcik</u> , Zbigniew Hubicki, Aleksandra Chamerska	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Usuwanie jonów wanadu(V) z roztworów wodnych	hybrydowa	poster
2.	<u>Grzegorz Wójcik</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Redukcja jonów chromu(VI) do chromu(III) w procesie ich sorpcji	hybrydowa	komunikat
3.	<u>Dominika Fila</u> , Zbigniew Hubicki Dorota Kołodyńska	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Alginiian wapnia jako efektywny biosorbent jonów pierwiastków ziem rzadkich	on-line	poster
4.	<u>Dominika Fila</u> , Zbigniew Hubicki Dorota Kołodyńska	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Zastosowanie sorbentu typu low-cost w procesie usuwania jonów pierwiastków ziem rzadkich z roztworów wodnych	on-line	poster
5.	<u>Katarzyna Araucz</u> , Andreas Aurich, Dorota Kołodyńska	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Kwas cytrynowy jako czynnik kompleksujący w procesie sorpcji jonów La(III)	on-line	poster
6.	<u>Katarzyna Araucz</u> , Andreas Aurich, Dorota Kołodyńska	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Zastosowanie anionitów akrylowych w procesie odzysku	on-line	poster
7.	<u>Katarzyna Araucz</u> , Andreas Aurich, Dorota Kołodyńska	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Sorpcja kompleksów La(III) z kwasem cytrynowym na jonitach chelatujących	on-line	poster

Katedra Chemii Polimerów

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	Beata Podkościelna, <u>Mateusz Gargol</u> , Tomasz Klepka	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Zastosowanie konopi siewnych w charakterze ekologicznego wypełniacza w kompozycjach epoksydowych	on-line	komunikat
2.	<u>Beata Podkościelna</u> , Krystyna Wnuczek	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Synteza i badania termiczne biopolimerowych mikrosfer	on-line	komunikat

3.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Tomasz Klepka</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Synteza oraz badania właściwości termo-mechanicznych polimerowych kompozytów z dodatkiem celulozy	on-line	poster
4.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Krzyszyna Wnuczek</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Synteza i badania termiczne biokompozytów polimerowych	on-line	poster
5.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Mateusz Gargol</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Synteza i charakterystyka polimerowych blend w oparciu o wybrane bisfenole	on-line	poster
6.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Mateusz Gargol</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Synteza i zastosowanie 2,7-(2-hydroksy-3-metakryloiloksypropoksy)-naftalenu do otrzymywania twardych kompozytów polimerowych	on-line	poster
7.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Karolina Fila</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Synteza i właściwości termiczne usieciowanych polimerów MMA i St z dodatkiem aromatycznych tioestrów	on-line	poster
8.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Karolina Fila,</u> <u>Przemysław Podkościelny</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Zastosowanie chitozanu w charakterze wypełniacza biokompozytów polimerowych	on-line	poster
9.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Marta Goliszek</u>	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Modyfikacja i zastosowanie ligniny do syntezy polimerowych kompozytów opartych na akrylanach	on-line	poster

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Beata Podkościelna,</u> <u>Mateusz Gargol</u>	1st International Electronic Conference on Applied Sciences	Synthesis of Polymer Composites with Luminescent Properties	on-line	komunikat

Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
------	------------------------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------------------

1.	<u>Ewelina Godek</u> , Elżbieta Grządka	XII Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2020: „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju”	Brachyterapia jako metoda leczenia nowotworów wykorzystująca pierwiastki promieniotwórcze	on-line	poster
2.	<u>Ewelina Godek</u> , Elżbieta Grządka	XII Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2020: „Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju”	Wykorzystanie pierwiastków promieniotwórczych w diagnostyce i leczeniu nowotworów	on-line	komunikat
3.	<u>Jakub Matusiak</u> , Elżbieta Grządka, Anna Bastrzyk	Kopernikańskie e-Seminarium Doktoranckie	Porównanie właściwości stabilizacyjnych i flokulacyjnych fukoidyny względem suspensji wybranych tlenków	on-line	poster
4.	<u>Jakub Matusiak</u> , Elżbieta Grządka, Anna Bastrzyk	Kopernikańskie e-Seminarium Doktoranckie	Flokulacja nanocząstek tlenków glinu i tytanu przy użyciu biopolimeru	on-line	komunikat
5.	<u>Agnieszka Nosal-Wiercińska</u> , Marlena Martyna, Małgorzata Wiśniewska, Magdalena Medykowska	XVII Konferencja Elektroanaliza w Teorii i Praktyce	Wpływ metioniny na kinetykę i mechanizm elektroredukcji jonów Bi(III) na elektrodzie srebrowej z odnawialnym filmem amalgamatu srebra Hg(Ag)FE	on-line	poster
6.	<u>Małgorzata Wiśniewska</u> , Magdalena Medykowska, Agnieszka Nosal – Wiercińska, Marlena Martyna	XVII Konferencja Elektroanaliza w Teorii i Praktyce	Zastosowanie metody miareczkowania potencjometrycznego do określania właściwości powierzchniowych wodnych suspensji ciał stałych w obecności polimeru	on-line	poster
7.	<u>Małgorzata Wiśniewska</u> , Gracja Fijałkowska, Katarzyna Szewczuk-Karpis	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Porównanie skuteczności immobilizacji jonów ołowiu(II) na powierzchniach montmorylonitu i kaolinitu	on-line	poster
8.	<u>Marlena Gęca</u> , Małgorzata Wiśniewska	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Węgiel aktywny i jego zastosowania	on-line	poster
9.	<u>Magdalena Medykowska</u> , Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Viktor Bogatyrov	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Badanie mechanizmu adsorpcji białek o różnej stabilności wewnętrznej na powierzchni kompozytu C-SiO ₂	on-line	komunikat
10.	<u>Klaudia Kowalska</u> , Ewa Skwarek, Jolanta Orzeł	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Tatuaż	on-line	komunikat
11.	Margareta Urban, Ewa Skwarek	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Broń biologiczna i chemiczna	on-line	komunikat
12.	<u>Ewa Broda</u> , Ewa Skwarek	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Hydroksyapatyt, gliny i ich kompozyty	on-line	komunikat

13.	Mateusz Duda, Ewa Skwarek	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Człowiek śladami fauny i flory, czyli biomateriały inspirowane Naturą	on-line	poster
14.	Jolanta Kania, Adrianna Biedrzyńska, Ewa Skwarek	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Badania zawartość hydroksyapatytu w wybranych próbkach kości zwierząt metodą XRD	on-line	poster
15.	Śliwińska Olga, Ewa Broda, Ewa Skwarek	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Badanie właściwości powierzchniowych glinki biało- niebieskiej i jej kompozytu z hydroksyapatytem	on-line	poster
16.	<u>Adrianna Biedrzycka</u> , Margareta Urban, Ewa Skwarek	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Adsorpcyjne właściwości hydroksyapatyt	on-line	poster
17.	Margareta Urban, Adrianna Biedrzycka, Ewa Skwarek	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Magnetyczne związki żelaza	on-line	poster
18.	Margareta Urban, Ewa Skwarek	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury”	Wybrane zastosowania cząstek magnetycznych w ochronie środowiska	on-line	poster
19.	Marlena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki	e-Zjazd Zimowy SSPTChem 2020	Badanie możliwości usuwania poli(kwasu akrylowego) i trytonu X-100 z roztworów wodnych przy użyciu węgla aktywnych uzyskanych z ziela skrzypu polnego	on-line	komunikat
20.	<u>Paulina Godlewska</u>	XII Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2020 "Interdyscyplinarność kluczem do rozwoju"	Biowęgiel jako adsorbent związków organicznych	on-line	poster
21.	<u>Marta Marcińczyk</u> , Patryk Oleszczuk	“Problem odpadów i ich zagospodarowania"	"Biowęgle wyjściem z problemu odpadów"	on-line	komunikat
25.	<u>Agnieszka Krzyszczak</u> , Bożena Czech	I Interdyscyplinarna Konferencja Doktorantów Nauk Biologicznych BIO-IDEA 2020	Oznaczanie azotowych pochodnych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w biowęglach	on-line	komunikat
27.	<u>Agnieszka Krzyszczak</u> , Bożena Czech	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i ich pochodne w próbkach gleb	on-line	poster
28.	<u>Agnieszka Krzyszczak</u> , Bożena Czech	Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Green Week 2020: Nowy początek dla ludzkości i natury	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i ich pochodne w biowęglach jako problem środowiskowy	on-line	poster

29.	<u>Agnieszka Krzyszczak</u> , Bożena Czech	Nowe trendy w badaniach naukowych	Surowce do produkcji biowęgla oraz ich wpływ na właściwości otrzymanego materiału	on-line	poster
-----	--------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Małgorzata Wiśniewska</u> , Magdalena Medykowska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Mariia Galaburda	8th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials NANO-2020	Heavy metals removal using nanostructured carbon-based composites in the presence of various organic compounds	on-line	poster
2.	<u>Małgorzata Wiśniewska</u> , Piotr Nowicki, Stanisław Chibowski, Agnieszka Nosal-Wiercińska	8th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials NANO-2020	Nanostructure of mixed polymer-surfactant adsorption layers formed at the activated carbon/aqueous solution interface	on-line	poster
3.	<u>Małgorzata Wiśniewska</u> , Iryna Sulym, Mykola Borysenko, Dariusz Sternik, Konrad Terpilowski, Anna Deryło-Marczewska	8th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials NANO-2020	Silica-supported holmium–ytterbium nanocomposites: electrophoretic and morphological studies	on-line	poster
4.	<u>Jakub Matusiak</u> , Elżbieta Grządka	8th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials NANO-2020	Comparison of the adsorption and the electrokinetic properties of the fucoidan/CaCl ₂ /TiO ₂ and fucoidan/CaCl ₂ /Al ₂ O ₃ systems	on-line	komunikat
5.	<u>Jakub Matusiak</u> , Elżbieta Grządka, Anna Bastrzyk	8th International Conference Nanotechnologies and Nanomaterials NANO-2020	The influence of fucoidan on stability of the TiO ₂ suspensions	on-line	poster
6.	<u>Ewa Skwarek</u> , Ewa Broda, Viktoriya Payentko, Liedienov N.A., Pashchenko A.V., Levchenko G.G., Margareta Urban	8-th International Conference Nanotechnology and Nanomaterials, (NANO-2020)	Selected physicochemical properties of hydroxyapatite and white clay composite	on-line	poster
7.	<u>Paulina Godlewska</u> , Patryk Oleszczuk	SETAC Europe 30th Annual Meeting	The effect of biomass addition to sewage sludge prior to pyrolysis on the polycyclic aromatic hydrocarbons persistence and bioavailability in biochar-amended soil	on-line	komunikat

Katedra Technologii Chemicznej

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	Wojciech Gac	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Katalizatory produkcji wodoru	hybrydowo	publikacja

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Magdalena Greluk</u>	9th Czech-Polish Catalytic Symposium	The effect of potassium on cobalt- and nickel-based catalysts of steam reforming of ethanol	stacjonarnie	komunikat
2.	<u>Grzegorz Słowik</u>	9th Czech-Polish Catalytic Symposium	The influence of active phase composition and reaction temperature on the catalytic properties of Co-Ni catalysts in the steam reforming of ethanol	stacjonarnie	komunikat
2.	<u>Grzegorz Słowik</u>	9th Czech-Polish Catalytic Symposium	The influence of active phase composition and reaction temperature on the catalytic properties of Co-Ni catalysts in the steam reforming of ethanol	stacjonarnie	komunikat
3.	<u>Janusz Ryczkowski</u>	9th Czech-Polish Catalytic Symposium	Pannonian 2020	stacjonarnie	komunikat

Katedra Zjawisk Międzyfazowych

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Edyta Rekiel</u>	XI Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa, MŁODZI NAUKOWCY W POLSCE – BADANIA I ROZWÓJ	Zastosowanie soforolipidów w kosmetykach	on-line	poster

2.	<u>Agata Ładniak</u> , Małgorzata Jurak, Klaudia Woźniak, Kacper Przykaza, Agnieszka Ewa Wiącek, Marta Palusińska-Szys	XI Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa, MŁODZI NAUKOWCY W POLSCE – BADANIA I ROZWÓJ	Wpływ obecności biopolimerów i TiO ₂ na zachowanie monowarstw zbudowanych z lipidów wydzielonych z bakterii <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Escherichia coli</i>	on-line	referat
3.	<u>Kacper Przykaza</u> , Klaudia Woźniak, Agata Ładniak, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek	XI Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa, MŁODZI NAUKOWCY W POLSCE – BADANIA I ROZWÓJ	Wpływ naproksenu i/lub chitozanu na właściwości modelowej błony biologicznej	on-line	referat
4.	Klaudia Woźniak, Agata Ładniak, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek, Kacper Przykaza	XI Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa, MŁODZI NAUKOWCY W POLSCE – BADANIA I ROZWÓJ	Zastosowanie antyutleniaczy w medycynie	on-line	referat
5.	<u>Agata Ładniak</u> , Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys, Agnieszka Ewa Wiącek, Kacper Przykaza	I Ogólnopolska Międzydziedzinowa Konferencja Naukowa „Polihistor”	Mechanizmy antybakteryjnego działania TiO ₂ wobec bakterii <i>Staphylococcus aureus</i> i <i>Escherichia coli</i>	on-line	referat
6.	<u>Kacper Przykaza</u> , Klaudia Woźniak, Agata Ładniak, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek	Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauki przyrodnicze na rzecz człowieka i środowiska”	Modyfikacje syntetycznych materiałów kościozastępczych na przykładzie polieteroeteroketonu	on-line	referat
7.	<u>Agata Ładniak</u> , Kacper Przykaza, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys, Agnieszka Ewa Wiącek	Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauki przyrodnicze na rzecz człowieka i środowiska”	Antybakteryjny charakter naturalnych polimerów	on-line	referat
8.	<u>Agata Ładniak</u> , Kacper Przykaza, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek	Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauki przyrodnicze na rzecz człowieka i środowiska”	Wykorzystanie techniki Langmuira do przewidywania właściwości antybakteryjnych	on-line	referat
9.	<u>Kacper Przykaza</u> , Klaudia Woźniak, Agata Ładniak, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek	Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Biopolimery - Źródło nowych materiałów”	Biodruk - technologia przyszłości	on-line	referat
10.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Równowagowy kąt zwilżania ciał stałych w ujęciu Tadmora	on-line	poster
11.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Metody pomiaru kąta zwilżania ciał stałych	on-line	referat
12.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	Kopernikańskie e-seminarium Doktoranckie	Właściwości adsorpcyjne i objętościowe dwuskładnikowych mieszanin surfaktantów niejonowych	on-line	referat
13.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	Kopernikańskie e-seminarium Doktoranckie	Surfaktanty niejonowe typu Kolliphor – badania gęstości i lepkości	on-line	poster

14.	<u>Magdalena Szaniawska</u>	Wirtualna Konferencja Młodych Przyrodników	Badania spektroskopowe surfaktantów niejonowych i ich dwuskładnikowych mieszanin	on-line	referat
15.	<u>Magdalena Szaniawska</u>	Wirtualna Konferencja Młodych Przyrodników	Badanie oddziaływań w układzie alkaloid-surfaktant	on-line	poster

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	The effect of argon plasma cleaning process on wettability of silicon (100) surface	on-line	poster
2.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	The effect of oxygen plasma cleaning process on wettability of silicon (100) surface	on-line	poster
3.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	Wettability and surface properties of air plasma treated paper-based composite surface (short modification time)	on-line	poster
4.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	Wettability and surface properties of air plasma treated paper-based composite surface (long modification time)	on-line	poster
5.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	Properties of Tween surfactants – spectroscopic studies. Part 1 – Pyrene	on-line	poster
6.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	Properties of nonionic surfactant Kolliphor ELP	on-line	poster
7.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	8th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2020	Properties of Tween surfactants – spectroscopic studies. Part 2 – ANS and Pyronin Y	on-line	poster
8.	<u>Michał Chodkowski</u>	Interdisciplinary Scientific Conference for PhD students and assistants "QUAERE 2020"	Surface modification of solids by plasma	on-line	referat
9.	<u>Magdalena Szaniawska</u>	Interdisciplinary Scientific Conference for PhD students and assistants "QUAERE 2020"	Characterization of alkaloids – secondary plant metabolites	on-line	referat
10.	<u>Michał Chodkowski</u> , Maciej Nastaj, Konrad Terpiłowski, Bartosz Sołowiej	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	The foaming of the dispersions obtained from different whey protein preparations at various pH	on-line	poster

11.	<u>Michał Chodkowski</u> , Maciej Nastaj, Konrad Terpiłowski, Bartosz Sołowiej, Stanisław Mleko	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Development of a new product: high protein meringues obtained from whey protein isolate and erythritol	on-line	poster
12.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Wettability of hydrophobic silica coatings deposited on silicon wafer	on-line	poster
13.	<u>Michał Chodkowski</u> , Konrad Terpiłowski	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Equilibrium contact angle of diiodomethane on silicon (100) surface	on-line	poster
14.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Properties of nonionic Kolliphor surfactants	on-line	poster
15.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Properties of Tween surfactants – spectroscopic studies	on-line	poster
16.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Adsorption properties in alkaloid-surfactant systems	on-line	poster
17.	<u>Magdalena Szaniawska</u> , Katarzyna Szymczyk	1st Virtual Festival Of Life And Earth Sciences	Microenvironmental properties of binary mixtures of Kolliphor	on-line	poster

Katedra Laboratorium Analityczne

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	<u>Marta Goliszek</u> , Beata Podkościelna	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Innowacje w praktyce	Modyfikacja i zastosowanie ligniny do syntezy polimerowych kompozytów opartych na akrylanach	on-line	poster

Pracownia Technologii Światłowodów

Konferencje krajowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
------	------------------------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------------------

1.	<u>Anna Kiczor</u> , <u>Paweł Mergo</u> , <u>Renata Łyszczek</u>	Innowacje w Praktyce	Wpływ warunków syntezy na właściwości fizykochemiczne YF3 datowanego jonami Er(III)	on-line	poster
2.	<u>Anna Kiczor</u> , <u>Paweł Mergo</u> , <u>Renata Łyszczek</u>	e-Zjazd Zimowy SSPTChem 2020	Niskoporowate nanokryształy aktywne do zastosowań światłowodowych	on-line	wystąpienie ustne

Konferencje międzynarodowe

L.P.	Imię i nazwisko wszystkich autorów prezentacji	Tytuł konferencji	Tytuł prezentacji	on line/ stacjonarnie	Rodzaj prezentacji
1.	Mariusz Makara, Krzysztof Poturaj, Grzegorz Wójcik, <u>Paweł Mergo</u>	XIX Konferencji Światłowodowy i ich Zastosowania-OFTA2020	Improvement of technology accuracy of microstructured optical fibers with shaped dispersion	stacjonarnie	poster
2.	Anna Kiczor, <u>Lidia Czyżewska</u> , Renata Łyszczek, <u>Paweł Mergo</u>	XIX Konferencji Światłowodowy i ich Zastosowania-OFTA2020	Technology of active nano-crystals for polymer optical fibers	stacjonarnie	poster
3.	Aleksander Walewski, Grzegorz Wójcik, <u>Paweł Mergo</u>	XIX Konferencji Światłowodowy i ich Zastosowania-OFTA2020	Influence of protective coatings thickness on the optical fibers mechanical characteristics	stacjonarnie	poster
4.	Adam Paździor, <u>Paweł Mergo</u>	XIX Konferencji Światłowodowy i ich Zastosowania-OFTA2020	Influence of the structure of an optical fiber on change with temperature of the amplitude of Raman scattering	stacjonarnie	poster
5.	<u>Paweł Mergo</u> , Adam Paździor, Mariusz Makara, krzysztof Poturaj, Grzegorz Wójcik, Lidia Czyżewska	Integrated Optics - Sensors, Sensing Structures and Methods IOS'2020	Improvement properties of optical fibers for distributed sensors	stacjonarnie	wystąpienie ustne
6.	<u>Lidia Czyżewska</u> , Małgorzata Gil-Kowalczyk, Dorota Kołodyńska, Zbigniew Hubicki	Integrated Optics - Sensors, Sensing Structures and Methods IOS'2020	Organic lanthanide complexes obtained from the recycling of nickel metal hydride batteries for active optical fiber technology	stacjonarnie	poster
7.	Mateusz Józwicki, <u>Małgorzata Gil-Kowalczyk</u> , Mateusz Gargol, <u>Paweł Mergo</u>	Integrated Optics - Sensors, Sensing Structures and Methods IOS'2020	Optimization of PMMA and PS granulates extrusion process for polymer optical fiber technology	stacjonarnie	poster
8.	Adam Paździor, <u>Mariusz Makara</u> , Jarosław Kopeć, <u>Paweł Mergo</u>	Integrated Optics - Sensors, Sensing Structures and Methods IOS'2020	Optical fiber distributed sensors in objects subject to conservation protection	stacjonarnie	poster