

KATEDRA	IMIĘ I NAZWISKO OSOBY PREZENTUJĄCEJ	TYTUŁ KONFERENCJI	KONFERENCJA KRAJOWA/MIĘDZY NARODOWA	DATA	MIEJSCE	ON_LINE/ STACJONARNIE	TYTUŁ PREZENTACJI	RODZAJ PREZENTACJI (POSTER/KOMUNIKATY/WYKŁAD)	IMIĘ I NAZWISKO WSZYSTKICH AUTORÓW PREZENTACJI
Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Sylwia Sowa	XXIII International Symposium Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds.	międzynarodowa	28.10.2022	Łódź	stacjonarnie	Synthesis of 3-arylbenzo[b]phosphole oxides	poster	Sylwia Sowa, S. Majewski
Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Sylwia Sowa	XXIII International Symposium Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds.	międzynarodowa	28.10.2022	Łódź	stacjonarnie	The reactivity of benzophosph-3-yl triflates towards organometallic reagents.	poster	Sylwia Sowa, A. Maciąg, K. Galus
Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Sylwia Sowa	XXIII International Symposium Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds.	międzynarodowa	28.10.2022	Łódź	stacjonarnie	The insight into the properties of 3-arylbenzo[b]phosphole oxides.	poster	Sylwia Sowa, A. Brzyska, Ł. Ponikiewski, Agnieszka Lipke, Agnieszka Gładysz-Płaska
Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	„CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE" and Workshop „MICROWAVES AND NANOPARTICLES FOR REAL-TIME DETECTION OF HUMAN PATHOGENS	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kyiv, Ukraine	on-line	UV-Vis DRS and ATR-FTIR spectroscopic characterization of enzyme/silica composite	poster	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska
Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	„CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE" and Workshop „MICROWAVES AND NANOPARTICLES FOR REAL-TIME DETECTION OF HUMAN PATHOGENS	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kyiv, Ukraine	on-line	Geometrically modified silica for medical applications: adsorption of human albumin and physicochemical properties	poster	Agnieszka Chrzanowska, L.V. Nosach, E.F. Voronin, Anna Deryło-Marczewska

Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Edyta Rekiel	10th European Young Engineers Conference	międzynarodowa	4-6.04.2022	Warszawa	on-line	Biosurfactants as a way to protect the environment	komunikat	Anna Zdziennicka
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Edyta Rekiel	10th European Young Engineers Conference	międzynarodowa	4-6.04.2022	Warszawa	on-line	Natural ingredients in cosmetics	poster	Edyta Rekiel
Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	10th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2022	międzynarodowa	25-27.08.2022	Lwów (Ukraina)	on-line	Carbon nanotubes as a base material for working electrodes increasing the sensitivity of determinations in stripping voltammetry	poster	Małgorzata Grabarczyk, Marzena Adamczyk, Edyta Wlazłowska
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	10th Jubilee International Conference: Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2022)	międzynarodowa	25-27.09.2022	Lviv, Ukraina	on-line	Polymers and metal ions adsorption on the surface of biochars obtained from the nettle and sage herbs	poster	Marlena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	10th Jubilee International Conference: Nanotechnology and Nanomaterials (NANO-2022)	międzynarodowa	25-27.08.2022	Lviv, Ukraina	on-line	Study of the nanostructure of the mixed adsorption layer of heavy metal and diclofenac on the surfaces of synthetic zeolites and their carbon composites	poster	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Rafał Panek
Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Nosal-Wiercińska	11th International Symposium ISSHAC	międzynarodowa	27-28.09.2022	Polska, Kraków	stacjonarnie	The impact of acetazolamide – ionic surfactant on double layer parameters at the R-Ag/LAFE	poster	Agnieszka Nosal-Wiercińska, Marlena Martyna, Alicja Pawlak, Agnieszka Bazan-Woźniak, Robert Pietrzak
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	11th International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Polymers adsorption on activated carbons prepared from the nettle and sage herbs – the temperature influence	poster	Marlena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki

Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	11th International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Investigation of lead(II) ions adsorption mechanisms on the surface of synthetic iron-based minerals in the presence of ionic polyacrylamide	poster	Małgorzata Wiśniewska, Stanisław Chibowski, Teresa Urban, Justyna Ulatowska, Izabela Polowczyk
Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	11th International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	„Metal-organic structures on surfaces: Monte Carlo modeling of pattern formation”	komunikat	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	11th International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	“Effect of (pro)chirality of functional molecules on the extent of ordering in metal-organic adsorbed overlayers”	poster	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
Katedra Chemii Nieorganicznej	Beata Podkościelna	11th International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Polska	stacjonarnie	Synthesis and characterization of MMA-based polymeric adsorbents for removal of toxic aromatic compounds	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz, Przemysław Podkościelny
Katedra Technologii Chemicznej	Magdalena Greluk	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	The role of potassium as a promoter in nickel catalysts for steam reforming of ethanol	komunikat	Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik, Sylwia Turczyniak-Surdacka, Gabriela Grzybek, Kinga Góra-Marek, Andrzej Kotarba

Katedra Technologii Chemicznej	Marek Rotko	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Studies of MnOX-CeO2 catalysts in the process of soot oxidation from diesel exhaust gases	poster	Marek Rotko, Karolina Karpińska-Wlizio, Panagiotis Moustris
Katedra Technologii Chemicznej	Marek Rotko	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Investigation of the influence of oxygen mobility on the catalytic properties of Co3O4-CeO2 in the process of soot oxidation from diesel exhaust gases	poster	Marek Rotko
Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Ceria and alumina supported nickel catalysts for CO2 methanation reaction	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Grzegorz Słowik, Magdalena Greluk, Marek Rotko
Katedra Technologii Chemicznej	Marcin Cichy	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Ni-Re alloy catalysts for methane with CO2 reforming reaction	poster	Marcin Cichy, Monika Pańczyk, Grzegorz Słowik, Witold Zawadzki, Tadeusz Borowiecki
Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Effect of noble metal promoters on the performance of CuZnGaAlOx-based catalysts for methanol steam reforming reaction	poster	Konstantinos Kappis, Joan Papavasiliou, George Avgouropoulos, Grzegorz Słowik, Marcin Kuśmierz, Wojciech Gac
Katedra Technologii Chemicznej	Grzegorz Słowik	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	The influence of active phase composition and reaction temperature on the Cu-Fe catalysts activity, selectivity and stability in the steam reforming of methanol	poster	Grzegorz Słowik, Magdalena Greluk

Katedra Technologii Chemicznej	Grzegorz Słowik	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	The influence of active phase composition and reaction temperature on the catalytic properties of K-promoted Co-Ni/CeO ₂ catalysts in the steam reforming of ethanol	poster	Grzegorz Słowik, Magdalena Greluk
Katedra Technologii Chemicznej	Sylwia Pasieczna-Patkowska	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Comparison of photocatalytic activity and the structure of titanium-zinc catalysts doped with carbon and carbon nanotubes	poster	Sylwia Pasieczna-Patkowska, Anika Kiecana, Janusz Ryczkowski
Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Applications of IR photoacoustic spectroscopy for solids	poster	Janusz Ryczkowski, Sylwia Pasieczna-Patkowska
Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	„Conversation” with the examined objects	poster	Janusz Ryczkowski
Katedra Technologii Chemicznej	Witold Zawadzki	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	LabVIEW: a programming environment for scientists and students	poster	Witold Zawadzki

Katedra Technologii Chemicznej	Witold Zawadzki	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Catalysts preparation and investigation: laboratory exercise for students	poster	Witold Zawadzki
Katedra Chemii Analitycznej	Katarzyna Tyszczyk-Rotko	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	The determination of Cr(VI) using catalytic adsorptive stripping voltammetric technique	poster	Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Jędrzej Kozak, Damian Gorylewski, Marek Rotko
Katedra Chemii Analitycznej	Katarzyna Tyszczyk-Rotko	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Voltammetric procedure for U(VI) determination with the use of TiO ₂ /Al ₂ O ₃ photocatalyst	poster	Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Bożena Czech, Damian Gorylewski, Jędrzej Kozak, Marek Rotko
Katedra Technologii Chemicznej	Katarzyna Tyszczyk-Rotko	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	The determination of Cr(VI) using catalytic adsorptive stripping voltammetric technique	poster	Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Jędrzej Kozak, Damian Gorylewski, Marek Rotko
Katedra Technologii Chemicznej	Katarzyna Tyszczyk-Rotko	15th Pannonian International Symposium on Catalysis	międzynarodowa	4-8.09.2022	Jastrzębia Góra	stacjonarnie	Voltammetric procedure for U(VI) determination with the use of TiO ₂ /Al ₂ O ₃ photocatalyst	poster	Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Bożena Czech, Damian Gorylewski, Jędrzej Kozak, Marek Rotko
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Adrianna Biedrzycka	18th European Student Colloid Conference	międzynarodowa	26-30.06.2022	Szeged, Hungary	stacjonarnie	Physicochemical properties of hydroxyapatite/iron oxide composite surface - zeta potential measurements	komunikat	Adrianna Biedrzycka, Ewa Skwarek
Katedra Chemii Fizycznej, Katedra Fizyki Materiałowej, WMFiI UMCS	Radosław Zaleski	19th International Conference on Positron Annihilation (ICPA-19)	międzynarodowa	22-26.08.2022	Helsinki, Finland	on-line	Water Confined in Nano-channels by Positron Annihilation Lifetime Spectroscopy	komunikat	Radosław Zaleski, Marek Gorgol, Agnieszka Kierys, Priya Maheshwari, Marek Pietrow, Pradeep K. Pujari, Bożena Zgardzińska
Katedra Chemii Fizycznej, Katedra Fizyki Materiałowej, WMFiI UMCS	Marek Gorgol	19th International Conference on Positron Annihilation (ICPA-19)	międzynarodowa	22-26.08.2022	Helsinki, Finland	on-line	Materials for controlled drug release	komunikat	Marek Gorgol, Radosław Zaleski, Lidia Adwent, Marta Grochowicz, Agnieszka Kierys,

									Andrzej Sienkiewicz, Marek Wiertel
Katedra Chemii Nieorganicznej	Justyna Bąk	1st International Conference on Sustainable Chemical and Environmental Engineering	międzynarodowa	31.08-4.09.2022	Kreta, Grecja	on-line	Biochar based sorbents to remove vanadium ions from aqueous media	komunikat	Justyna Bąk, Dorota Kolodyńska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	1st International Conference on Sustainable Chemical and Environmental Engineering	międzynarodowa	31.08-4.09.2022	Kreta, Grecja	on-line	Comparison of rare earth elements adsorption by sodium alginate-based adsorbents	komunikat	Dominika Fila, Zbigniew Hubicki, Dorota Kolodyńska
Katedra Chemii Fizycznej	Alicja Bosacka	1st International PhD Student's Conference at the University of Life Sciences	międzynarodowa	26.04.2022	Lublin	stacjonarnie	Preparation and characterization of kaolin-carbon-lavender composites	wykład	Alicja Bosacka, Victoria Paientko, Olena Oranska, Aleksander Matkovsky, Volodymyr Gun'ko, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Anna Deryło-Marczewska, Agnieszka Chrzanowska
Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	1th PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: ENVIRONMENT-PLANT-ANIMAL-PRODUCT	międzynarodowa	26.04.2022	Polska, Lublin	stacjonarnie	Study on the effect of chitosan adsorption layer thickness on silica surface	poster	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal – Wiercińska, Juraj Nikolić, Davor Kovačević

Katedra Chemii Analitycznej	Karolina Pietrzak	1th PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: ENVIRONMENT-PLANT-ANIMAL-PRODUCT	międzynarodowa	26.04.2022	Lublin	stacjonarnie	The nitrate SCISEs based on cobalt(II) complex with 4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline	poster	Karolina Pietrzak, Cecylia Wardak
Katedra Chemii Analitycznej	Jędrzej Kozak	1th PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: ENVIRONMENT-PLANT-ANIMAL-PRODUCT	międzynarodowa	26.04.2022	Lublin	on-line	Modified screen-printed sensor for determination of anticancer drug candidate	poster	Jędrzej Kozak, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Damian Gorylewski
Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazłowska	1th PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: ENVIRONMENT-PLANT-ANIMAL-PRODUCT	międzynarodowa	26.04.2022	Lublin	stacjonarnie	Simple and sensitive procedure for the determination of cerium ions in environmental waters.	poster	Edyta Wlazłowska, Małgorzata Grabarczyk
Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	23 rd International Symposium Surfactants in solutions	międzynarodowa	11-16.09.2022	Polska, Lublin	stacjonarnie	Impact of surfactant ionic character in the study of 2-thiocytosine/surfactant adsorption	poster	Marlena Martna, Agnieszka Nosal – Wiercińska, Agnieszka Bazan-Woźniak, Robert Pietrzak
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS 2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Studies on the properties of mixtures of Polysorbates and sorbitol in the context of their use in the preparation of processed cheeses	poster	Konrad Terpilowski, Maciej Nastaj, Bartosz G. Solowiej
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Emil Chibowski	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS 2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Effect of statistic magnetic field effect on surfactant solutions	Invited lecture	Konrad Terpilowski, Aleksandra Szczeń, Lucyna Hołysz

Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpilowski	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS 2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Essential oil emulsion stabilization with polymers as insect repellants	poster	Elzbieta Grządka, Michał Chodkowski, M. Nastaj, S. Pérez-Huertas
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Michał Chodkowski	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS 2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	The influence of the type and cold plasma modification of the substrate on the surface properties of the deposited 3-bromopyruvic acid layers	poster	Konrad Terpilowski
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Ionic polyacrylamides as modifiers of stability properties of solid particles dispersed in the liquid medium	poster	Małgorzata Wiśniewska, Stanisław Chibowski, Teresa Urban, Marlena Gęca, Karolina Herda
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Adsorption of poly(acrylic acid) in the biocarbon-aqueous solution system in the presence of surfactants	poster	Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki, Karolina Herda, Marlena Gęca
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Adsorption of ^{110}Ag ions at the cellulose / electrolyte solution interface	poster	Ewa Skwarek, Klaudia Kowalska, Władysław Janusz
Laboratorium Analityczne	Jakub Matusiak (Politechnika Wrocławska)	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	The influence of different surfactants on the adsorption, stability and electrokinetic properties of the chitosan/alumina system	poster	Jakub Matusiak, Elżbieta Grządka, Urszula Maciołek, Aldona Nowicka

Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Anna Zdziennicka	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Description and prediction of the contact angle of the TX165+biosurfactant mixtures at different solids	poster	Edyta Rekiel, Bronisław Jańczuk, Katarzyna Szymczyk, Joanna Krawczyk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Anna Zdziennicka	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Surface tension of the nonionic surfactant+biosurfactant mixtures	poster	Edyta Rekiel, Bronisław Jańczuk, Katarzyna Szymczyk, Joanna Krawczyk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bronisław Jańczuk	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Composition of the mixed surfactants monolayer and prediction of their solutions surface tension	poster	Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Joanna Krawczyk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bronisław Jańczuk	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Usefulness of the Szyszkowski equation for the prediction of the surface tension of multicomponent surfactant systems	poster	Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Joanna Krawczyk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Klaudia Szafran	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Langmuir monolayer study of phospholipid-polypeptide-antioxidant on the chitosan subphase	poster	Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Klaudia Szafran	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	TOF-SIMS - powerful technique used in studies of biocompatible coatings for implants	poster	Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek, Robert Mroczka
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Małgorzata Jurak	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Langmuir-Blodgett films as a drug delivery platform	poster	Klaudia Szafran, Agnieszka Ewa Wiącek, Kacper Przykaza
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Małgorzata Jurak	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Effect of the LL-37 peptide on the behaviour of <i>Legionella gormanii</i> phospholipid membranes	poster	Katarzyna Pastuszak, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Marta Palusińska-Szys

Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Joanna Krawczyk	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Prediction of polar and apolar polymers wetting by aqueous solutions of sugar surfactants	poster	Anna Zdziennicka, Katarzyna Szymczyk, Bronisław Jańczuk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Joanna Krawczyk	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Critical surface tension of different polymers wetting and their surface tension in the systems including sugar surfactants	poster	Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	23rd International Symposium on Surfactants in Solution (SIS2022)	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Interactions in the flavonoid-surfactant systems	Invited lecture	Katarzyna Szymczyk
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Magdalena Medykowska	24th International Conference Materials, Methods & Technologies	międzynarodowa	19-22.08.2022	Burgas, Bułgaria	on-line	Adsorption of diclofenac on the zeolites (Na-X, Na-P1) and their carbon composites (Na-X(C), Na-P1(C)) in the presence of poly(acrylic acid)	komunikat	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Rafał Panek
Katedra Chemii Polimerów	Karolina Głogowska	25th International Conference on Composite Structures (ICCS25)	międzynarodowa	19-22.07.2022	Porto, Portugalia	on-line	Assessment of chemical resistance of low density polyethylene modified with natural filler	komunikat	Karolina Głogowska, Przemysław Pączkowski
Katedra Chemii Polimerów	Przemysław Pączkowski	25th International Conference on Composite Structures (ICCS25)	międzynarodowa	19-22.07.2022	Porto, Portugalia	on-line	Biodegradable Polymeric Composites Based on Pistachio Shell Powder – Synthesis and Characterization	komunikat	Przemysław Pączkowski, Barbara Gawdzik
Katedra Chemii Fizycznej	Irena Malinowska	25th International Symposium for High-Performance Thin Layer Chromatography 2022	międzynarodowa	28-06-01.07.22	Ljubliana	stacjonarnie	TLC – method for biomedical investigation.	wykład	Irena Malinowska, Marek Studziński, K. Stępnik

Katedra Chromatografii	Hanna Nikolaichuk	25th International Symposium for High-Performance Thin Layer Chromatography 2022	międzynarodowa	28.06-01.07.2022	Lublana, Słowenia	stacjonarnie	HPTLC analysis coupling high-resolution mass spectrometry of plants	wykład	Hanna Nikolaichuk, Gertrud Morlock, Irena Choma
Katedra Chromatografii	Hanna Nikolaichuk	25th International Symposium for High-Performance Thin Layer Chromatography 2022	międzynarodowa	28.06-01.07.2022	Lublana, Słowenia	stacjonarnie	Evaluation of the biological activity of <i>Rhodiola rosea</i> L. using HPTLC/bioassay/MS	poster	Hanna Nikolaichuk, Gertrud Morlock, Irena Choma
Katedra Chromatografii	Irena Choma	25th International Symposium for High-Performance Thin Layer Chromatography 2022	międzynarodowa	28.06-01.07.2022	Lublana, Słowenia	stacjonarnie	Effect directed detection and TLC screening as method for comparing various species and preparations of selected medicinal plants	wykład	Irena Choma, Hanna Nikolaichuk, Ewelina Sobstyl
Katedra Chromatografii	Hanna Nikolaichuk	33rd International Symposium on Chromatography	międzynarodowa	18-22.09.2022	Budapeszt, Węgry	stacjonarnie	Screening of <i>Akebia quinata</i> D. Bioactivity via Effect Directed Analysis based on HPTLC hyphenated HRMS	poster	Hanna Nikolaichuk, Gertrud Morlock, Irena Choma
Katedra Chromatografii	Hanna Nikolaichuk	33rd International Symposium on Chromatography	międzynarodowa	18-22.09.2022	Budapeszt, Węgry	stacjonarnie	Effect Directed Analysis of <i>Clitoria ternatea</i> L. flower based on HPTLC-MS	poster	Hanna Nikolaichuk, Gertrud Morlock, Irena Choma
Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	35th European Conference on Surface Science	międzynarodowa	28.08-02.09.2022	Luksemburg	stacjonarnie	"Metal-organic intermediates on surfaces: predicting structure with Monte Carlo simulations"	komunikat	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	stacjonarnie	"From wires to fractals: modelling of the metal-organic intermediates in surface-assisted Ullmann coupling of halogenated acenes"	poster	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki

Katedra Chemii Fizycznej	Alicja Bosacka	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	stacjonarnie	Kaolin-based composites structural, morphological, thermal, and adsorption characteristics	poster	Alicja Bosacka, Victoria Paientko, Olena Oranska, N. Stolyarchuk, R. Kozakevych, S. Sevostyanov, Y Lytvynenko, Aleksander Matkovsky, Volodymyr Gun'ko, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Anna Deryło-Marczeska, Agnieszka Chrzanowska
Katedra Chemii Fizycznej	Alicja Bosacka	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	stacjonarnie	Physicochemical and adsorption properties of polymer microspheres as materials for the removal of organic compounds	poster	Alicja Bosacka, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Anna Deryło-Marczeska, Agnieszka Chrzanowska, Małgorzata Wasilewska, Beata Podkościelna
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Alicja Sęk	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	stacjonarnie	The interactions of trace amounts of ionic surfactants with saturated/unsaturated PC lipid model membranes	poster	Aleksandra Szcześ, P. Perczyk, P. Wydro
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Marta Kalbarczyk	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	stacjonarnie	The synthesis of zinc-doped multiphase calcium phosphate	poster	Aleksandra Szcześ, Z. May
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Marta Kalbarczyk	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	stacjonarnie	The synthesis and adsorption studies of biphasic calcium phosphate material originated from avian eggshells	poster	Aleksandra Szcześ, Z. May

Katedra Chemii Analitycznej	Karolina Pietrzak	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	on-line	Chloride SCISEs based on a nanocomposite of polyaniline nanofibers and multiwalled carbon nanotubes (PANINFs-CI:MWCNTs)	poster	Karolina Pietrzak, Cecylia Wardak, Szymion Malinowski, Małgorzata Grabarczyk
Katedra Chemii Analitycznej	Karolina Pietrzak	36th European Colloid and Interface Society Conference, ECIS	międzynarodowa	04-09.09.2022	Kreta (Grecja)	on-line	Testing water samples for the content of nitrate ions using ion-selective electrodes with solid contact	poster	Karolina Pietrzak, Cecylia Wardak
Katedra Chemii Polimerów	Magdalena Sobiesiak	3rd International Conference on Materials Science and Engineering 2022	międzynarodowa	18-20.04.2022	Boston, MA, USA	on-line	Tannin based porous polymers – synthesis and characteristic of properties	komunikat	Magdalena Sobiesiak, P. Parzymies,
Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	3rd International Conference on Materials Science and Engineering 2022	międzynarodowa	18-22.04.2022	Boston, MA, USA	on-line	New materials used in the construction of all solid state ion-selective electrodes	wykład	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Szymion Malinowski
Katedra Chemii Nieorganicznej	Katarzyna Burdzy	45. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”	międzynarodowa	20-23.11.2022	Karpacz	stacjonarnie	Zastosowanie kwasu glutaminodiocowego w procesie usuwania jonów lantanowców	poster	Katarzyna Burdzy, Dorota Kołodyńska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Grzegorz Wójcik	45. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”	międzynarodowa	20-23.11.2022	Karpacz	stacjonarnie	Odzysk jonów wanadu(V) za pomocą sorbentów tlenkowych.	poster	Grzegorz Wójcik, Zbigniew Hubicki, Karolina Zinkowska
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	46 Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne “Chemistry for Agriculture”	międzynarodowa	20-23.11.2022	Karpacz	stacjonarnie	Aggregation studies of mineral particles dispersed in aqueous solution in the presence of polyacrylamide soil additives	poster	Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki, Patryk Oleszczuk, Magdalena Medykowska,

									Marlena Gęca, Karolina Herda
Katedra Chemii Nieorganicznej	Katarzyna Burdzy	46. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”	międzynarodowa	20-23.11.2022	Karpacz	stacjonarnie	Proces adsorpcji kompleksów lantanu(III) z kwasem glutaminodiocytowym z zastosowaniem metody dynamicznej	poster	Katarzyna Burdzy, Dorota Kołodyńska
Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Nosal-Wiercińska	47. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”	międzynarodowa	20-23.11.2022	Polska, Karpacz	stacjonarnie	Electroreduction of In (III) ions at cyclically renewable liquid silver amalgam film electrode in the presence of acetazolamide; analyses of indium in the surface layer of agricultural soil,	poster	Agnieszka Nosal-Wiercińska, Marlena Martyna, Alicja Pawlak
Katedra Chemii Analitycznej	Aleksandra Bazan-Woźniak	47. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne „Chemistry for Agriculture”	międzynarodowa	20-23.11.2022	Polska, Karpacz	stacjonarnie	Activated bio-carbons prepared from residues from the herbal industry as adsorbents for pollution from liquid and gas phase	komunikat	Aleksandra Bazan-Woźniak, D. Paluch, Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska, Robert Pietrzak
Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	4th International Conference on Analytical and Bioanalytical Methods, ABC-2022	międzynarodowa	17-18.10.2022	Los Angeles (USA)	on-line	Simple and cheap potentiometric sensor for chloride monitoring in water samples	wykład	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Szymbon Malinowski
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Klaudia Szafran	4th International Conference on Materials: Advanced and Emerging Materials	międzynarodowa	20-22.10.2022	Barcelona (Hiszpania)	stacjonarnie	Characterization of biocompatible coatings for polymer-made implants	poster	Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek, Robert Mroczka
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Kacper Przykaza	4th International Conference on Materials: Advanced and Emerging Materials	międzynarodowa	20-22.10.2022	Barcelona (Hiszpania)	stacjonarnie	Characteristics of hybrid chitosan-bioglass coatings deposited on plasma	poster	Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek

							activated PEEK polymer		
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Edyta Rekiel	4th International Conference on Materials: Advanced and Emerging Materials	międzynarodowa	19-21.10.2022	Barcelona (Hiszpania)	stacjonarnie	Characterization of solids wetting by aqueous solutions of ethanol and surfactin mixture	poster	Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk
Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	4th International Congress of Analytical and Bionalytical Chemistry	międzynarodowa	23-26.03.2022	Turcja, Cannakale	on-line	Electroreduction of Bi(III) ions on the innovative cyclically renewable liquid silver amalgam film electrode (R-AgLAPE) in the presence of cysteine	komunikat	Marlena, Martyna, Agnieszka Nosal – Wiercińska, Agnieszka Bazan-Woźniak, Robert Pietrzak
Laboratorium Analityczne	Weronika Sofińska-Chmiel	4th SAM Snow Algae Meeting	międzynarodowa	03-04.11.2022	Praga	stacjonarnie	Morphological and physicochemical diversity of snow algae from Alaska	poster	Marta J. Fiolka , Nozomu Takeuchi , Weronika Sofińska-Chmiel , Sylwia Wójcik-Mieszawska
Laboratorium Analityczne	Weronika Sofińska-Chmiel	4th SAM Snow Algae Meeting	międzynarodowa	03-04.11.2022	Praga	stacjonarnie	Morphological and spectroscopic analysis of snow and glacier algae and their parasitic fungi on different glaciers of Svalbard	poster	Marta J. Fiolka , Nozomu Takeuchi , Weronika Sofińska-Chmiel , Sylwia Wójcik-Mieszawska , Tristram Irvine-Fynn , Arwyn Edwards
Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	64. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów	on-line	Mesoporous activated carbons characterization by means of Small-angle X-ray scattering (SAXS) method	poster	Magdalena Błachnio, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marta Marcińczuk	6th Asia Pacific Biochar Conference (APBC 2022)	międzynarodowa	24-27.10.2022	Seul, Korea Płd	stacjonarnie	Ecotoxicological characteristic and properties of Zn modified biochars produced by different methods	poster	Marta Marcińczuk, Patrycja Krasucka, Patryk Oleszczuk

Katedra Chromatografii	Iryna Bryshten	8th International Food Chemistry and Technology Conference (FCT-2022)	międzynarodowa	12-14.10.2022	Rzym	stacjonarnie	Comparison of different extraction methods of vitamin K from plant samples by the UPLC-APCI-MS method	wykład	Iryna Bryshten, Dorota Wianowska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management	międzynarodowa	15-18.06.2022	Corfu, Grecja	on-line/stacjonarnie	Alginate-based composites as an alternative for recovery of critical raw materials – rare earth elements	komunikat	Dominika Fila, Zbigniew Hubicki, Dorota Kołodyńska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Sebastian Dudek	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management	międzynarodowa	15-18.06.2022	Corfu, Grecja	on-line/stacjonarnie	Arsenic removal by the iron oxide sorbent with quaternary ammonium groups modified with lanthanum(III) ions	poster	Sebastian Dudek, Dorota Kołodyńska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Katarzyna Burdzy	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management	międzynarodowa	15-18.06.2022	Corfu, Grecja	on-line/stacjonarnie	IDHA-biodegradable complexing agent in the adsorption of rare earth elements	komunikat	Katarzyna Burdzy, Dorota Kołodyńska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Katarzyna Burdzy	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management	międzynarodowa	15-18.06.2022	Corfu, Grecja	on-line/stacjonarnie	IDHA - biodegradable complexing agent in the adsorption of rare earth elements	poster	Katarzyna Burdzy, Dorota Kołodyńska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Urszula Ryszko	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management	międzynarodowa	15-18.06.2022	Corfu, Grecja	on-line/stacjonarnie	Experimental study on the composition of phosphate rocks for wet phosphoric acid production	poster	Urszula Ryszko, Dorota Kołodyńska, Krzysztof Borowik, Piotr Rusek
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marlena Gęca	9th IUPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	on-line	Biochars and activated carbons obtained from herbs as low-cost and regenerable adsorbents of polymers	poster	Marlena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki

Laboratorium Analityczne	Marta Goliszek	9th UIPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	stacjonarnie	Lignin-containing polymer coatings – synthesis and characterization	poster	Beata Podkościelna, Marta Goliszek, Agnieszka Lipke, Olena Sevastyanova
Laboratorium Analityczne	Marta Goliszek	9th UIPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	stacjonarnie	Structural and morphological characterization of xerogels based on agar and gelatin.	poster	Marta Goliszek, Artur Chabros
Katedra Chemii Polimerów	Marta Goliszek	9th UIPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	stacjonarnie (hybrydowo)	Lignin-containing polymer coatings – synthesis and characterization,	poster	Beata Podkościelna, Marta Goliszek, Agnieszka Lipke, Olena Sevastyanova
Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	9th UIPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	on-line	Synthesis, aging and antibacterial tests of di(meth)acrylate composites	komunikat	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna
Katedra Chemii Polimerów	Krystyna Wnuczek	9th UIPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	on-line	Synthesis and characterization of new polycarbonates free of bisphenol A components (BPA-free) based on dimethyl carbonate and diphenylmethane derivatives	komunikat	Krystyna Wnuczek, Beata Podkościelna, Andrzej Puszka
Katedra Chemii Polimerów	Krystyna Wnuczek	9th UIPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC)	międzynarodowa	05-09 .09.2022	Ateny (Grecja)	stacjonarnie (hybrydowo)	Synthesis, aging tests and flammability characterization of composites based on epoxy resin with different curing agents and flame retardant compounds	poster	Krystyna Wnuczek, Karolina Sowa, Beata Podkościelna, Tomasz Klepka
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Adrianna Biedrzycka	Advanced Materials and Technologies	międzynarodowa	22-26.08.2022	Palanga, Litwa	stacjonarnie	Composite derived from hydroxyapatite and iron oxide – a multifunctional material	poster	Adrianna Biedrzycka, Ewa Skwarek

Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Adrianna Biedrzycka	Advanced Materials and Technologies	międzynarodowa	22-26.08.2022	Palanga, Litwa	stacjonarnie	Zn-Al double hydroxide and based on its compositions as potential photocatalyst	poster	V.Sydorchuk, S.Levytska, Adrianna Biedrzycka, S.Khalameida, Ewa Skwarek
Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Szwaczko Katarzyna	Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds	międzynarodowa	28.10.2022	Łódź	stacjonarnie	Three-component synthesis and biological activity of phosphinoyl-functionalized terpenoides	poster	Katarzyna Szwaczko
Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Kamil Dziuba	Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds	międzynarodowa	28.10.2022	Łódź	stacjonarnie	Reactivity of phosphinoyl- and phosphonoacetic derivatives in condensation reactions	poster	Kamil Dziuba
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Stanisław Mleko	Agriculture & Food, 10th International Conference	międzynarodowa	16-19.08.2022	Burgas	stacjonarnie	Cold gelation of whey protein with different sugars	poster	M. Tomczyńska-Mleko, Konrad Terpilowski, S. Pérez-Huertas
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Maria Tomczyńska-Mleko	Agriculture & Food, 10th International Conference	międzynarodowa	16-19.08.2022	Burgas	stacjonarnie	Ultrasonic treatment of spring wheat gluten from different farming systems and forecrops	komunikat	M. Tomczyńska-Mleko, Konrad Terpilowski, S. Pérez-Huertas
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpilowski	American Chemical Society Fall 2022	międzynarodowa	21-26.08.2022	Chicago	stacjonarnie	Plasma activated glass surface hydrophobization by hexamethyldisilazane	invited lecture	Konrad Terpilowski, M. Gradecki, Michał Chodkowski, E. Pakhlov
Laboratorium Analityczne	Marta Goliszek	CA17128 COST working groups meeting	międzynarodowa	23-26.08.2022	Tallin	stacjonarnie	The influence of lignin addition on the properties of PLA-based bioplastics	poster	Marta Goliszek, Beata Podkościelna, Mateusz Gargol, Tomasz Klepka, Olena Sevastyanova
Katedra Chemii Polimerów	Marta Goliszek	CA17128 LignoCOST Working groups meeting	międzynarodowa	23-26.08.2022	Tallin Estonia	stacjonarnie	The influence of lignin addition on the properties of PLA-based bioplastics	poster	Marta Goliszek, Beata Podkościelna, Mateusz Gargol, Tomasz Klepka, Olena Sevastyanova
Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	Chemistry, physics and technology of surface	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów	on-line	Adsorption chlorophenoxy pesticides on modified carbons	poster	Magdalena Błachnio, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka

Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka	Chemistry, physics and technology of surface	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów	on-line	Metallic nanoparticles in the biopolymer systems.	poster	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Magdalena Błachnio
Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka	Chemistry, physics and technology of surface	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów	on-line	Selected elements of the nanometer structure of heterogeneous materials.	poster	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Magdalena Błachnio
Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	Chemistry, physics and technology of surface	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów	on-line	Mesoporous activated carbons characterization by means of Small-angle X-ray scattering (SAXS) method	poster	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Magdalena Błachnio
Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	Chemistry, physics and technology of surface	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów	on-line	Adsorption chlorophenoxy pesticides on modified carbons	poster	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Magdalena Błachnio
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	S. Levytska	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09. 2022	Zegrze	stacjonarnie	Zn-Al double hydroxide and based on its compositions as potential photocatalyst	poster	V. Sydorhuk, S. Levytska, Adrianna Biedrzycka, S. Khalameida, Ewa Skwarek
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Bożena Czech	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Environmental hazard of biochar	poster	Agnieszka Krzyszczyk, Mariusz Barczak, Bożena Czech

Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Rational design of low-dimensional self-assembled overlayers - insights from coarse-grained computer simulations	komunikat	Damian Nieckarz, Karolina Nieckarz
Katedra Chemii Teoretycznej	Stefan Sokolowski	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Wetting of heterogeneous surfaces. A density functional approach.	wykład	Stefan Sokolowski
Katedra Chemii Teoretycznej	Karina Kowalska	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Formaldehyde and water adsorption on functionalised graphene surfaces – a theoretical investigation	wykład	Karina Kowalska, Mariusz Barczak, Piotr Borowski
Katedra Chemii Teoretycznej	Oliwia Kapusta	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Effect of addition of silica monomers on crosslinking and heterogeneity of alginate hydrogels	poster	Oliwia Kapusta, Katarzyna Stądnik, Modesto T. López-López, Fernando Gonzalez-Caballero, Mariusz Barczak

Katedra Chemii Teoretycznej	Mariusz Barczak	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Porous carbon textiles as effective sorbents of emerging pollutants	wykład	Mariusz Barczak, Piotr Borowski, Dimitrios A. Giannakoudakis, Teresa J. Bandoz
Katedra Chemii Teoretycznej	Mariusz Barczak	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Synthesis, structure and porosity of ordered mesoporous carbons CMK-3 and their applications for removal of biomolecules	poster	Mariusz Barczak, Katarzyna Michalak, Dorota Pietras-Ozga
Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Kierys	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	stacjonarnie	Polymer resins in the synthesis of porous inorganic oxides	komunikat	Agnieszka Kierys, Andrzej Sienkiewicz, Radosław Zaleski, Marek Gorgol
Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Comprehensive analysis of the 4-nitrophenol adsorption from aqueous solutions on activated carbons	komunikat	Małgorzata Wasilewska, Anna Deryło-Marczewska

Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Adsorption of nitrophenols on activated carbon – effect of mixing rate	poster	Małgorzata Wasilewska, Anna Deryło-Marczewska
Katedra Chemii Polimerów	Magdalena Sobiesiak	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	on-line	Synthesis, physicochemical properties and sorption abilities of terpenes-based porous polymers with reduced content of divinylbenzene - low-cross-linked porous polymers	komunikat	Magdalena Sobiesiak, Patrycja Banaszek
Katedra Chemii Polimerów	Magdalena Sobiesiak	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	stacjonarnie	Nanoporous hybrid carbon composites – research of surface heterogeneity	poster	Magdalena Sobiesiak, Barbara Gawdzik, Alexander Puziy, Olga Poddubnaya
Katedra Chemii Polimerów	Barbara Gawdzik	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	stacjonarnie	Transformation of polyimide copolymer to nanoporous carbon along heat treatment with phosphoric acid	poster	Magdalena Sobiesiak, Barbara Gawdzik, Olga I. Poddubnaya, Alexander Puziy, Myroslaw Sprynskyy

Katedra Chemii Polimerów	Barbara Gawdzik	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	stacjonarnie	Thermochemical transformation of polyimide copolymer to activated carbon	poster	Alexander M. Puziy, Olga I. Poddubnaya, Barbara Gawdzik, Magdalena Sobiesiak, Myroslav Sprynskyy
Katedra Chemii Polimerów	Przemysław Podkościelny	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	stacjonarnie	Synthesis and characterization of MMA-based polymeric adsorbents for removal of toxic aromatic compounds	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzekiewicz, Przemysław Podkościelny
Katedra Chemii Polimerów	Beata Podkościelna	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze, Poland	stacjonarnie	The application of chitosan as an eco-filler of polymeric composites, Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena, ISSHAC-11, September 18-22, 2022, Zegrze (Poland).	poster	Karolina Fila, Beata Podkościelna, Katarzyna Szymczyk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpilowski	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.10.2022	Zegrze	stacjonarnie	Adsorption properties of adsorbents based on halloysite	komunikat	Konrad Terpilowski, E. Pakhlov, W. Ratajczak, Agnieszka Chrzanowska, Michał Chodkowski, S. Pérez-Huertas

Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpilowski	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Study of methylene blue adsorption on various fractions of limestone and dolomite aggregates	poster	Konrad Terpilowski, Lucyna Hołysz, P. Świebodzka
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Michał Chodkowski	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Study of methylene blue adsorption on various fractions of limestone and dolomite aggregates	poster	A. Dyachenko, Konrad Terpilowski, Michał Chodkowski, O. Ischenko, Dariusz Sternik, I.Sulym, M. Borysenko, O. Goncharuk
Katedra Chemii Analitycznej	Aleksandra Bazan-Woźniak	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Polska, Zegrze	stacjonarnie	Development of activated carbons from cumin fruit using as adsorption of organic dye in the wastewater	poster	Aleksandra Bazan-Woźniak, Agnieszka Nosal – Wiercińska,, Robert Pietrzak, D. Paluch
Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gudała-Fekner	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Purine and pyrimidine bases in acetate buffer pH 4- comparison of adsorption properties	poster	Dorota Gudała-Fekner, Joanna Nieszporek

Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gudała-Fekner	Eleventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption, Catalysis and related Phenomena (ISSHAC-11)	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zegrze	stacjonarnie	Test of the electroreduction of zinc ions in the presence of thymine	poster	Dorota Gudała-Fekner, Joanna Nieszporek
Katedra Chromatografii	Irena Choma	Environment, Water, Agriculture, Sustainability And Health (Ewash-2021) United Together In The Battle Against Pandemic (EWASH-2021)	międzynarodowa	21-22.01.2022		on-line	Semi-Quantitative Thin-Layer Chromatography– Direct Bioautography Of Bioactive Food And Water Contaminants	wykład	Irena Choma
Katedra Chemii Polimerów	Monika Parcheta	Environmental Engineering and Design	międzynarodowa	13-14.10.2022	Zielona Góra	on-line	Recent Developments in Antibacterial Polymers	poster	Monika Parcheta, Magdalena Sobiesiak
Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Dmytro Vlasyuk	ESTAC13, The 13th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry	międzynarodowa	19-22.09.2022	Palermo, Włochy	stacjonarnie	Thermal characteristics of complexes with Ln (III) ions based on chinolino-2,4-dicarboxylic acid and hybrid material based on BPA,DA-NVP polymer matrix filled with these complexes	poster	Dmytro Vlasyuk, Renata Łyszczek, Halina Gluchowska, Beata Podkościelna
Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	Eufoam 2022	międzynarodowa	03-06.07.2022	Kraków	on-line	Lysozyme adsorption on mesostructured cellular foams: textural, morphological, and surface properties	komunikat	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska

Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	Eufoam 2022	międzynarodowa	03-06.07.2022	Kraków	on-line	Designing and modeling pore size and structural properties of mesocellular silica foams for enzyme adsorption	poster	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska
Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	Eufoam 2022	międzynarodowa	03-06.07.2022	Kraków	on-line	HSA/nanosilica biocomposite: structural, textural and morphological properties	poster	Agnieszka Chrzanowska, L.V. Nosach, Anna Deryło-Marczewska, I.F.Voroni
Katedra Technologii Chemicznej	Joan Papavasiliou	European Hydrogen Energy Conference	międzynarodowa	18-20.05.2022	Madryt, Hiszpania	stacjonarnie	Low temperature steam reforming of methanol over hydrothermally prepared CuZn oxide catalysts	poster	K. Ar. Papageorgiou, Marcin Kuśmierz, Grzegorz Słowik, Wojciech Gac, Joan Papavasiliou
Katedra Technologii Chemicznej	George Avgouropoulos	European Hydrogen Energy Conference	międzynarodowa	18-20.05.2022	Madryt, Hiszpania	stacjonarnie	Production of hydrogen over CuZnOx-based methanol reformers for fuel cell applications	poster	Konstantinos Kappis, Joan Papavasiliou, Marcin Kuśmierz, Grzegorz Słowik, Wojciech Gac, George Avgouropoulos
Katedra Chemii Fizycznej	Irena Malinowska	EWASH-2021	międzynarodowa	21-22.01.22	Indie	on-line	Nanotechnology and magnetic field in water purification	wykład	Irena Malinowska, Marek Studziński
Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	Final meeting of PortASAP (COST Action CA 16215)	międzynarodowa	14-16.02.2022	Tallin Estonia	on-line	Optimisation of the solid contact layer based on nanocomposite in all solid state chloride ion-selective electrodes	poster	Cecylia wardak, Karolina Pietrzak, Szymon Malinowski, Małgorzata Grabarczyk

Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	Final meeting of PortASAP (COST Action CA 16215)	międzynarodowa	14-16.02.2022	Tallin (estonia)	on-line	Ensemble of microelectrodes made of carbon nanofibers as a useful tool for the determination of ultra-trace amounts of Al(III) in environmental water samples by stripping voltammetric method.	poster	Małgorzata Grabarczyk, Marzena Adamczyk, Joanna Wasag, Cecylia Wardak
Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	Ideas and innovations in geosciences, proceedings of the IX Ukrainian youth scientific conference	międzynarodowa	21-22.06.2022	Ukraina	on-line	Influence of temperature on stability of the aqueous suspensions of halloysite and cationic guar gum	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka, Urszula Maciolek
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Agnieszka E. Wiącek	International Conference on Polymer Science and Engineering (Polymers-2022)	międzynarodowa	17-21.10.2022	Los Angeles, USA	on-line	Mixed chitosan-bioglass coating on plasma activated PEEK polymer	komunikat	Małgorzata Jurak, Kacper Przykaza, Klaudia Szafran
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bożena Kowalczyk	International Summer School for PhD Students "Modern Research Techniques for Physicochemical Characterization of the Potential Application Systems"	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Antimicrobial activity of the LL-37 peptide as a result of interaction with <i>Legionella gormanii</i> phospholipids	komunikat	Katarzyna Pastuszak, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bożena Kowalczyk	International Summer School for PhD Students "Modern Research Techniques for Physicochemical Characterization of the Potential Application Systems"	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Physicochemical characteristics of the <i>Legionella gormanii</i> lipids	poster	Katarzyna Pastuszak, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys

Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Klaudia Szafran	International Summer School for PhD Students „Modern Research Techniques for Physicochemical Characterization of the Potential Application Systems”	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Surface analysis of polymer-made implants	komunikat	Małgorzata Jurak, Robert Mroczka, Agnieszka Ewa Wiącek,
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Klaudia Szafran	International Summer School for PhD Students „Modern Research Techniques for Physicochemical Characterization of the Potential Application Systems”	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Characteristics of multi-component stent coatings	poster	Małgorzata Jurak, Santiago Martín, Agnieszka Ewa Wiącek
Katedra Chemii Fizycznej	Anna Śliwińska	International Symposium on Chromatography ISC	międzynarodowa	18-22.09.2022	Budapeszt	stacjonarnie	Predicting pharmacokinetic properties of potential anticancer agents via their chromatographic behavior on different reversed phase materials	poster	M. Małgorzata Janicka, Ana Śliwińska, M. Sztanke, K. Sztanke
Katedra Chemii Fizycznej	Anna Śliwińska	International Symposium on Chromatography ISC	międzynarodowa	18-22.09.2022	Budapeszt	stacjonarnie	MLC Technique and QRARS/QSARS Models to Predict Different Properties of Potential Pesticides	poster	Anna Śliwińska, Małgorzata Janicka
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Adrianna Biedrzycka	International Virtual Conference on Materials Science & Engineering	międzynarodowa	29-30.04.2022	Wielka Brytania	on-line	Synthesis of hydroxyapatite/ iron oxide composite and analysis of structural, surface and electrochemical properties	komunikat	Adrianna Biedrzycka, Ewa Skwarek,

Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	International Workshop: On-Surface Synthesis	międzynarodowa	25-30.09.2022	Sant Feliu de Guíxols	stacjonarnie	Computer-aided design of low-dimensional nanomaterials. Multifunctional π -aromatic molecules at play	poster	Damian Nieckarz, Karolina Nieckarz
Katedra Chemii Fizycznej	Konrad Terpilowski	ISSHAC-11	międzynarodowa	18-22.09.2022	Zabrze, Poland	stacjonarnie	Adsorption properties of adsorbents based on halloysite	wykład	Konrad Terpilowski, E. Pakhlov, Agnieszka Chrzanowska, W. Ratajczak, Michał Chodkowski, S. Pérez-Huertas
Laboratorium Analityczne	Ewelina Godek	Kyiv, 21 – 22.06.2022r.	międzynarodowa	21-22.06.2022	Kyiv	on-line	The influence of temperature on stability of the aqueous suspensions of halloysite and cationic guar gum	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka, Urszula Maciołek
Laboratorium Analityczne	Weronika Sofińska-Chmiel	Kyiv, 21 – 22.06.2022r.	międzynarodowa	21-22.06.2022	Kyiv	on-line	APPLICATION OF X RAY DIFFRACTION AND XPS SPECTROSCOPY FOR IDENTIFICATION OF APATITE MINERALS	komunikat	Weronika Sofińska Chmiel, Tatiana Okholina, H. Kuzmanenko Paulina Malinowska, Marek Drewniak
Katedra Technologii Chemicznej	Magdalena Greluk	LIV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	międzynarodowa	01-03.06.2022	Kraków	stacjonarnie	Performance of La ₂ O ₃ promoted Co/CeO ₂ catalysts for effective hydrogen production by ethanol steam reforming	poster	Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik, Sylwia Turczyński-Surdacka, Gabriela Grzybek, Kinga Góra-Marek, Andrzej Kotarba
Katedra Technologii Chemicznej	Marcin Cichy	LIV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	międzynarodowa	01-03.06.2022	Kraków	stacjonarnie	The role of rhenium in Ni-Re/Al ₂ O ₃ catalysts in the dry reforming of methane reaction	poster	Marcin Cichy, Monika Pańczyk, Grzegorz Słowik, Witold Zawadzki, Tadeusz Borowiecki

Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	LIV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	międzynarodowa	1-3.06.2022	Kraków	stacjonarnie	CO2 methanation in the presence of cerium promoted alumina supported nickel catalysts	komunikat	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Grzegorz Słowik
Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	Materials, Methods & Technologies	międzynarodowa	19-22.08.2022	Burgas, Bulgaria	on-line	The influence of alginic acid with the addition of non-ionic surfactants on stability of aqueous suspensions of halloysite	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Katarzyna Szwaczko	Międzynarodowa Wystawa Wynalazków i Technologii, INNO Wings 2022	międzynarodowa	20.10.2022		stacjonarnie	Application of H-phosphonate diester synthons and their derivatives	poster	Katarzyna Szwaczko
Katedra Chemii Teoretycznej	Jakub Lisiecki	Modeling and Design of Molecular Materials 2022	międzynarodowa	19-22.09.2022	Gdańsk	stacjonarnie	"Theoretical model of on-surface Ullmann coupling"	poster	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	National Scientific Conference „3rd Summer Scientific On-line School"	międzynarodowa	06.08.2022		on-line	The influence of temperature on stability of aqueous suspensions of polyethyleneimine and sepiolite	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewelina Godek	National Scientific Conference „e-Factory of Science" - VII	międzynarodowa	09.04.2022		on-line	The influence of CAPB on stabilization and flocculation properties of aqueous suspension of cationic starch and montmorillonite	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	National Scientific Conference „e-Factory of Science" - VIII	międzynarodowa	19.11.2022		on-line	Comparison of the influence of cationic guar gum on stabilization and flocculation properties of the aqueous suspensions of glauconite and montmorillonite	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka

Katedra Chemii Fizycznej	Elżbieta Grządką	New trends in metrology	międzynarodowa	17-19.10.2022	Lublin	on-line	Research methodology in three-component suspensions of the polymer/surfactant/metal oxide type	komunikat	Elżbieta Grządką, Jakub Matusiak, Ewelina Godek, Jolanta Orzeł, J. Pawłat
Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	New trends in metrology	międzynarodowa	17-19.10.2022	Lublin	on-line	The influence of type and ionic strength of background electrolyte on stabilization and flocculation properties of the aqueous suspensions of sepiolite in the presence of cationic starch	komunikat	Ewelina Godek, J. Pawłat, Urszula Maciołek, Elżbieta Grządką
Laboratorium Analityczne	Ewelina Godek	New trends in metrology	międzynarodowa	17-19.10.2022	Lublin	stacjonarnie	The influence of type and ionic strength of background electrolyte on stabilization and flocculation properties of the aqueous suspensions of cationic starch and sepiolite	komunikat	Ewelina Godek, Joanna Pawłat, Urszula Maciołek, Elżbieta Grządką
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Klaudia Szafran	New Trends in Polymer Science: Health of the Planet, Health of the People	międzynarodowa	25-27.05.2022	Turyń (Włochy)	stacjonarnie	Langmuir-Blodgett technique - a research method helpful in the design of biocompatible coatings for implants	poster	Małgorzata Jurak, Agnieszka Wiącek
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Edyta Rekiel	New Trends in Polymer Science: Health of the Planet, Health of the People	międzynarodowa	25-27.05.2022	Turyń (Włochy)	stacjonarnie	Biosurfactants and wetting of chosen polymers	poster	Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk

Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	On-Surface Synthesis (OSS22)	międzynarodowa	25-30.10.2022	Sant Feliu de Guixols	stacjonarnie	"Metal-organic precursors of 2D covalent polymers: Structural analysis with the coarse-grained Monte Carlo modeling"	poster	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
Narodowa Akademia Nauk Ukrainy, Instytut Nauk Geologicznych, O. Honchar Str. 55-b, 01054 Kyiv.	Tetiana Okholina (Narodowa Akademia Nauk Ukrainy)	Perspektywy rozwoju górnictwa i racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych	międzynarodowa	17.11.2022	Żytomir	on-line	IDENTYFIKACJA CHEMICZNA KWARCU - MINERAŁU O SZEROKIM ZASTOSOWANIU	komunikat	Weronika Sofirńska-Chmiel, T. Okholina, P. Malinowska, H. Kuzmanenko, Marek Drewniak, Radosław Keller, O. Remezova
Katedra Chemii Fizycznej	Alicja Bosacka	Summer School for PhD Students	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin, Poland	stacjonarnie	Physicochemical, structural, and adsorption properties of chemically and thermally modified activated carbons	komunikat	Alicja Bosacka, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Anna Deryło-Marczewska, Agnieszka Chrzanowska, Małgorzata Wasilewska, Dariusz Sternik
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Edyta Rekiel	Summer School for PhD Students	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Adsorption of rhamnolipid and surfactin from mixed water-ethanol solvent	komunikat	Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk
Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Edyta Rekiel	Summer School for PhD Students	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Usefulness of contact angle measurements for determination of solid surface tension	poster	Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk
Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	Summer School for PhD Students, Modern Research Techniques for Physicochemical Characterization of the Potential Application Systems	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Synthesis of composites based on acrylate monomers,	poster	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna,

Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	Summer School for PhD Students, Modern Research Techniques for Physicochemical Characterization of the Potential Application Systems	międzynarodowa	18-20.05.2022	Lublin	stacjonarnie	Aging studies of crosslinked polymeric composites	komunikat	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna,
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Iwona Ostolska	Surfactants in Solutions	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Adsorption of ionic surface active agents on the low – cost waste material	poster	Iwona Ostolska
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Iwona Ostolska	Surfactants in Solutions	międzynarodowa	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Strontium and cesium ions influence on the ionic surface active agents removal	poster	Iwona Ostolska
Katedra Chemii Teoretycznej	Łukasz Baran	Surfactants in Solutions SIS2022	międzynarodowa w Polsce	11-16.09.2022	Lublin	stacjonarnie	Local and global crystallization observed in Janus particle systems under confinement	poster	Łukasz Baran, Małgorzata Borówko, Wojciech Rzyśko
Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	The 19th International Symposium on Novel Aromatic Compounds	międzynarodowa	03-08.07.2022	Warszawa	stacjonarnie	Computer-aided design of hierarchically organized 2D metal-organic networks	poster	Damian Nieckarz, Karolina Nieckarz
Katedra Chemii Teoretycznej	Jakub Lisiecki	The 19th International Symposium on Novel Aromatic Compounds	międzynarodowa	03-08.07.2022	Warszawa	stacjonarnie	"Ullmann coupling of linear PAH derivatives – a theoretical model"	poster	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Victoriia Paientko	The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2022)	międzynarodowa	25–27.08.2022	Lwów, Ukraina	stacjonarnie	Development of targeted cosmetic products based on clay/ hydroxyapatite /vegetable raw composite materials	poster	Victoriia Paientko , Ewa Skwarek , Aleksander Matkovsky , Olena Oranska , Volodymyr Gun'ko , L.M. Babenko

Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	O.D. Bakaieva	The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2022)	międzynarodowa	25–27.08.2022	Lwów, Ukraina	stacjonarnie	Synthesis and properties of composite materials clay/hydroxyapatite/ Mentha piperita powder	poster	Victoria Paientko, Ewa Skwarek, Aleksander Matkovsky, Olena Oranska, Volodymyr Gun'ko, L.M. Babenko, O.D. Bakaieva
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Victoria Paientko	The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2022)	międzynarodowa	25–27.08.2022	Lwów, Ukraina	stacjonarnie	Selected physicochemical properties of hydroxyapatite and white - blue clay composite	poster	Ewa Skwarek, Ewa Broda, Victoria Paientko, N.A. Liedienov, A.V. Pashchenko, G.G. Levchenko, K. Kowalska
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marta Marcińczuk	The society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)EUROPE 32nd Annual Meeting	międzynarodowa	15-19.05.2022	Kopenhaga, Dania	on-line	Ecotoxicological evaluation of engineered biochars	poster	Marta Marcińczuk, Patrycja Krasucka, Patryk Oleszczuk
Katedra Chemii Fizycznej, Katedra Fizyki Materiałowej, WMFII UMCS	Radosław Zaleski	Theme Meeting On NUCLEAR PROBES FOR MATERIALS, MEDICINE AND INDUSTRY (NPMMI-2022)	międzynarodowa	4-5.03.2022	Mumbai, India	on-line	Materials for controlled drug release	poster	Radosław Zaleski, Lidia Adwent, Marek Gorgol, Marta Grochowicz, Agnieszka Kierys, Andrzej Sienkiewicz, Marek Wiertel
Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	Ukrainian conference with international participation "CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE" and Workshop "MICROWAVES AND NANOPARTICLES FOR REAL-TIME DETECTION OF HUMAN PATHOGENS	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów (Ukraina),	on-line	Preparation and properties investigation of alginate composites	poster	Małgorzata Wasilewska, Anna Deryło-Marczewska

Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	Ukrainian conference with international participation "CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE" and Workshop "MICROWAVES AND NANOPARTICLES FOR REAL-TIME DETECTION OF HUMAN PATHOGENS	międzynarodowa	19-20.10.2022	Kijów (Ukraina),	on-line	Preparation and studying of physicochemical and adsorptive properties of activated carbons from walnut shells	poster	Małgorzata Wasilewska, Mariia V. Galaburda, Victor M. Bogatyrov, Anna Deryło-Marczewska
Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	V Międzynarodowa Konferencja „Inżynieria i Kształtowanie Środowiska”	międzynarodowa	13-14.10.2022	Zielona Góra	on-line	Evaluation of alginate-based biopolymers as potential adsorbents for rare earth element recovery	poster	Dominika Fila, Zbigniew Hubicki, Dorota Kolodyńska
Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	w ramach sieci CEEPUS Środkowoeuropejskiego Programu Wymiany Uniwersyteckiej ("Colloids and nanomaterials in education and research" CIII-HR-1108-03-1920)	międzynarodowa	14.06.2022	Polska, Lublin	on-line	Catalytic effect of cysteine on the kinetics and mechanism of electroreduction of Bi(III) ions; using an innovative cyclically renewable silver amalgam film electrode (R-AgLAFE)	wykład	Marlena Martna, Agnieszka Nosal – Wiercińska
Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	X Międzynarodowa Konferencja "Nanotechnologies and Nanomaterials" NAN O-2022,	międzynarodowa	25-27.08.2022	Ukraina, Lwów	on-line	„Catalytic activity of acetazolamide on electroreduction of In(III) in chlorates(VII); use of a cyclic renewable film of liquid silver amalgam electrode (R-AgLAFE)”	poster	Marlena Martna, Agnieszka Nosal – Wiercińska

Katedra Chemii Nieorganicznej	Mirosław Kulik	XIIIth International Conference Ion Implantation and Other Applications of Ions and Electrons, ION 2022	międzynarodowa	27-30.06.2022	Kazimierz Dolny	stacjonarnie	Optical spectra and chemical composition of native oxide layers on hot implanted GaAs	poster	Mirosław Kulik, Dorota Kołodyńska, Jerzy Żuk
Laboratorium Analityczne	Urszula Maciołek	XVIth International Conference on Molecular Spectroscopy (ICMS 2022)	międzynarodowa	11-14.09.2022	Szczawnica	stacjonarnie	Binary co-crystals of Quercetin: Synthesis, structure and spectroscopic characterization	poster	Urszula Maciołek, Anna E. Kozioł, Grzegorz Słowik, Weronika Sofińska-Chmiel
Laboratorium Analityczne	Weronika Sofińska-Chmiel	XVIth International Conference on Molecular Spectroscopy (ICMS 2022)	międzynarodowa	11-14.09.2022	Szczawnica	stacjonarnie	Chemical studies of multicomponent kidney stones	poster	Weronika Sofińska-Chmiel, Urszula Maciołek, Agnieszka Adamczuk, Eliza Blicharska, Grzegorz Słowik, Marek Drewniak, Aldona Nowicka, Marcin Kuśmierz
Laboratorium Analityczne	Urszula Maciołek	XVIth International Conference on Molecular Spectroscopy (ICMS 2022)	międzynarodowa	11-14.09.2022	Szczawnica	stacjonarnie	Synthesis, spectra characterization and potential fluorescent properties of three lanthanide(III) ions with nalidixic acid	poster	Małgorzata Kosińska-Pezda, Urszula Maciołek, Weronika Sofińska-Chmiel
Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	XXII International Scientific Conference RISK FACTORS OF FOOD CHAIN	międzynarodowa	10-12.10.2022	Węgierska Górka (Polska)	stacjonarnie	The use of stripping voltammetry for quick and easy determination of trace titanium content in plants, based on the example of nettle	poster	Małgorzata Grabarczyk, Marzena Adamczyk
Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	XXII Risk Factors of Food Chain scientific conference	międzynarodowa	10-12.10.2022	Węgierska Górka	stacjonarnie	Ion-selective electrodes with solid contact as a cheap and useful analytical device for food quality control	poster	Cecylia Wardak, Małgorzata Grabarczyk, Klaudia Morawska

Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Victoriia Paientko	XXXVII наукової конференції з біоорганічної хімії та нафтохімії	międzynarodowa	16. 06.2022	Kijów, Ukraina	stacjonarnie	Development of target products for cosmetic purposes based on compositional materials yellow clay / hydroxiapatite / mentha piperita powder	komunikat	Victoriia Paientko, Ewa Broda, Aleksander Matkovsky, Olena Oranska , Volodymyr Gun'ko, L.M. Babenko
Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Victoriia Paientko	XXXVII наукової конференції з біоорганічної хімії та нафтохімії	międzynarodowa	16. 06.2022	Kijów, Ukraina	stacjonarnie	Preparation of composition systems of controlled isolation of biologically active substances for cosmetic purposes	komunikat	Victoriia Paientko, Ewa Skwarek, Adrianna Biedrzycka, Aleksander Matkovsky, Olena Oranska, Volodymyr Gun'ko, L.M. Babenko