

L.P.	KATEDRA	IMIĘ I NAZWISKO OSOBY PREZENTUJĄCEJ	TYTUŁ KONFERENCJI	DATA	MIEJSCE	ON_LINE/ STACJONARNIE	TYTUŁ PREZENTACJI	RODZAJ PREZENTACJI (POSTER/KOMUNIKATY/WYKŁAD)	IMIĘ I NAZWISKO WSZYSTKICH AUTORÓW PREZENTACJI
1	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	III Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Blżej Chemii"	07-08.01.2023	Kraków, Polska	hybrydowo	Wpływ acetazolamidu na parametry warstwy podwójnej granicy faz R-AgLAFE/chlorany(VII) w obecności surfaktantów jonowych	poster	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska, Alicja Pawlak
2	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ N-acetylocysteiny na kinetykę i mechanizm elektroredukcji jonów Bi(III) w aspekcie efektu „cap-pair”; wykorzystanie elektrody z cyklicznie odnawialnego filmu amalgamatu srebra R-AgLAFE	poster	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska, Radosław Porada, Bogusław Baś, Alicja Pawlak
3	Katedra Chemii Analitycznej	Alicja Pawlak	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja 4-aminopirydyny na granicy faz R-AgLAFE/chlorany(VII)	poster	Alicja Pawlak, Marlena Martyna, A. Bazan-Woźniak, Robert Pietrzak, Agnieszka Nosal-Wiercińska
4	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Elektrochemiczne i termodynamiczne badania elektroredukcji jonów In(III) w obecności acetazolamidu z użyciem elektrody z cyklicznie odnawialnego ciekłego filmu amalgamatu srebra R-AgLAFE	komunikat	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska, S. Y. Kabaş, S. Yilmaz, Alicja Pawlak
5	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	2nd International PhD Student's Conference at the University of Life Sciences in Lublin, Poland: ENVIRONMENT- PLANT-ANIMAL-PRODUCT (ICDSUPL)	19-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Modern approach to monitoring biogenic emissions from tree species combining microextraction (HS?BA?E) with chromatographic techniques (GC?MS)	poster	Marlena Martyna, I. Bryshten, J. S. R. F., J. M. F. Nogueira, Agnieszka Nosal-Wiercińska, Dorota Wianowska, N. R.Neng
6	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	XIX Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów Na Pograniczu Chemii i Biologii	04-07.06.2023	Trzebieszowice, Polska	stacjonarnie	Wpływ acetazolamidu na kinetykę i mechanizm elektroredukcji jonów In(III) w roztworach chloranów(VII) o zmiennej aktywności wody; zastosowanie elektrody z cyklicznie odnawialnego filmu ciekłego amalgamatu srebra (R-AgLAFE)	komunikat	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska, Alicja Pawlak
7	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Innowacyjna elektroda z cyklicznie odnawialnego filmu ciekłego amalgamatu srebra R-AgLAFE w badaniach wpływu aktywności wody na procesy elektrodowe w aspekcie efektu „cap-pair”	komunikat	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska

8	Katedra Chemii Analitycznej	Alicja Pawlak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ acetazolamidu na kinetykę i mechanizm elektroredukcji jonów In(III); wykorzystanie metod woltamperometrycznych i elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej	poster	Alicja Pawlak, Agnieszka Nosal - Wiercińska, Marlena Martyna
9	Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Nosal-Wiercińska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wykorzystanie metod woltamperometrycznych i elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej do badania kinetyki i mechanizmu elektroredukcji jonów Bi(III) w obecności N-acetylocysteiny	poster	Agnieszka Nosal-Wiercińska, Marlena Martyna, Alicja Pawlak
10	Katedra Chemii Analitycznej	Marlena Martyna	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.06.2023	Bukovel, Ukraina	hybrydowo	Catalytic influence of acetazolamide on the electroreduction process of In(III) in chlorates(VII) with varied water activity; the application of nanostructured cyclic renewable liquid silver amalgam film electrode (R-AgLAFE)	poster	Marlena Martyna, Agnieszka Nosal-Wiercińska, Alicja Pawlak
11	Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Nosal-Wiercińska	2nd French-Polish Chemistry Congress	28-31.08.2023	Montpellier, Francja	stacjonarnie	The role of acetazolamide active complexes with In(III) ions related to kinetics and mechanism of the electrode process in the surfactant presence; the „cap-pair”; effect	poster	Agnieszka Nosal-Wiercińska, Marlena Martyna, Alicja Pawlak
12	Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Nosal-Wiercińska	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Rola kompleksów aktywnych acetazolamidu z jonami In(III) w aspekcie badania zmian kinetyki i mechanizmu elektrodowego w obecności surfaktantów jonowych; efekt „cap-pair"	poster	Agnieszka Nosal-Wiercińska, Marlena Martyna, Alicja Pawlak
13	Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Nosal-Wiercińska	XLVII Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne Chemisty for Agriculture	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Cap-Pair effect as the reason of the catalytic properties of acetazolamide; analyses of indium in the surface layer of agricultural soil	poster	Agnieszka Nosal-Wiercińska, Marlena Martyna, Alicja Pawlak
14	Katedra Chemii Analitycznej	Klaudia Morawska	III Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Bliżej Chemii"	07-08.01.2023	Kraków, Polska	on-line	Budowa oraz badanie Właściwości azotanowych elektrod jonoselektywnych ze stałym kontaktem z zastosowaniem zespolonych mikroelektrod złotych , Kraków	poster	Klaudia Morawska , Cecylia Wardak

15	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Optymalizacja warstwy mediacyjnej w bioczynnikach elektrochemicznych do jednoczesnego oznaczania hydrochinonu i katecholu	poster	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Szymon Malinowski
16	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie heptakis (2,3,6-tri-O-benzoilo)- $\beta$ -cyklodekstryny jako substancji aktywnej elektrod do oznaczania naproksenu i ketoprofenu	poster	Cecylia Wardak, Joanna Lenik
17	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	4th International Conference on Materials Science and Engineering 2023	14-26.04.2023	Huston, Teksas	on-line	Application of polymeric nanomaterials and theirs nanocomposite in the construction of ion-selective electrodes with solid contact	wykład	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Szymon Malinowski
18	Katedra Chemii Analitycznej	Klaudia Morawska	Zjazd Wiosenny SMPTChem 2023	03-07.05.2023	Chęciny, Polska	stacjonarnie	Porównanie właściwości miedziowych elektrod jonoselektywnych w zależności od rodzaju i sposobu zastosowania materiału stałego kontaktu	komunikat	Klaudia Morawska , Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak
19	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	International Conference Recent achievements in nanotechnology, 28 May-1 June, 2023,	28.05-01.06. 2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	New solid contact ion selective electrode with a membrane modified with a nanocomposite based on carbon nanomaterials and ionic liquid and its application for lead determination in environmental water samples	poster	Klaudia Morawska, Małgorzata Grabarczyk
20	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	International Conference Recent achievements in nanotechnology, 28 May-1 June, 2023,	28.05-01.06.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	An electrochemical sensor for the determination of trace concentrations of cadmium, based on spherical glassy carbon and nanotubes	poster	Małgorzata Grabarczyk , Cecylia Wardak, Robert Piech, Agnieszka Wawruch
21	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Innowacyjne rozwiązania w konstrukcji czujników potencjometrycznych	wykład (na zaproszenie)	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Joanna Lenik
22	Katedra Chemii Analitycznej	Klaudia Morawska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Organiczne nanomateriały przewodzące i ich zastosowanie w konstrukcji elektrod jonoselektywnych ze stałym kontaktem	komunikat	Klaudia Morawska , Cecylia Wardak
23	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Konstrukcja i właściwości elektrod jonoselektywnych z polimerową membraną modyfikowaną nanokompozytem na węglu i cieczy jonowej	wykład	Cecylia Wardak, Klaudia Morawska, Małgorzata Grabarczyk

24	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania właściwości elektrycznych materiałów kompozytowych pod kątem ich zastosowania w konstrukcji czujników potencjometrycznych	poster	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Klaudia Morawska, Szymon Malinowski
25	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.08.2023	Ivano-Frankivsk, Ukraina	on-line	New electrode substrate for the construction of all solid state ion-selective electrode	poster	Cecylia Wardak, Karolina Pietrzak, Klaudia Morawska
26	Katedra Chemii Analitycznej	Klaudia Morawska	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.08.2023	Ivano-Frankivsk, Ukraina	on-line	Effect of temperature on the parameters of ion-selective electrodes obtained using different types of nanostructured materials - a comparative study	poster	Klaudia Morawska, Cecylia Wardak, Hubert Wólczyński
27	Katedra Chemii Analitycznej	Karolina Pietrzak	36th European Colloid & Interface Society Conference	04-09.09.2023	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
28	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Nowe materiały funkcjonalne w czujnikach potencjometrycznych	wykład (na zaproszenie)	Cecylia Wardak
29	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Wpływ stężenia nanokompozytu heksafluorofosforanu 1-heksylo 3-metyloimidazolu i nanowłókien węglowych w membranie na parametry ołowionych elektrod jonoselektywnych ze stałym kontaktem	poster	Cecylia Wardak, Beata Paczosa-Bator, Klaudia Morawska, Małgorzata Grabarczyk
30	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Wykorzystanie nanostruktur węglowych do modyfikacji elektrody w analizie śladowej kadmu metodą anodowej voltamperometrii stripingowej	poster	Małgorzata Grabarczyk, Agnieszka Wawruch, Cecylia Wardak, Robert Piech
31	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	XLVII Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne Chemistry for Agriculture	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Czujnik potencjometryczny do oznaczania ołowiu w wodach gruntowych powierzchniowych i ekstraktach glebowych	poster	Cecylia Wardak, Klaudia Morawska, Beata Paczosa-Bator, Małgorzata Grabarczyk
32	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	XLVII Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne Chemistry for Agriculture	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Elektroda jonoselektywna ze stałym kontaktem do oznaczania chlorków w glebach	poster	Cecylia Wardak, Klaudia Morawska, Karolina Pietrzak, Szymon Malinowski

33	Katedra Chemii Analitycznej	Klaudia Morawska	Zjazd Zimowy SMPTChem 2023 Łódź	09.12.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Zmiany parametrów analitycznych elektrod jonoselektywnych ze stałym kontaktem w zależności od temperatury	poster	Klaudia Morawska , Cecylia Wardak, Hubert Wólczyński
34	Katedra Chemii Analitycznej	Jolanta Nieszporek	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ pirydoksaminy na elektrowydziałanie cynku na rtęci	poster	Jolanta Nieszporek, Patrycja Piróg
35	Katedra Chemii Analitycznej	Jolanta Nieszporek	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ stężenia witaminy B7 na zmianę jej właściwości katalitycznych w procesie elektrodowym Zn(II)/Zn(Hg)	poster	Jolanta Nieszporek, Dorota Gugąła-Fekner
36	Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gugąła-Fekner	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ puryny i tyminy na kinetykę redukcji jonów cynku(II) w buforze octanowym o różnym pH	poster	Dorota Gugąła-Fekner, Jolanta Nieszporek
37	Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gugąła-Fekner	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Porównanie właściwości adsorpcyjnych adeniny, cytozyny, guaniny i tyminy w buforze octanowym o pH = 4	poster	Dorota Gugąła-Fekner, Jolanta Nieszporek
38	Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gugąła-Fekner	International Conference “Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Białystok	28.05 – 01.06.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	The formation of the nano-sized active complexes 1-octanesulfonate-Zn <sup>2+</sup> as the cause of catalysing electrodeposition of zinc on mercury	poster	Jolanta Nieszporek, Dorota Gugąła-Fekner
39	Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gugąła-Fekner	International Conference “Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Białystok	28.05 – 01.06.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	The catalytic abilities of purine in electroreduction of Zn <sup>2+</sup> ions in acetate buffer at pH=6.0	poster	Jolanta Nieszporek, Dorota Gugąła-Fekner
40	Katedra Chemii Analitycznej	Dorota Gugąła-Fekner	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-01.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Bromek oktylotrimetyloamoniowy jako inhibitor procesów elektrodowych z udziałem jonów cynku i kadmu	poster	Dorota Gugąła-Fekner, Jolanta Nieszporek
41	Katedra Chemii Analitycznej	Patrycja Piróg	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zmiana kinetyki elektroredukcji Zn(II) w obecności pirydoksyny	komunikat	Patrycja Piróg, Jolanta Nieszporek
42	Katedra Chemii Analitycznej	Joanna Dobrzyńska	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Biowęgle pozyskiwane z odpadów drobiarskich na drodze pirolizy mikrofalowej jako adsorbenty ksylenu	komunikat	Joanna Dobrzyńska, Zuzana Jankovska, Lenka Matějova

43	Katedra Chemii Analitycznej	Joanna Lenik	International Conference Recent Achievements of BNT Center University of Białystok 28 V – 1 VI 2023, Białystok	28.05 – 01.06.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	Comparison of ibuprofen electrodes with solid contact based on MWCNT-s	poster	Joanna Lenik, Jolanta Nieszporek
44	Katedra Chemii Analitycznej	Cecylia Wardak	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie heptakis (2,3,6-tri-O-benzoilo)- $\beta$ -cyklodekstryny jako substancji aktywnej elektrod do oznaczania naproksenu i ketoprofenu.	poster	Joanna Lenik, Cecylia Wardak
45	Katedra Chemii Analitycznej	Karolina Sokal	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Opracowanie klasycznej elektrody jonoselektywnej do oznaczania diglukonianu chlorheksydyny w próbkach farmaceutycznych	poster	Karolina Sokal, Joanna Lenik
46	Katedra Chemii Analitycznej	Iwona Gęca	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Metaliczne i kompozytowe mikroelektrody zespolone w woltamperometrii strippingowej jonów metali i związków organicznych	wykład	Iwona Gęca
47	Katedra Chemii Analitycznej	Iwona Gęca	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Metaliczne mikroelektrody wykonane ze stopów metali w analizie strippingowej wybranych jonów nieorganicznych	wykład	Iwona Gęca
48	Katedra Chemii Analitycznej	Iwona Gęca	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Woltamperometryczna procedura oznaczania jonów Cd(II) w próbkach środowiskowych z wykorzystaniem stałej mikroelektrody metalicznej wykonanej ze stopu Sn/Pb	poster	Iwona Gęca
49	Katedra Chemii Analitycznej	Mateusz Ochab	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie zespołu mikroelektrod złotych i ich modyfikacji do oznaczeń wybranych jonów metodą anodowej woltamperometrii strippingowej	komunikat	Mateusz Ochab
50	Katedra Chemii Analitycznej	Damian Gorylewski	II Ogólnopolska studencka Konferencja Naukowa „Blżej Chemii”	07-08.01.2023	Kraków, Polska	on-line	Zastosowanie woltamperometrii strippingowej do analizy śladowej V(V)	poster	Damian Gorylewski, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Jędrzej Kozak
51	Katedra Chemii Analitycznej	Damian Gorylewski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wykorzystanie prostego w przygotowaniu czujnika GCE/CTAB do woltamperometrycznego oznaczania śladowych ilości roksarsonu	komunikat	Damian Gorylewski, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Jędrzej Kozak

52	Katedra Chemii Analitycznej	Katarzyna Tyszczyk-Rotko	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Woltamperometryczna procedura oznaczania tiordazy z wykorzystaniem czujnika sitodrukowanego	poster	Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Jędrzej Kozak, Damian Gorylewski
53	Katedra Chemii Analitycznej	Katarzyna Tyszczyk-Rotko	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Czuła i selektywna woltamperometryczna procedura oznaczania roksarsonu w próbkach środowiskowych	poster	Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Damian Gorylewski, Jędrzej Kozak
54	Katedra Chemii Analitycznej	Jędrzej Kozak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wykorzystanie technik woltamperometrycznych w analizie antybiotyków	poster	Jędrzej Kozak, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Damian Gorylewski
55	Katedra Chemii Analitycznej	Damian Gorylewski	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Elektrochemiczne Procedury Oznaczania Związku Arsenoorganicznego – Roksarsonu	poster	Damian Gorylewski, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Jędrzej Kozak
56	Katedra Chemii Analitycznej	Jędrzej Kozak	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Elektrochemicznie aktywowane czujniki sitodrukowane w analizie śladowej antybiotyków	poster	Jędrzej Kozak, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Damian Gorylewski, Aleksy Keller
57	Katedra Chemii Analitycznej	Jędrzej Kozak	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie sitodrukowanej elektrody złotej w woltamperometrycznych oznaczeniach tiordazy	poster	Jędrzej Kozak, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Damian Gorylewski, Aleksy Keller
58	Katedra Chemii Analitycznej	Damian Gorylewski	VI Konferencja Doktorantów CZTERY ŻYWIŁY WSPÓŁCZESNE PROBLEMY W NAUKACH O ŻYCIU	14.12.2023	Lublin, Polska	on-line	Woltamperometria w służbie zdrowia - analiza śladowa związku przeciwwirusowego acyklowiru, przy użyciu elektrody diamentowej domieszkowanej borem	komunikat	Damian Gorylewski, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Katarzyna Staniec, Aleksy Keller
59	Katedra Chemii Analitycznej	Katarzyna Staniec	VI Konferencja Doktorantów CZTERY ŻYWIŁY WSPÓŁCZESNE PROBLEMY W NAUKACH O ŻYCIU	14.12.2023	Lublin, Polska	on-line	Acyklowir – oznaczenia z wykorzystaniem czujników sitodrukowanych	komunikat	Damian Gorylewski, Katarzyna Tyszczyk-Rotko, Katarzyna Staniec, Aleksy Keller
60	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Modyfikowana filmem miedzi elektroda sitodrukowana na bazie nanorurek jako czułe narzędzie do oznaczania śladowych stężeń kadmu	komunikat	Małgorzata Grabarczyk, Edyta Wlazowska
61	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Stała mikroelektroda bizmutowa jako nowatorski sensor do oznaczeń śladowych stężeń Ga(III)	komunikat	Małgorzata Grabarczyk, Edyta Wlazowska

62	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Wykorzystanie przyjaznego dla środowiska czujnika elektrochemicznego do oznaczania tytanu w próbkach środowiskowych. 65 Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Toruń, 18-22 września 2023	komunikat	Małgorzata Grabarczyk, Edyta Wlazowska, Marzena Adamczyk
63	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Białystok	28.05- 01.06.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	Utilisation of low-dimensional carbon structures, spherical glassy carbon powder and multi-walled nanotubes for the design of an electrochemical sensor in the voltammetric determination of cadmium. Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Białystok, Poland, 28 May – 1 June 2023	poster	Małgorzata Grabarczyk, Agnieszka Wawruch, Cecylia Wardak, Robert Piech
64	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.09.2023	Ukraina	on-line	Determination by stripping voltammetry of cerium ions using nanomaterial-based electrodes. 11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023, Ukraina on-line, 16 - 19 August 2023	poster	Małgorzata Grabarczyk, Edyta Wlazowska
65	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.09.2023	Ukraina	on-line	Screen-printed carbon electrode modified with carbon nanotubes as a simple and fast tool for determination of trace concentrations of lead ions	poster	Małgorzata Grabarczyk, Agnieszka Wawruch
66	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ temperatury na zwiększenie efektywności usuwania interferencji za pomocą żywicy XAD-7 w adsorpcyjnej woltamperometrycznej procedurze oznaczania Cr(VI)	poster	Małgorzata Grabarczyk, Cecylia Wardak
67	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Modyfikowana filmem miedzi elektroda sitodrukowana na bazie nanorurek jako czułe narzędzie do oznaczania śladowych stężeń kadmu	poster	Małgorzata Grabarczyk, Joanna Wasąg, Agnieszka Wawruch
68	Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazowska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie bezrtęciowego przyjaznego dla środowiska czujnika elektrochemicznego do oznaczania tytanu w ekstraktach ze skrzypu polnego	poster	Edyta Wlazowska, Małgorzata Grabarczyk, Marzena Adamczyk



69	Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazowska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kupferron jako komplekson w adsorpcyjnej woltamperometrycznej procedurze oznaczania śladowych stężeń V(V) z użyciem bezrtęciowej elektrody pracującej	poster	Edyta Wlazowska, Małgorzata Grabarczyk, Marzena Adamczyk
70	Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazowska	X Łódzkie Sympozjum Doktorantów Chemii	18-19.05.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Elektroda bizmutowa jako woltamperometryczny czujnik do szybkiego i czułego oznaczania Sn(II)	poster	Edyta Wlazowska, Małgorzata Grabarczyk, Marzena Adamczyk
71	Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Woltamperometria strippingowa z użyciem bezrtęciowej elektrody jako narzędzie do oznaczania śladowych stężeń galu	poster	Edyta Wlazowska, Małgorzata Grabarczyk
72	Katedra Chemii Analitycznej	Agnieszka Wawruch	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Woltamperometryczna metoda oznaczania Cd(II) przy użyciu elektrod z węgla szklanego z powłoką metaliczną	poster	Agnieszka Wawruch, Małgorzata Grabarczyk
73	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Prosta i czuła procedura oznaczania W(VI) z wykorzystaniem przyjaznego dla środowiska czujnika elektrochemicznego	poster	Małgorzata Grabarczyk, Edyta Wlazowska, Marzena Adamczyk
74	Katedra Chemii Analitycznej	Małgorzata Grabarczyk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Cyna jako zanieczyszczenie środowiska i jej monitoring metodami woltamperometrycznymi	poster	Małgorzata Grabarczyk, Edyta Wlazowska, Marzena Adamczyk
75	Katedra Chemii Analitycznej	Iwona Gęca	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Woltamperometryczna procedura oznaczania jonów Tl(I) z wykorzystaniem stałej zespolonej mikroelektrody srebrnej	poster	Iwona Gęca, Małgorzata Grabarczyk, Mieczysław Korolczuk
76	Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazowska	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Staż mikroelektroda bizmutowa jako woltamperometryczny czujnik do szybkiego i czułego oznaczania Ga(III)	poster	Edyta Wlazowska, Małgorzata Grabarczyk
77	Katedra Chemii Analitycznej	Edyta Wlazowska	Zjazd Zimowy SMPTChem 2023 Łódź	09.12.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Analiza śladowych ilości cyny metodą adsorpcyjnej woltamperometrii strippingowej z wykorzystaniem nanorurek węglowych do modyfikacji elektrody pracującej	poster	Edyta Wlazowska, Małgorzata Grabarczyk
78	Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	Chemistry, physics and technology of surface	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	on-line	Adsorption of organic pollutant on carbon nanocomposites from aqueous solutions	poster	Magdalena Błachnio, Mariia Galaburda, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Victor Bogatyrov, Anna Deryło-Marczewska

79	Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	Chemistry, physics and technology of surface	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	on-line	Biopolymer-silica nanocomposites in the assessment of adsorption potential	poster	Magdalena Błachnio, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Anna Deryło-Marczewska, Ludmila V. Nosach, Evgenii F. Voronin
80	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka	Chemistry, physics and technology of surface	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	on-line	SAXS analysis of biopolymer-silica nanocomposites	poster	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Magdalena Błachnio, Anna Deryło-Marczewska, Ludmila V. Nosach, Evgenii F. Voronin
81	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Otrzymywanie i analiza fizykochemiczna kompozytu dolomit/biała glina z dodatkiem ziółowym do produkcji naturalnego mydła do sauny	poster	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska, Aleksandra Sz waj
82	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wytwarzanie i charakterystyka kompozytu krzemionka/kaolin domieszkowanego produktem ziółowym jako naturalnego suplementu podnoszącego odporność organizmu	poster	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska, Agata Pietroń
83	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja 4-chlorofenolu na kompozytach z nanofazą metaliczną	poster	Magdalena Błachnio, Mariia Galaburda, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Victor Bogatyrov, Anna Deryło-Marczewska, Dariusz Sternik
84	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Badanie wpływu warunków syntezy na właściwości kompozytów węglowo-mineralnych	komunikat	Mariia Galaburda, Dariusz Sternik, Anna Deryło-Marczewska
85	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	2nd School of the Training Cold plasma to fight microorganisms, viruses and toxins	13-16.02.2023	Bari, Włochy	on-line	The influence of cold plasma on the stabilizing and flocculating properties of a colloidal suspensions containing sodium salt of carboxymethyl cellulose and glauconite	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka, Joanna Pawłat
86	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	XV Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa TYGIEL 2023	23-26.03.2023	Lublin, Polska	on-line	Porównanie wpływu polimerów o różnych charakterze chemicznym na stabilność wodnych suspensji montmorylonitu	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
87	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	National Scientific Conference „e-Factory of Science	15.04.2023	Łódź, Polska	on-line	The influence of the ionic strength of KCl and CaCl <sub>2</sub> background electrolytes on stabilizing and flocculating properties of the aqueous sepiolite suspensions in the presence of cationic starch	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka

88	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	NATURE 2023 Polish Scientific Conference	27.05.2023	Lublin, Polska	on-line	Porównanie wpływu kationowej gumy guar i karboksymetylocelulozy na właściwości stabilizacyjno-flokulacyjne wodnych suspensji glaukonitu	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
89	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	9 <sup>th</sup> Bubble and Drop Conference	11-16.05.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Comparison of the influence of cationic guar gum on stability of sepiolite and montmorillonite suspensions	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
90	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ kationowej skrobi na właściwości stabilizacyjno-flokulacyjne wodnych suspensji montmorylonitu, glaukonitu i sepiolitu	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
91	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	25th International Conference Materials, Methods & Technologies	17-20.08.2023	Burgas, Bułgaria	on-line	The influence of the ionic strength of NaCl and MgCl <sub>2</sub> background electrolytes on stabilizing and flocculating properties of the aqueous sepiolite suspensions in the presence of cationic starch	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
92	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	National Scientific Conference „e-Factory of Science	15.04.2023	Łódź, Polska	on-line	Comparison of the influence of cationic cellulose on stability of the aqueous suspensions of montmorillonite, halloysite and bentonite	komunikat	Ewelina Godek, Elżbieta Grządka
93	Katedra Chemii Fizycznej	Ewelina Godek	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ charakteru chemicznego polimeru na właściwości stabilizacyjno-flokulacyjne wodnych suspensji haloizytu	poster	Urszula Maciołek, Ewelina Godek, Jolanta Orzeł, Elżbieta Grządka
94	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Kierys	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Wpływ morfologii nośnika cerowego na strukturę i morfologię depozytów węglowych powstałych na powierzchni katalizatorów kobaltowych w reakcji reformingu parowego etanolu	poster	Agnieszka Kierys, Joanna Lupa, Andrzej Sienkiewicz, Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik
95	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Kierys	3 Naukowa Konferencja Tematyczna Orlen SA”: Kataliza - terażniejszość i przyszłość”	19-20.10.2023	Płock, Polska	stacjonarnie	Tlenek ceru wytworzony w oparciu o porowatą matrycę polimerową jako nośnik w katalizatorach reformingu parowego etanolu	poster	Joanna Lupa, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Andrzej Sienkiewicz, Agnieszka Kierys
96	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Kierys	Recent achievements in nanotechnology – 10th anniversary of BNT Center University of Białystok	28.05- 01.06.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	From macro to nano, from nano to macro – polymer templated oxides	wykład (na zaproszenie)	Agnieszka Kierys, Andrzej Sienkiewicz, Radosław Zaleski, Marek Gorgol, Joanna Lupa, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Aldona Nowicka, Kinga Morlo, Ryszard Dobrowolski

97	Katedra Chemii Fizycznej	Joanna Lupa	55. Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Wpływ sposobu wytwarzania nośnika cerowego na właściwości katalizatorów niklowych w procesie reformingu parowego etanolu	poster	Joanna Lupa, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Andrzej Sienkiewicz, Agnieszka Kierys
98	Katedra Chemii Fizycznej	Joanna Lupa	Forum Młodych Naukowców 2.0	20-21.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Ceria prepared via the hard template method as the support of cobalt-based catalyst for hydrogen production in the steam reforming of ethanol	poster	Joanna Lupa, Agnieszka Kierys, Andrzej Sienkiewicz
99	Katedra Chemii Fizycznej	Joanna Lupa	I Konferencja Naukowa PUTChemikon	06.05.2023	Poznań, Polska	stacjonarnie	Wpływ adsorpcji jonów As(III) i As(V) na powierzchnie wysokoporowatego tlenku ceru	poster	Joanna Lupa, Kinga Morlo, Agnieszka Kierys
100	Katedra Chemii Fizycznej	Gabriela Grzybek	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Usuwanie sadzy na katalizatorach cerowych	poster	Olga Wasilek, Andrzej Wójtowicz, Gabriela Grzybek, Joanna Lupa, Andrzej Sienkiewicz, Agnieszka Kierys, Andrzej Kotarba
101	Katedra Chemii Fizycznej	Kinga Morlo	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie nanotlenku ceru w adsorpcji jonów As(III) i As(V) z roztworów wodnych	poster	Kinga Morlo, Joanna Lupa, Rafał Olchowski, Ryszard Dobrowolski
102	Katedra Chemii Fizycznej	Joanna Lupa	6th International Conference Environmental Engineering and Design	19-20.10.2023	Zielona Góra, Polska	on-line	Cerium oxide-supported nickel and cobalt catalysts for hydrogen production via steam reforming of ethanol	poster	Joanna Lupa, Agnieszka Kierys, Magdalena Greluk, Andrzej Sienkiewicz, Marek Rotko, Grzegorz Słowik
103	Katedra Chemii Fizycznej	Gabriela Grzybek	Congress EuropaCat	27.08– 01.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Developing alumina-based cobalt catalyst for efficient hydrogen production via the ethanol steam reforming process	poster	Gabriela Grzybek, Magdalena Greluk, Agnieszka Kierys, Andrzej Sienkiewicz, Joanna Lupa, Grzegorz Słowik, Magdalena Rudzińska, D. Potyczka, Paweł Stelmachowski, Andrzej Kotarba
104	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka	Chemistry, physics and technology of surface	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	on-line	Properties of hybrid materials at the nanoscale SAXS – Small angle X-ray Scattering	poster	Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Magdalena Błachnio, Alicja Bosacka
105	Katedra Chemii Fizycznej	Magdalena Błachnio	Chemistry, physics and technology of surface	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja 4-chlorofenolu na kompozytach z nanofazą metaliczną	poster	Magdalena Błachnio, Mariia Galaburda, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Victor Bogatyrov, Anna Deryło-Marczewska, Dariusz Sternik
106	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Badanie wpływu warunków syntezy na właściwości kompozytów węglowo-mineralnych	komunikat	Maria Galaburda, Dariusz Sternik, Anna Deryło-Marczewska
107	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja 4-chlorofenolu na kompozytach z nanofazą metaliczną	poster	Magdalena Błachnio, Maria Galaburda, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Victor Bogatyrov, Anna Deryło-Marczewska, Dariusz Sternik

108	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie wpływu unikalnej struktury porów materiałów węglowych na właściwości adsorpcyjne względem wybranych leków	poster	Serhii Andreiev, Dariusz Sternik, Aanna Deryło-Marczewska, Volodymyr M. Gun'ko
109	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik, Maria Galaburda	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Opracowanie i zastosowanie nowatorskich, wysoce wydajnych kompozytów węglowo-mineralnych zawierających azot do oczyszczania wody	poster	Maria Galaburda, Dariusz Sternik, Anna Deryło-Marczewska
110	Katedra Chemii Fizycznej	Dariusz Sternik	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Właściwości teksturalne i termiczne nanokompozytów MWCNTs@PDMS-1000	poster	Iryna Sulym, Konrad Terpiłowski, Dariusz Sternik, Zareł Valdez-Nava
111	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Otrzymywanie i analiza fizykochemiczna kompozytu dolomit/biała glina z dodatkiem ziołowym do produkcji naturalnego mydła do sauny	poster	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska, Aleksandra Sz waj
112	Katedra Chemii Fizycznej	Agnieszka Chrzanowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wytwarzanie i charakterystyka kompozytu krzemionka/kaolin domieszkowanego produktem ziołowym ko naturalnego suplementu podnoszącego odporność organizmu	poster	Agnieszka Chrzanowska, Anna Deryło-Marczewska, Agata Pietroń
113	Katedra Chemii Fizycznej	Alicja Bosacka	XXIII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA "POSTĘP W INŻYNIERII PRODUKCJI"	19-23.09. 2023	Zamość, Polska	stacjonarnie	Charakterystyka fizykochemiczna, strukturalna i adsorpcyjna nanopolimerów na bazie pochodnych tiolowych dywinylobenzenu	komunikat	Alicja Bosacka, Małgorzata Zienkiewicz-Strzałka, Agnieszka Chrzanowska, Magdalena Błachnio, Anna Deryło-Marczewska, Beata Podkościelna
114	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	NATURE 2023 Polish Scientific Conference	27.05.2023	Lublin, Polska	on-line	Badanie wpływu temperatury na adsorpcję niesteroidowych leków przeciwzapalnych na węglu aktywnym	poster	Małgorzata Wasilewska, Maciej Szutta
115	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	NATURE 2023 Polish Scientific Conference	27.05.2023	Lublin, Polska	on-line	Adsorpcja niesteroidowych leków przeciwzapalnych z roztworów wodnych z wykorzystaniem adsorbentu alginianowego	poster	Małgorzata Wasilewska, Marcin Chańko, Anna Deryło-Marczewska
116	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie adsorpcji niesteroidowych leków przeciwzapalnych na węglu aktywnym	komunikat	Małgorzata Wasilewska

117	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja niesteroidowych leków przeciwzapalnych na kompozytach alginianowo – węglowych	poster	Małgorzata Wasilewska, Anna Deryło-Marczewska
118	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	X Forum Młodych Naukowców	01-02.12.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Otrzymywanie i badanie właściwości kompozytów alginianowych	poster	Małgorzata Wasilewska, Monika Kuraś
119	Katedra Chemii Fizycznej	Małgorzata Wasilewska	X Forum Młodych Naukowców	01-02.12.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie adsorpcji wybranych farmaceutyków na adsorbentach pochodzenia organicznego	poster	Małgorzata Wasilewska, Aleksandra Rysio
120	Katedra Chemii Fizycznej	Irena Malinowska	ISSS 2023 (International Symposium of Separation Science)	24-26.09.2023	Cluj-Napoca, Rumunia	stacjonarnie	Chromatography - an important tool in biomedical research	wykład	Irena Malinowska, Marek Studziński
121	Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	2nd International Conference on Sustainable Chemical and Environmental Engineering	14-18.06.2023	Limassol, Cypr	on-line	Studies on rare earth elements recovery on alginate sorbent modified with ion exchanger with phosphonic groups	komunikat	Dominika Fila, Zbigniew Hubicki, Dorota Kołodzyńska
122	Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie kompozytów alginianowych w procesie sorpcji jonów Sm(III) i Ho(III)	poster	Dominika Fila, Anna Trojanowska, Zbigniew Hubicki, Dorota Kołodzyńska
123	Katedra Chemii Nieorganicznej	Anna Wołowicz	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Ocena właściwości sorpcyjnych anionitu Lewatit S5428 względem jonów wanadu(V)	poster	Anna Wołowicz, Zbigniew Hubicki
124	Katedra Chemii Nieorganicznej	Anna Wołowicz	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Badania nad przydatnością anionitów i jonitów chelatujących różnego typu do usuwania wybranych jonów metali ciężkich z roztworów wodnych	wykład (na zaproszenie)	Anna Wołowicz, Zbigniew Hubicki
125	Katedra Chemii Nieorganicznej	Anna Wołowicz	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Anionit Lewatit VPOC 1065 jako skuteczny adsorbent do usuwania jonów palladu(II)	poster	Anna Wołowicz, Zbigniew Hubicki
126	Katedra Chemii Nieorganicznej	Kamila Grzegórska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie jonitów różnego typu do usuwania jonów cynku z roztworów wodnych	poster	Anna Wołowicz, Kamila Grzegórska
127	Katedra Chemii Nieorganicznej	Weronika Skurka	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Efektywność usuwania jonów miedzi z wykorzystaniem jonitów i sorbentów różnego typu	poster	Anna Wołowicz, Weronika Skurka

128	Katedra Chemii Nieorganicznej	Justyna Bąk	2nd International Conference on Sustainable Chemical and Environmental Engineering	14-18.06.2023	Cypr, Grecja	on-line	Hydrotalcite modified biochar as a sorbent to remove cerium ions from water media	komunikat	Justyna Bąk, Dorota Kołodyńska
129	Katedra Chemii Nieorganicznej	Szymon Gustaw	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Sorbenty na bazie biowęgla jako materiały w procesie sorpcji wanadanów z roztworów wodnych	komunikat	Szymon Gustaw, Justyna Bąk, Dorota Kołodyńska
130	Katedra Chemii Nieorganicznej	Justyna Bąk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Sorpcja jonów ceru(III) na sorbentach chitozanowych	poster	Justyna Bąk, Marta Kwaśnik, Dorota Kołodyńska
131	Katedra Chemii Nieorganicznej	Justyna Bąk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Sepiolit – perspektywiczny materiał sorpcyjny różnego typu zanieczyszczeń	poster	Justyna Bąk, Maria Smyk, Zbigniew Hubicki, Dorota Kołodyńska, Rafał Panek, Radosław Madej
132	Katedra Chemii Nieorganicznej	Urszula Ryszko	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management Chania	21-24.06.2023	Chania, Grecja	stacjonarnie	Removal of Cd(II) ions from industrial wet phosphoric acid on strongly acidic cation exchangers	poster	Urszula Ryszko, Krzysztof Borowik, Piotr Rusek, Dorota Kołodyńska
133	Katedra Chemii Nieorganicznej	Urszula Ryszko	46. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne, Chemistry for Agriculture,	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie kationitów w procesie oczyszczania przemysłowego, ekstrakcyjnego kwasu fosforowego z jonów Cd(II)	komunikat	Urszula Ryszko, Piotr Rusek, Dorota Kołodyńska
134	Katedra Chemii Nieorganicznej	Alicja Wawszczak	X Łódzkie Sympozjum Doktorantów Chemii	18-19.05.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Sorpcja jonów kadmu(II) na zmodyfikowanych filmach alginianowych	poster	Alicja Wawszczak, Dorota Kołodyńska
135	Katedra Chemii Nieorganicznej	Urszula Ryszko	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania nad usuwaniem jonów Cd(II) z ekstrakcyjnego kwasu fosforowego z zastosowaniem silnie kwaśnych żywic jonowymiennych	komunikat	Urszula Ryszko, Dorota Kołodyńska
136	Katedra Chemii Nieorganicznej	Urszula Ryszko	Konwersatorium Spektrometrii Atomowej, KOSAT 2023	11-13.09.2023	Białystok, Polska	stacjonarnie	Badania nad oczyszczaniem przemysłowego ekstrakcyjnego kwasu fosforowego ze związków kadmu z zastosowaniem techniki ICP-OES	poster	Urszula Ryszko, Dorota Kołodyńska
137	Katedra Chemii Nieorganicznej	Katarzyna Burdzy	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania potencjometryczne kompleksów lantanowców z kwasem glutaminodiocytowym (GLDA)	poster	Katarzyna Burdzy, Dorota Kołodyńska
138	Katedra Chemii Nieorganicznej	Katarzyna Burdzy	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	GLDA - wysoce efektywny i biodegradowalny czynnik kompleksujący w procesie adsorpcji pierwiastków ziem rzadkich	komunikat	Katarzyna Burdzy, Dorota Kołodyńska

139	Katedra Chemii Nieorganicznej	Alicja Wawszczak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Filmy alginianowe do zastosowań środowiskowych	poster	Alicja Wawszczak, Dorota Kołodyńska
140	Katedra Chemii Nieorganicznej	Dorota Kołodyńska	Spotkania z Polonią	06.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Ciemna strona słońca czyli jak wybrać filtr przeciwsłoneczny	wykład	Dorota Kołodyńska
141	Katedra Chemii Nieorganicznej	Dorota Kołodyńska	Uniwersytet Złotego Wieku	21.10.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Z chemią od kuchni	wykład	Dorota Kołodyńska
142	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Gładysz-Płaska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Tlenek glinu i krzemu modyfikowane ligandami N- i P-donorowymi jako aktywne sorbenty dla uranu	wykład	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Turska, Monika Grzelka, Ewelina Grabias-Blicharz
143	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Gładysz-Płaska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kompozyt kosmetyczny na bazie żelazowej i glinokrzemianowej	komunikat	Agnieszka Gładysz-Płaska, Viktoria Paientko, Natalia Kurina, Ewa Skwarek
144	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Gładysz-Płaska	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Kompleksy uranu(VI) z ligandami P-,N-,O-donorowymi w układach sorpcyjnych	wykład	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Grzelka, Ewelina Grabias-Blicharz, Marek Majdan
145	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Grzelka	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Usuwanie jonów toru z roztworów wodnych	komunikat	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Grzelka
146	Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management Chania	21-24.06.2023	Chania, Grecja	stacjonarnie	An efficient and renewable natural bead-type adsorbent for critical raw material recovery	komunikat	Dominika Fila, Dorota Kołodyńska, Zbigniew Hubicki
147	Katedra Chemii Nieorganicznej	Dominika Fila	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kompozyty polimerów biodegradowalnych jako adsorbenty pierwiastków ziem rzadkich	poster	Dominika Fila, Sebastian Rodzik, Zbigniew Hubicki, Dorota Kołodyńska
148	Katedra Chemii Nieorganicznej	Jagoda Grad	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie modyfikowanego adsorbentu alginianowego do usuwania pierwiastków ziem rzadkich z fazy wodnej	poster	Jagoda Grad, Dominika Fila, Zbigniew Hubicki, Dorota Kołodyńska
149	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Wawrzkiwicz	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania wybranych właściwości fizykochemicznych oleju rzepakowego z dodatkiem n-heksanu	poster	Przemysław Sander, Marcin Klepka, Monika Wawrzkiwicz
150	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Wawrzkiwicz	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Charakterystyka przyrostowych technologii warstwowych do tworzenia prototypów	poster	Marcin Klepka, Tomasz Pawlak, Monika Wawrzkiwicz
151	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Wawrzkiwicz, Beata Podkościelna	E-nnovate 2023 Edition: International Innovation & Invention Show	30-31.05.2023	Bydgoszcz, Polska	on-line	Innovative lignin based biosorbents for water purification	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz
152	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Wawrzkiwicz	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Nowe mikrosfery polimerowe z ugrupowaniem fosforowym – synteza, właściwości fizykochemiczne, zastosowanie	poster	Monika Wawrzkiwicz, Sławomir Frynas, Beata Podkościelna



153	Katedra Chemii Nieorganicznej	Beata Podkościelna	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza i charakterystyka nowych polimerowych biosorbentów opartych na skrobi i akrylowych monomerach	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz, Przemysław Podkościelny
154	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Wawrzkiwicz, Beata Podkościelna	3rd International Invention and Technology Exhibition Inno Wings 2023	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Epoxide-based sorbents with lignin for water purification	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz
155	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Wawrzkiwicz	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Starch-based adsorbents for environmental applications	komunikat	Monika Wawrzkiwicz, Beata Podkościelna, Bogdan Tarasiuk
156	Katedra Chemii Nieorganicznej	Beata Podkościelna	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Synthesis, spectroscopic and thermal characterization of new polymeric microspheres based on starch and acrylic monomers	komunikat	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz, Bogdan Tarasiuk
157	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Gładysz-Płaska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Tlenek glinu i krzemu modyfikowane ligandami N- i P-donorowymi jako aktywne sorbenty dla uranu	wykład	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Turska, Monika Grzelka, Ewelina Grabias-Blicharz
158	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Gładysz-Płaska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kompozyt kosmetyczny na bazie żelazowej i glinokrzemianowej	komunikat	Agnieszka Gładysz-Płaska, Viktoria Paientko, Natalia Kurina, Ewa Skwarek
159	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Gładysz-Płaska	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Kompleksy uranu(VI) z ligandami P-,N-,O-donorowymi w układach sorpcyjnych	wykład	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Grzelka, Ewelina Grabias-Blicharz, Marek Majdan
160	Katedra Chemii Nieorganicznej	Monika Grzelka	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Usuwanie jonów toru z roztworów wodnych	komunikat	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Grzelka
161	Katedra Chemii Nieorganicznej	Karolina Zinkowska	III Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Blżej Chemii"	07-08.01.2023	Kraków, Polska	on-line	Oznaczanie metali ciężkich w kolorowych cieniach do powiek	poster	Karolina Zinkowska, Grzegorz Wójcik
162	Katedra Chemii Nieorganicznej	Karolina Zinkowska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja jonów Au(III), Pt(IV), Pd(II), Rh(III) na jonicie Chelite S	poster	Karolina Zinkowska, Grzegorz Wójcik, Zbigniew Hubicki,
163	Katedra Chemii Nieorganicznej	Grzegorz Wójcik	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Odzysk metali szlachetnych ze źródeł wtórnych	wykład	Grzegorz Wójcik, Karolina Zinkowska, Zbigniew Hubicki,
164	Katedra Chemii Nieorganicznej	Karolina Zinkowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja metali szlachetnych na jonicie Amberlite CG-50 typ 1	komunikat	Karolina Zinkowska, Grzegorz Wójcik, Zbigniew Hubicki
165	Katedra Chemii Nieorganicznej	Karolina Zinkowska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania sorpcji jonów metali szlachetnych z roztworów wodnych	komunikat	Karolina Zinkowska, Grzegorz Wójcik, Zbigniew Hubicki

166	Katedra Chemii Nieorganicznej	Grzegorz Wójcik	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania procesu sorpcji jonów chromu(VI) za pomocą Purolitu Ferrix A33E"	poster	Grzegorz Wójcik, Zbigniew Hubicki, Karolina Zinkowska
167	Katedra Chemii Nieorganicznej	Grzegorz Wójcik	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Sorbenty impregnowane w odzysku metali szlachetnych	wykład	Grzegorz Wójcik
168	Katedra Chemii Nieorganicznej	Agnieszka Szopa	2nd Conference Natural Cosmetics International Meeting	20-22.09.2023	Rzeszów, Polska	stacjonarnie	In vitro cultures of Salvia hispanica enriched with key elements as a new raw material with high potential of cosmetic use	poster	Sara Motyka, Eliza Blicharska, Grzegorz Wójcik, Halina Ekiert, Agnieszka Szopa
169	Katedra Chemii Nieorganicznej	Grzegorz Wójcik	46. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne, Chemistry for Agriculture,	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Adsorption of noble metal ions in the presence of competing ions	poster	Grzegorz Wójcik, Karolina Zinkowska
170	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Marcin Groszek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Trójwymiarowe polimery koordynacyjne sodu z kwasem 4,4' stilbenodikarboksylovym, analiza termiczna, spektroskopowa oraz strukturalna	poster	Marcin Groszek, Renata Łyszczek, Agnieszka Ostasz
171	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Marcin Groszek	Zjazd Wiosenny SMPTChem 2023	04-08.05.2023	Chęciny, Polska	stacjonarnie	Wielowymiarowe polimery koordynacyjne oparte na wybranych jonach metali oraz kwasie 4,4' stilbenodikarboksylovym	poster	Marcin Groszek, Renata Łyszczek, Agnieszka Ostasz
172	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Marcin Groszek	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania spektroskopowe kompleksów metali przejściowych z ligandem 4,4'-stilbenodikarboksylovym: badania in-situ oraz w fazie stałej	poster	Marcin Groszek, Renata Łyszczek, Agnieszka Ostasz
173	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Marcin Groszek	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.08.2023	Bukovel, Ukraina	on-line	The 4,4'-stilbenedicarboxylic acid as building block for multidimensional coordination polymers construction	prezentacja	Marcin Groszek, Renata Łyszczek, Agnieszka Ostasz, Halina Głuchowska
174	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Marcin Groszek	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Trójwartościowe metale przejściowe jako centra metaliczne w wielowymiarowych polimerach koordynacyjnych na bazie kwasu 4,4'-stilbenodikarboksylovego	poster	Marcin Groszek, Renata Łyszczek, Agnieszka Ostasz, Halina Głuchowska

175	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Marcin Groszek	Zjazd Zimowy SMPTChem 2023 Łódź	09.12.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Projektowanie polimerów koordynacyjnych jonów kobaltu i kwasu 4,4'-stilbenodikarboksylowego w aspekcie oceny wpływu warunków syntezy na strukturę i właściwości związków	poster	Marcin Groszek, Renata Łyszczek, Agnieszka Ostasz, Halina Głuchowska
176	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Liliana Mazur	11 <sup>th</sup> Crystal Forms, The growing world of crystal forms	10-12.09.2023	Bolonia, Włochy	stacjonarnie	New crystal forms of Nifuroxazide: experimental and theoretical studies	poster	Jakub Misiurek, Nicolas Fantozzi, David Virieux, Evelina Colacino, Agris Berzins
177	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Agnieszka Ostasz	11 <sup>th</sup> Crystal Forms, The growing world of crystal forms	10-12.09.2023	Bolonia, Włochy	stacjonarnie	Multidrug co-crystal solvates of trimethoprim and pyrimethamine	poster	Liliana Mazur, Alexander M. Kirillov
178	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Aija Trimdale-Deksne	11 <sup>th</sup> Crystal Forms, The growing world of crystal forms	10-12.09.2023	Bolonia, Włochy	stacjonarnie	Nitrofurantoin, furazidin and dantrolene – analysis of solid form landscape of three structurally related imidazolidine-2,4-dione derivatives	poster	Artis Kons, Liana Orola, Anatoly Mishnev, Liliana Mazur, Marta K. Dudek, Agris Berzins
179	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Ewelina Gołębiowska	7 <sup>th</sup> International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food	01-07.08.2023	Pekin, Chiny	stacjonarnie	Potassium salt of synaptic acid – structural and antioxidant study	poster	Monika Kalinowska, Mariola Samsonowicz, Liliana Mazur
180	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Izabela Czyżewska	XI Konwersatorium Chemii Medycznej	14-16.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza oraz aktywność przeciwdrobnoustrojowa hydrazonów kwasu 2- i 4-jodobenzoesowego	poster	Liliana Mazur, Anna Biernasiuk, Łukasz Popiótek
181	Katedra Chemii Ogólnej, Koordynacyjnej i Krystalografii	Dmytro Vlasyuk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Polimery koordynacyjne lantanowców(III) jako dodatki funkcjonalne do materiałów hybrydowych	poster	Renata Łyszczek, Halina Głuchowska, Liliana Mazur, Zbigniew Hnatejko
182	Katedra Chemii ogólnej, koordynacyjnej i krystalografii	Barbara Rojek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie metod spektroskopii wibracyjnej oraz TG-FTIR w badaniu mieszanin chlorowodoru arbidolu z wybranymi substancjami pomocniczymi	komunikat	Barbara Rojek, Agata Bartyzel, A. Plenis
183	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Elżbieta Łastawiecka	64. Konwersatorium Krystalograficzne	05-08.07.2023	Wrocław, Polska	stacjonarnie	Czy kryształy o słabych oddziaływaniach międzycząsteczkowych mogą mieć wysoką temperaturę topnienia?	poster	Elżbieta Łastawiecka, Anna E. Kozioł, Marek Stankevič, Daniel Kamiński
184	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Elżbieta Łastawiecka	Bioaktywni z natury	17-19.11.2023	Kazimierz Dolny, Polska	stacjonarnie	Potencjał biologiczny związków heterocyklicznych	komunikat	Elżbieta Łastawiecka
185	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Wojdat Katarzyna	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Pozyskiwanie biokomponentów zaawansowanych takich jak kwas lewulinowy z biomasy lignocelulozowej	poster	Wojdat Katarzyna, Łastawiecka Elżbieta

186	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Daniel Kamiński	64. Konwersatorium Krystalograficzne	05-08.07.2023	Wrocław, Polska	stacjonarnie	CIF program do analizy struktur krystalograficznych na urządzenie z systemem Android	poster (wyróżniony)	Daniel Kamiński
187	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Katarzyna Szwaczko	64. Konwersatorium Krystalograficzne	05-08.07.2023	Wrocław, Polska	stacjonarnie	Synthesis and structural elucidation of substituted 4-(diarylphosphoryl)chroman-2-ones	poster	Katarzyna Szwaczko, Daniel Kamiński
188	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Katarzyna Szwaczko	Bioaktywni z natury	17-19.11.2023	Kazimierz Dolny, Polska	stacjonarnie	Kumaryny i kannabinoidy o wspólnym mianowniku	komunikat	Elżbieta Łastawiecka
189	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Mateusz Kowalski	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza c-3 podstawionych kumaryn, potencjalnych sond fluorescencyjnych do wykrywania biologicznych tioli	komunikat	Mateusz Kowalski, Katarzyna Szwaczko
190	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Mateusz Kowalski	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza allilowych pochodnych kumaryn i ich analizy spektroskopowe	poster	Mateusz Kowalski, Katarzyna Szwaczko
191	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Katarzyna szwaczko	VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Pierwotne i wtórne metabolity roślin i grzybów"	03.03.2023	Lublin, Polska	on-line	Estry kwasu kumaryno-3-karboksylowego jako potencjalne sondy fluorescencyjne do wykrywania naturalnych tioli	poster	Katarzyna szwaczko
192	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Kamil Dziuba	Bioaktywni z natury	17-19.11.2023	Kazimierz Dolny, Polska	stacjonarnie	Selektywna synteza fosforylowanych pochodnych kumaryny metodą Knoevenagela	komunikat	Kamil Dziuba, Radosław Łojek
193	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Radosław Łojek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Selektywna synteza fosforylowanych pochodnych kumaryny metodą Knoevenagela	komunikat	Kamil Dziuba, Radosław Łojek
194	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Monika Wawrzkiwicz	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Nowe mikrosfery polimerowe z ugrupowaniem fosforowym – synteza, właściwości fizykochemiczne, zastosowanie	poster	Sławomir Frynas, Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz
195	Katedra Chemii Organicznej i Krystalochemii	Sławomir Frynas	64. Konwersatorium Krystalograficzne	06-07.07.2023	Wrocław, Polska	stacjonarnie	Synteza i struktura 2,6-Dihydroksy-1,3,5,7-tetra (difenylfosfinoilo)-bicyklo[3.3.1]nona-2,6-dieniu	poster	Sławomir Frynas, Daniel Kamiński
196	Katedra Chemii Polimerów	Barbara Gawdzik	Advanced Materials to Reduce the Impact of Toxic Chemicals on the Environment and Health, ADMATEH-2023	21.09.2023	Kiszyniów, Mołdawia	hybrydowo	Synthesis and characterization of polymeric and carbon materials for separation applications	poster	Barbara Gawdzik, Przemysław Pączkowski

197	Katedra Chemii Polimerów	Juan M.D. Tascón	9th International Conference on Carbon for Energy Storage and Environmental Protection, CESEP 2023	24-28.09.2023	Budapeszt, Węgry	stacjonarnie	Effect of phosphorus heteroatom on the properties of carbon materials. An overview	poster	Alexander M. Puziy, Olga I. Poddubnaya, Barbara Gawdzik, Juan M.D. Tascón
198	Katedra Chemii Polimerów	Nadiya V. Sigareva	Chemistry, Physics and Technology of Surface	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	stacjonarnie	Mass spectrometric and photoluminescent studies of the effect of carbon nanotubes on thermal and optical characteristics of their composites with polyester resin	poster	Nadiya V. Sigareva, Yurii I. Sementsov, Borys M. Gorelov, Przemysław Pączkowski, Marta Grochowicz, Barbara Gawdzik, George V. Klishevich
199	Katedra Chemii Polimerów	Przemysław Pączkowski	9th World Congress on Mechanical, Chemical and Material Engineering, MCM'23 and 9th International Conference on Chemical and Polymer Engineering, ICCPE'23	06-08.08.2023	Londyn, Wielka Brytania	hybrydowo	New type of bisphenol A-free vinyl ester resin	komunikat	Przemysław Pączkowski, Barbara Gawdzik
200	Katedra Chemii Polimerów	Przemysław Pączkowski	2nd World Symposium on Materials Sciences and Engineering, SMSE-2023	8-10.11.2023	Singapur, Azja	hybrydowo	Biocomposites of vinyl ester resins with wood flour	komunikat	Przemysław Pączkowski
201	Katedra Chemii Polimerów	Przemysław Pączkowski	International Conference on Polymers, Composites, Nanocomposites & Biocomposites, ICPCNB-2023	11-13.12.2023	Ałmaty, Kazachstan	hybrydowo	Unsaturated polyester resin modified with casein	komunikat	Przemysław Pączkowski, Kamila Otto, Karolina Głogowska, Barbara Gawdzik
202	Katedra Chemii Polimerów	Beata Podkościelna	CA17128 LignoCOST Working Groups meeting	01-02.02.2023	Reims, Francja	stacjonarnie	Synthesis and characterization of ecological polymeric coatings with kraft lignin	poster	Beata Podkościelna, Marta Goliszek, Natalia Smyk, Olena Sevastyanova
203	Katedra Chemii Polimerów	Marta Goliszek	CA17128 LignoCOST Working Groups meeting	01-02.02.2023	Reims, Francja	stacjonarnie	Spectroscopic analysis of lignin-containing polymer coatings	poster	Marta Goliszek, Beata Podkościelna, Natalia Smyk, Olena Sevastyanova
204	Katedra Chemii Polimerów	Beata Podkościelna	Final dissemination event of LignoCOST CA17128	02-03.03.2023	Pisa, Włochy	stacjonarnie	Spectroscopic and thermal properties of new polymeric composites with lignin	poster	Beata Podkościelna, Marta Goliszek, Olena Sevastyanova
205	Katedra Chemii Polimerów	Marta Goliszek	Final dissemination event of LignoCOST CA17128	02-03.03.2023	Pisa, Włochy	stacjonarnie	Towards lignin valorization: lignin as a UV-protective bio-additive for polymer coatings	poster	Marta Goliszek, Beata Podkościelna, Natalia Smyk, Olena Sevastyanova
206	Katedra Chemii Polimerów	Beata Podkościelna	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Synthesis, spectroscopic and thermal characterization of new polymeric microspheres based on starch and acrylic monomers	komunikat	Beata Podkościelna, Monika Wawrzekiewicz, Bogdan Tarasiuk
207	Katedra Chemii Polimerów	Monika Wawrzekiewicz	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Starch-based adsorbents for environmental applications	komunikat	Monika Wawrzekiewicz, Beata Podkościelna, Bogdan Tarasiuk
208	Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Study of the structure and antimicrobial properties of composites based on (meth)acrylates	poster	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna, M. Jaszek

209	Katedra Chemii Polimerów	Andrzej Puszka	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Influence of the type of soft segment on selected properties of polyurethane materials for biomedical applications	komunikat	Andrzej Puszka, Janusz Sikora, Aleksandra Nurzyńska
210	Katedra Chemii Polimerów	Andrzej Puszka	26th Congress of the Society Chemists and Technologists of Macedonia (SCTM)	20-23.09.2023	Ohrid, Macedonia Północna	stacjonarnie	Investigation of the effect of introducing siloxane groups into the polymer chain on selected properties of polyurethane materials	poster	Andrzej Puszka, Kinga Mikon, Janusz Sikora
211	Katedra Chemii Polimerów	Janusz Sikora	29th Polychar World Forum on Advanced Materials 2023	26-29.09.2023	Nicea, Francja	stacjonarnie	A comparativ study of starch-based films and petrochemical films	poster	Janusz W. Sikora, Łukasz Majewski, Andrzej Puszka
212	Katedra Chemii Polimerów	Magdalena Sobiesiak	3rd Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference and 9th V4 (Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian) Thermoanalytical Conference	20-23.06.2023	Balatonfüred, Węgry	stacjonarnie	Research on the carbonization process of hybrid polymer microspheres using the TGA-EGA method - evaluation of the influence of sulphanic acid on the process.	komunikat	Magdalena Sobiesiak, Beata Podkościelna
213	Katedra Chemii Polimerów	Monika Parcheta	Ukrainian Conference with International Participation "CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE"	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	on-line	Methylene blue sorption on copolymers do divinylbenzene and maleimide anhydride	poster	Monika Parcheta, Magdalena Sobiesiak
214	Katedra Chemii Polimerów	Monika Parcheta	X Łódzkie Sympozjum Doktorantów Chemii	18-19.05.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Sorpcja czerwieni metylowej na sorbentach polimerowych na przykładzie kopolimerów diwinylobenzenu i metakrylanu glicydylu	poster	Monika Parcheta, Magdalena Sobiesiak
215	Katedra Chemii Polimerów	Monika Parcheta	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie sorpcji błękitu metylenowego na sorbentach polimerowych na przykładzie kopolimerów diwinylobenzenu z metakrylanem glicydylu	komunikat	Monika Parcheta, Magdalena Sobiesiak
216	Katedra Chemii Polimerów	Małgorzata Maciejewska	Modyfikacja Polimerów - Stan i Perspektywy w roku 2023	11-14.09.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Porowate kopolimery chlorku 4-winylobenzylu (CWB) z diwinylobenzenem-synteza i właściwości	poster	Małgorzata Maciejewska, Magdalena Rogulska, Joanna Osypiuk-Tomasik
217	Katedra Chemii Polimerów	Marta Grochowicz	Modyfikacja Polimerów - Stan i Perspektywy w roku 2023	11-14.09.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Badanie właściwości kompozytów poli(bursztynianu butylenu) z napętniaczem roślinnym	komunikat	Marta Grochowicz, Łukasz Majewski, Emil Sasimowski
218	Katedra Chemii Polimerów	Monika Wawrzkiwicz	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Nowe mikrosfery polimerowe z ugrupowaniem fosforowym – synteza, właściwości fizykochemiczne, zastosowanie	poster	Monika Wawrzkiwicz, Sławomir Frynas, Beata Podkościelna

219	Katedra Chemii Polimerów	Beata Podkościelna	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza i charakterystyka nowych polimerowych biosorbentów opartych na skrobi i akrylowych monomerach	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkievicz, Przemysław Podkościelny
220	Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	X Łódzkie Sympozjum Doktorantów Chemii	18-19.05.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Synteza, badania struktury i właściwości kompozytów na bazie (met)akrylanów	komunikat	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna, M. Jaszek, M. Osińska-Jaroszuk
221	Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06. 2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kompozyty o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych	komunikat	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna
222	Katedra Chemii Polimerów	Patrycja Jargieło	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Nowe materiały polimerowe otrzymane w procesie polimeryzacji UV	poster	Patrycja Jargieło, Marta Worzakowska
223	Katedra Chemii Polimerów	Karolina Młynarczyk	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badania właściwości kompozytów opartych na pochodnych akrylanu z dodatkiem N-winylopirolidonu	komunikat	Karolina Młynarczyk, Beata Podkościelna, M. Jaszek, M. Osińska-Jaroszuk
224	Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Liczby trójkątne, kwadratowe i proniczne. Elementy teorii liczb zakodowane w skalemicznych strukturach supramolekularnych	wykład sekcyjny	Damian Nieckarz
225	Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	36th European Conference on Surface Science (ECOSS36)	28.08-01.09.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Triangular X3 halogen-bonded synthons at play. Insights from computer simulations	wykład	Damian Nieckarz
226	Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Koncepcja regioizomerii i jej zastosowanie w projektowaniu azurowych warstw zaadsorbowanych	poster	Damian Nieckarz
227	Katedra Chemii Teoretycznej	Damian Nieckarz	36th European Conference on Surface Science (ECOSS36)	28.08-01.09.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	On-surface construction of two-dimensional metal-organic framework glasses by a high-throughput method	poster	J. Lu, Paweł Szabelski, Damian Nieckarz, H. Jiang, Z. Zhu, Y. Yan, F. Zheng, Wojciech Rżysko, J. Lisiecki, Q. Sun
228	Katedra Chemii Teoretycznej	Łukasz Baran	ECIS2023	03-08.09.2023	Włochy	stacjonarnie	External field governs the formation of cubic diamond from tetrahedral patchy particles	poster	Łukasz Baran, Dariusz Tarasewicz, Daniel M. Kamiński, Wojciech Rżysko
229	Katedra Chemii Teoretycznej	Piotr Borowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Chemisorpcja formaldehydu na funkcjonalizowanych powierzchniach grafenowych – badania teoretyczne	wykład (na zaproszenie)	Karina Kowalska, Mariusz Barczak, Dimitrios A. Giannakoudakis, Teresa J. Bandosz, Piotr Borowski
230	Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	Surfaces, Interfaces and Coatings Technologies (SCIT 2023)	24-28.04.2023	Lizbona, Portugalia	stacjonarnie	Controlling porosity of adsorbed polymeric overlayers: Monte Carlo simulations of the Ullmann coupling of halogenated PAHs	komunikat	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
231	Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	36th European Conference on Surface Science (ECOSS36)	28.08-01.09.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Ullmann Coupling on Surfaces: Structure and Bonding from Computer Simulations	komunikat	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki

232	Katedra Chemii Teoretycznej	Jiayi Lu	36th European Conference on Surface Science (ECOSS36)	28.08-01.09.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	On-Surface Construction of Two-dimensional Metal–Organic Framework Glasses by a High-throughput Method	poster	Jiayi Lu, Damian Nieckarz, Hao Jiang, Zhiwen Zhu, Yuyi Yan, Fengru Zheng, Wojciech Rżysko, Jakub Lisiecki, Paweł Szabelski, and Qiang Sun
233	Katedra Chemii Teoretycznej	Paweł Szabelski	37th Conference of the European Colloid and Interface Society (ECIS 2023)	03-08.09.2023	Włochy	stacjonarnie	The diverse self-assembly of metal-organic precursors on surfaces: PAH-based structures from the Monte Carlo simulations	poster	Paweł Szabelski, Jakub Lisiecki
234	Katedra Chemii Teoretycznej	Edyta Słyk	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Samoorganizacja kolorowych „cząstek łąciatych”	poster	Edyta Słyk, Łukasz Baran, Wojciech Rżysko
235	Katedra Chemii Teoretycznej	Beata Podkościelna	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza i charakterystyka nowych polimerowych biosorbentów opartych na skrobi i akrylowych monomerach	poster	Beata Podkościelna, Monika Wawrzkiwicz Przemysław Podkościelny
236	Katedra Chemii Teoretycznej	Krzysztof Nieszporek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Adsorpcja czteroniciowego dna na funkcjonalizowanym grafenie	poster	Krzysztof Nieszporek, Tomasz Pańczyk
237	Katedra Chemii Teoretycznej	Tomasz Pańczyk	The 23th International Conference on the Science & Applications of Nanotubes and Low-Dimensional Materials	04-09.06.2023	Francja	stacjonarnie	Release of selected anticancer drugs from the internal space of carbon nanotubes functionalized by DNA fragments analyzed by means of molecular dynamics	poster	Tomasz Pańczyk, Paweł Wolski, Krzysztof Nieszporek
238	Katedra Chemii Teoretycznej	Tomasz Pańczyk	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wytwarzanie powierzchni zdegradowanego polietylenu. Badanie przy użyciu dynamiki molekularnej	wykład	Tomasz Pańczyk, Krzysztof Nieszporek
239	Katedra Chemii Teoretycznej	Tomasz Pańczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Niekanoniczne formy DNA w klasycznych polach siłowych	wykład	Tomasz Pańczyk, Paweł Wolski, Krzysztof Nieszporek
240	Katedra Chemii Teoretycznej	Małgorzata Borówko	37th Conference of the European Colloid and Interface Society (ECIS 2023)	03-08.09.2023	Włochy	stacjonarnie	Polymer-tethered Janus particles at fluid-fluid interfaces	poster	Małgorzata Borówko, Tomasz Staszewski
241	Katedra Chemii Teoretycznej	Tomasz Staszewski	37th Conference of the European Colloid and Interface Society (ECIS 2023)	03-08.09.2023	Włochy	stacjonarnie	Ligand-tethered nanoparticles in slit-like pores	poster	Tomasz Staszewski, Małgorzata Borówko
242	Katedra Chromatografii	Michał Rombel	III Kongres Młodej Nauki - Międzynarodowa Konferencja Naukowa	06-08.07.2023	Gdańsk, Polska	stacjonarnie	“Wzrost czułości w analizie GC kannabinoidów i innych ksenobiotyków poprzez wywołanie efektu matrycowego oleamidem”	poster	Michał Rombel, Andrzej L. Dawidowicz, Michał Dybowski, Rafał Typek



243	Katedra Chromatografii	Barbara Wawrzaszek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Węgle aktywne z biomasy jako efektywne adsorbenty bękitu metylenowego	wykład sekcyjny	Barbara Wawrzaszek, Barbara Charmas, Katarzyna Jedynak
244	Katedra Chromatografii	Barbara Wawrzaszek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Skaningowa mikroskopia elektronowa (SEM) jako technika analizy powierzchni materiałów węglowych	poster	Barbara Wawrzaszek, Barbara Charmas, Katarzyna Jedynak
245	Katedra Chromatografii	Katarzyna Jedynak	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie uporządkowanych mikro-mezoporowatych materiałów węglowych aktywowanych parą wodną i CO <sub>2</sub> lub KOH do ekstrakcji do fazy stałej (SPE) wybranych ftalanów z próbek wodnych	poster	Katarzyna Jedynak, Barbara Charmas
246	Katedra Chromatografii	Katarzyna Jedynak	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Biowęgle aktywne otrzymane z różnych prekursorów jako potencjalne adsorbenty zanieczyszczeń z fazy gazowej	wykład sekcyjny	Katarzyna Jedynak, Barbara Charmas
247	Katedra Chromatografii	Katarzyna Jedynak	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Usuwanie amoniaku z fazy gazowej za pomocą adsorbentów węglowych	poster	Katarzyna Jedynak, Barbara Charmas, Barbara Wawrzaszek, D. Pytel, I. Majsterek
248	Katedra Chromatografii	Katarzyna Jedynak	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Biowęgle aktywne jako potencjalne adsorbenty antybiotyków	poster	Katarzyna Jedynak, Barbara Charmas, Barbara Wawrzaszek, D. Pytel, I. Majsterek
249	Katedra Chromatografii	Svitlana Khalameida	INTERNATIONAL RESEARCH AND PRACTICE CONFERENCE “NANOTECHNOLOGY AND NANOMATERIALS	16-19.08.2023	Bukovel, Ukraina	hybrydowo	Synthesis of bulk and supported CuBi <sub>2</sub> O <sub>4</sub> powders using high-energy ball milling	komunikat	S. Khalameida, Barbara Charmas, L. Kotynska, M. Samsonenko, V. Sydorчук
250	Katedra Chromatografii	Katarzyna Jedynak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Charakterystyka węgla aktywnego otrzymanego z odpadów PET	poster	Katarzyna Jedynak, Barbara Charmas
251	Katedra Chromatografii	Katarzyna Jedynak	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza i badanie fizykochemicznych właściwości materiałów metaloorganicznych (MOF)	wykład	Katarzyna Jedynak, Barbara Charmas
252	Katedra Chromatografii	Irena Choma	27th International Symposium on Separation Sciences, ISSS 2023	24-27.09.2023	Cluj-Napoca, Rumunia	stacjonarnie	Chromatographic Profiling and Effect-Directed Analysis of Schisandra rubriflora	wykład (na zaproszenie)	Irena Choma, Ewelina Sobstyl, Agnieszka Szopa
253	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Iwona Ostolska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16–20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Sorpcja jonowych związków powierzchniowo aktywnych w obecności jonów Sr i Cs	poster	Iwona Ostolska, Ewa Skwarek
254	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Paweł Grabowski	XXVI Konferencji „Nowoczesne Metody Instrumentalne w Analizie Śladowej	11-12.12.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Oznaczenie biogenicznego węgla w komercyjnych próbkach biopaliw techniką ciekłej scyntylicacji	poster	Piotr Szajerski, Henryk Bem, Paweł Grabowski, Iwona Ostolska

255	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Monika Raczkiewicz	The World Conference on Carbon 2023	16-21.07.2023	Cancun, Meksyk	stacjonarnie		poster	Monika Raczkiewicz, Iwona Ostolska, Patryk Oleszczuk
256	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Bożena Czech	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Pochodne WWA - występowanie i losy w środowisku	wykład (na zaproszenie)	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Rafał Kobylecki, R. Zarzycki, Bożena Czech
257	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Bożena Czech	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Pochodne wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w materiałach węglowych – nowy problem środowiskowy?	wykład	Bożena Czech, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski
258	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Bożena Czech	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Biodostępność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i ich pochodnych	komunikat	Bożena Czech, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski
259	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Bożena Czech	XVI Ogólnopolskie Sympozjum „Nauka i przemysł – metody spektroskopowe w praktyce, nowe wyzwania i możliwości”	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Losy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w środowisku	poster	Bożena Czech, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski
260	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Toksyczność biowęgla – testy ekotoksykologiczne z wykorzystaniem bakterii <i>Allivibrio fischeri</i>	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
261	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Ekobioteaty i ich zastosowanie w ocenie bezpieczeństwa biowęgla	poster	Bożena Czech, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski
262	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	14th International Conference on Agrophysics, ICA 2023	11-13.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	The effect of soil microorganisms on polycyclic aromatic hydrocarbons derivatives content in biochar	komunikat	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
263	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	14th International Conference on Agrophysics, ICA 2023	11-13.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Organic waste-derived adsorbents for environmental application	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
264	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ mikroorganizmów glebowych i ich metabolitów na bezpieczeństwo rolniczego użytkowania biowęgla	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Rafał Kobylecki, R. Zarzycki, Bożena Czech
265	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Starzenie biowęgla - modelowe badania zmian zachodzących pod wpływem presji czynników środowiskowych	komunikat	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
266	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zmiany właściwości fizykochemicznych biowęgla wywołane starzeniem chemicznym	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
267	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Nowe sposoby usuwania związków perfluorowanych z roztworów wodnych	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech, Ilona Sadok

268	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Dodatek biowęgla do gleb – remedium na zubożale gleby czy źródło zanieczyszczenia?	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Ilona Sadok, Bożena Czech
269	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Termiczne modyfikacje osadów ściekowych oraz ich zagospodarowanie w kierunku dodatków do gleb	komunikat	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
270	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	New materials for the photodegradation of perfluoroalkyl substances	poster	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Artur Sokołowski, Bożena Czech
271	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn	VIII Ogólnopolska Konferencja Dyplomantów i Studentów Kierunków Przyrodniczych i Techniczno-przyrodniczych „BIOPOTECJAŁ 2023”	23.11.2023	Warszawa, Polska	stacjonarnie	WASTES TO PRODUCTS – NOWE MATERIAŁY DO USUWANIA ZWIĄZKÓW PERFLUOROWANYCH	komunikat	Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Ilona Sadok, Bożena Czech
272	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Biodostępność WWA w biowęglach otrzymanych z materiałów odpadowych	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
273	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Właściwości fizykochemiczne biowęgla otrzymanych z odpadów rolniczych	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
274	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Toksyczność osadów pofermentacyjnego z biogazowni i ściekowego, a otrzymanych z nich biowęgla	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
275	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Odpady rolnicze jako surowiec do produkcji materiałów węglowych	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
276	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Żywność jako źródło narażenia na estry ftalanów	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
277	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Bezpieczeństwo stosowania osadów pofermentacyjnego z biogazowni i ściekowego oraz otrzymanych z nich biowęgla	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
278	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Artur Sokołowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w biowęglach otrzymanych z odpadów roślinnych	poster	Artur Sokołowski, Agnieszka Krzyszczak-Turczyn, Bożena Czech
279	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	III Interdyscyplinarna Konferencja Doktorantów Nauk Biologicznych BIO-IDEA	04.02.2023	Lublin, Polska	on-line	Wpływ zawartości związków ligninocelulozowych w prekursorach roślinnych na właściwości biowęgla i węgla aktywnych	poster	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki

280	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Węgle aktywne otrzymane z łądy melisy i mięty jako adsorbenty polimerów jonowych	komunikat	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
281	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Magdalena Medykowska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Skuteczność kompozytów krzemionkowo-węglowych w procesie jednoczesnego usuwania metali ciężkich z roztworów wodnych	komunikat	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz
282	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Piotr Nowicki	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wytwarzanie adsorbentów mineralno-węglowych jako sposób zagospodarowania uciążliwych materiałów odpadowych i niskiej jakości węgla brunatnych	poster	Amanda Sadłowska, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
283	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ surfaktantów na właściwości adsorpcyjne substancji organicznych i jonów metali ciężkich w układach dyspersyjnych	poster	Małgorzata Wiśniewska, Stanisław Chibowski, Piotr Nowicki, Wojciech Franus
284	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Poliakryloamidy jonowe jako substancje modyfikujące stabilność suspensji zawierających minerały glabowe oraz zanieczyszczenia z grupy metali ciężkich	poster	Małgorzata Wiśniewska, Gracja Fijałkowska, Karolina Herda, Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Rafał Panek
285	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	Zjazd Wiosenny SMPTChem 2023	03-07.05.2023	Chęciny, Polska	stacjonarnie	Badanie właściwości elektrokinetycznych węgla aktywnych pochodzenia roślinnego – wpływ polimerów jonowych	komunikat	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
286	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ jonów metali ciężkich oraz polimerów jonowych na właściwości elektrokinetyczne węgla aktywnych otrzymanych z łądy melisy i mięty	komunikat	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
287	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Magdalena Medykowska	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ naturalnych i syntetycznych polimerów, surfaktantu oraz leku na strukturę podwójnej warstwy elektrycznej zeolitu Na-X	poster	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska
288	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Karolina Herda	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie struktury mieszanych warstw adsorpcyjnych polimerów: poli(kwasu akrylowego) i poli(glikolu etylenowego) utworzonych na granicy faz tlenek itru(III)- roztwór polimeru	komunikat	Karolina Herda, Małgorzata Wiśniewska

289	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Biowęgle otrzymane z odpadów pochodzących z zakładów zielarskich jako potencjalne adsorbenty i materiały energetyczne	komunikat	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
290	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Magdalena Medykowska	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.08.2023	Bukovel, Ukraina	on-line	Adsorption capacity of carbon-silica composites towards simultaneous removal of heavy metal ions and drug from aqueous solutions,	poster	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz
291	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	11th International Conference "Nanotechnologies and Nanomaterials" NANO-2023	16-19.08.2023	Bukovel, Ukraina	on-line	Comparison of adsorption affinity of the plant derived activated carbons toward ionic polymers and heavy metal ions	poster	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
292	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Magdalena Medykowska	25 <sup>th</sup> International Conference Materials, Methods & Technologies	17-20.08.2023	Burgas, Bułgaria	on-line	Influence of heavy metal ions on the structure of the electrical double layer of silica-carbon composites	komunikat	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz
293	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Węgły aktywne otrzymane z biomasy jako skuteczne adsorbenty polimerów o różnym charakterze jonowym i pochodzeniu w wodnych roztworach wieloskładnikowych	wykład	Małgorzata Wiśniewska, Marzena Gęca, Piotr Nowicki
294	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie węgla aktywnych uzyskanych z biomasy do równoczesnego usuwania jonów metali ciężkich oraz polimerów jonowych z roztworów wodnych	poster	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
295	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Porównanie zdolności adsorpcyjnych kompozytów węglowo krzemionkowych względem diklofenaku w obecności poli(kwasu akrylowego)	poster	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz
296	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	II Ogólnopolska Konferencja „Bioaktywne Związki Pochodzenia Naturalnego”	09-10.10.2023	Trzebnica, Polska	stacjonarnie	Naturalny szampon w kostce oparty na żywicy cedrowej	poster	N. Kurinna, Małgorzata Wiśniewska, Teresa Urban, Magdalena Medykowska
297	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	II Ogólnopolska Konferencja „Bioaktywne Związki Pochodzenia Naturalnego”	09-10.10.2023	Trzebnica, Polska	stacjonarnie	Ziołowa odżywka do paznokci z woskiem sojowym	poster	Vita Vedmedenko, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki, Magdalena Medykowska

298	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	46. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne, Chemistry for Agriculture,	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Influence of the activation method on the surface properties of activated carbons obtained from herbs and their application in wastewater treatment	poster	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
299	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Małgorzata Wiśniewska	46. Międzynarodowe Seminarium Naukowo-Techniczne, Chemistry for Agriculture,	26-29.11.2023	Karpacz, Polska	stacjonarnie	Carbon-silica composites as materials affecting soil sorption capacity relative to Pb(II) and Zn(II) ions	poster	Magdalena Medykowska, Małgorzata Wiśniewska, Katarzyna Szewczuk-Karpisz
300	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Marzena Gęca	Zjazd Zimowy SMPTChem 2023 Łódź	09.12.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	Węgle aktywne uzyskane z biomasy roślinnej na drodze bezpośredniej aktywacji fizycznej jako adsorbenty polimerów jonowych	poster	Marzena Gęca, Małgorzata Wiśniewska, Piotr Nowicki
301	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Materiały kompozytowe na bazie <i>Salvia officinalis</i> L.	poster	Viktoriia Paientko, Nataliia Stoliarchuk, Pavlo. Samoilo, Ewa Skwarek
302	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Viktoria Paientko	The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2023)	16-19.08.2023	Bukovel, Ukraina	stacjonarnie	Quantum-chemical modeling of anthocyanin adsorption processes on the surface of inorganic sorbents	komunikat	Viktoria Paientko, Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek, Evgeniy Demianenko
303	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Perovskite as potential photooxidation agent in the sulfonamide degradation	poster	Alina Korobeinyk, Ewa Skwarek
304	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Functionalized polysilsesquioxane materials as sorbents of metals and organic substances	poster	Nataliia Stoliarchuk, Veronika Tomina, Inna Melnyk
305	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Pasty do zębów na bazie materiału kompozytowego glina- korzenie <i>Rhizomata Calami</i> -krzemionka	poster	Natalia Kurinna, Viktoria Paientko, Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek
306	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Działanie hydroksypatytu w odbudowie tkanek organizmu	poster	Vita Vedmedenko, Viktoria Paientko, Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek
307	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Powstawanie monowarstw i nanoklastrów soli nieorganicznych na powierzchni nanokrzemionki w ośrodku gazowym	poster	Liudmyla Nosach, Ewa Skwarek
308	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	BIONANOKOMPOZYTY NA BAZIE NANOCZĄSTECZEK GLINKI, HYDROKSYPATYTU I chlorelli do różnych zastosowań praktycznych	poster	Viktoria Payentko, Vita Byshenko, Vladimir Gunko, Ewa Skwarek
309	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Sorpcja jonowych związków powierzchniowo aktywnych w obecności jonów Sr i Cs.	poster	Evgeniy Demianenko

310	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kompleksy uranu z ligandem N,O-donorowym stosowanym jako modyfikator tlenku glinu.	poster	Agnieszka Gładysz-Płaska, Monika Turska, Ewelina Grabias, Ewa Skwarek
311	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza i wybrane fizykochemiczne właściwości kompozytów na osnovach nieorganicznych (glina żółta, hydroksyapatyt, krzemionka TiO <sub>2</sub> , ZnO <sub>2</sub> ) <i>Clitoria Ternatea</i>	poster	Klaudia Kowalska, Viktoria Payentko, Ewa Skwarek
312	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Kompozyty na bazie glinki żółtej, hydroksyapatytu, krzemionki, TiO <sub>2</sub> , ZnO <sub>2</sub> i spiruliny.	poster	Klaudia Kowalska, Paulina Skwarek, Ewa Skwarek
313	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Viktoria Paientko	2023 IEEE 13th International Conference “Nanomaterials: Applications & Properties” (IEEE NAP-2023)	10-15.09.2023	Bratislava, Słowacja	stacjonarnie	NANO-ENGINEERED MATERIALS IN COSMETICS, SAFETY ASPECTS: DATA SYSTEM “RANA”	poster	Viktoria Paientko, Ewa Skwarek
314	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Adrianna Biedrzycka	2023 IEEE 13th International Conference “Nanomaterials: Applications & Properties” (IEEE NAP-2023)	10-15.09.2023	Bratislava, Słowacja	stacjonarnie	Magnetite As A Versatile Material – Application As An Electrochemical Sensor In The Determination Of Sucralose And Perilartn In Drinks And As An Adsorbent For Uranium – Theoretical Description	komunikat	Adrianna Biedrzycka, Eugeniy Demianenko, Ewa Skwarek, Volodymyr V. Tkach, Viktoriia Paientko, Natalia M. Storochchuk, Agnieszka Gładysz-Płaska
315	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Klaudia Kowalska	2023 IEEE 13th International Conference “Nanomaterials: Applications & Properties” (IEEE NAP-2023)	10-15.09.2023	Bratislava, Słowacja	stacjonarnie	Synthesis and Analysis of Selected Physicochemical Properties of Clay/Hydroxyapatite/Clitoria Ternatea Composites with Doped SiO <sub>2</sub> , TiO <sub>2</sub> , ZnO <sub>2</sub> as an Additive to Cosmetics.	komunikat	Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek, Viktoriia Paientko, Evgeny Demianenko
316	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Functionalized polysilsesquioxane materials as sorbents of metals and organic substances	poster	Nataliia Stoliarchuk, Veronika Tomina, Inna Melnyk
317	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Ewa Skwarek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Pasty do zębów na bazie materiału kompozytowego glina- korzenie <i>Rhizomata Calami</i> -krzemionka	poster	Natalia Kurinna, Viktoria Paientko, Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek
318	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Klaudia Kowalska	X Łódzkie Sympozjum Doktorantów Chemii	18-19.05.2023	Łódź, Polska	stacjonarnie	KOMPOZYTY NA BAZIE GLINKI ŻÓŁTEJ, HYDROKSYAPATYTU, KRZEMIONKI, TiO <sub>2</sub> , ZnO <sub>2</sub> I FIOŁKA WONNEGO.	poster	Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek

319	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Viktoria Paientko	The International research and practice conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2023)	16-19.08.2023	Bukovel, Ukraina	stacjonarnie	Composites of clay/silica/hydroxyapatite/herbals as components of therapeutic and preventive medicaments	komunikat	Viktoria Paientko, Klaudia Kowalska, Ewa Skwarek, Alexander Matkovsky
320	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Viktoria Paientko	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	SYNTEZA PREPARATÓW KOMPOZYTOWYCH KAOLIN/ORGANICZNA SALVIA OFFICINALIS OTRZYMANÝCH MECHANOCHEMICZNIE DO ZASTOSOWAŃ KOSMETYCZNYCH	poster	Viktoria Paientko, P. Samoilov, Ewa Skwarek
321	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Adrianna Biedrzycka	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	WYBRANE WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROCHEMICZNE KOMPOZYTU HYDROKSYAPATYT Z RDZENIEM MAGNETYCZNYM	komunikat	Adrianna Biedrzycka, Ewa Skwarek, P. Samoilov
322	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Klaudia Kowalska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Osadzanie srebra na granicy faz celuloza/roztwór elektrolitu	komunikat	Klaudia Kowalska, Paulina Skwarek, Władysław Janusz, Ewa Skwarek
323	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Liudmyla Nosach	Ukrainian Conference with International Participation "CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE"	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	stacjonarnie	Mechanosorption modifying of nanosilica with chitosan in a gaseous dispersion medium	poster	Liudmyla Nosach, Evgeniy Pakhlov, Ewa Skwarek
324	Katedra Radiochemii i Chemii Środowiskowej	Alla Kustovska	Ukrainian Conference with International Participation "CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE"	11-12.10.2023	Kijów, Ukraina	stacjonarnie	Nanocomponent powder compositions based on the fruits of Cornus mas L. and inorganic carriers (clay, nanosilica, diatomite)	poster	Alla Kustovska, Ewa Skwarek, Klaudia Kowalska, Viktoria Paientko, Evgeniy Demianenko, Alexander Matkovsky, Volodymyr Gun'ko, Sergiy Klymenko
325	Katedra Technologii Chemicznej	Marek Rotko	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Utlenianie sadzy na powierzchni katalizatorów MnOx-CeO2	poster	Marek Rotko, Karolina Karpińska-Wlizio, Natalia Dubińska
326	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08-01.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Analysis of the process of soot removal from diesel engine exhaust with the use of MnO <sub>x</sub> -CeO <sub>2</sub> catalysts	poster	Marek Rotko, Janusz Ryczkowski, Karolina Karpińska-Wlizio, Natalia Dubińska, Panagiotis Moustris
327	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Zielony wodór	wykład	Janusz Ryczkowski
328	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Utlenianie sadzy na powierzchni katalizatorów manganowo-cerowych	poster	Marek Rotko, Karolina Karpińska-Wlizio, Natalia Dubińska, Janusz Ryczkowski



329	Katedra Technologii Chemicznej	Marek Rotko	3 Naukowa Konferencja Tematyczna Orlen SA': Kataliza - teraźniejszość i przyszłość"	19-20.10.2023	Płock, Polska	stacjonarnie	Analiza mechanizmu reakcji utleniania sadzy na powierzchni katalizatorów manganowo-cerowych	poster	Marek Rotko
330	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	III naukowa konferencja tematyczna „Kataliza – teraźniejszość i przyszłość"	19-20.10.2023	Płock, Polska	stacjonarnie	Catalysts for hydrogen production and carbon dioxide conversion	komunikat	Wojciech Gac
331	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08 – 01.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	BEA zeolite supported nickel catalysts for CO2 methanation	komunikat	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Grzegorz Słowik, Marcin Kuśmierz, Y. Millot, L. Valentin, S. Dzwigaj,
332	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08 – 01.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Tuning the catalytic properties of CuZn-based materials synthesized via flame spray pyrolysis and hydrothermal methods for the production of hydrogen from methanol	komunikat	K.Ar. Papageorgiou, A. Zindrou, Y. Deligiannakis, Marcin Kuśmierz, Grzegorz Słowik, Wojciech Gac J. Papavasiliou
333	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	The state of BEA zeolite supported nickel catalysts in CO2 methanation reaction	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Grzegorz Słowik, Marcin Kuśmierz, S. Dzwigaj
334	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne"	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ Ce na właściwości katalizatorów niklowych osadzonych na tlenku glinu w reakcji uwodornienia CO2 do metanu	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Marcin Kuśmierz
335	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ promotora neodymowego na właściwości nośnikowych katalizatorów niklowych w reakcji uwodornienia CO2 do metanu	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Marcin Kuśmierz, Grzegorz Słowik, W. Grudziński
336	Katedra Technologii Chemicznej	Stanisław Dzwigaj	28th North American Catalysis Society Meeting	18-23.06.2023	Providence, Rhode Island, USA	stacjonarnie	Sintering and poisoning resistance of BEA zeolite supported nickel catalysts in CO2 methanation reaction	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Grzegorz Słowik, Marcin Kuśmierz, Y. Millot, L. Valentin, S. Dzwigaj
337	Katedra Technologii Chemicznej	Joana Papavasiliou	20th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN23)	04-07.07.2023	Thessaloniki, Grecja	stacjonarnie	Efficient methanol reforming CuZn oxide catalysts synthesized via flame spray pyrolysis,	poster	K.A. Papageorgiou, A. Zindrou, Y. Deligiannakis, Marcin Kuśmierz, Grzegorz Słowik, Wojciech Gac, J. Papavasiliou
338	Katedra Technologii Chemicznej	Wojciech Gac	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08 – 01.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Iron promoted alumina supported nickel catalysts for hydrogenation of carbon dioxide	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Grzegorz Słowik, Marcin Kuśmierz, Z. Surowiec
339	Katedra Technologii Chemicznej	Marcin Cichy	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Nośnikowe katlizatory niklowe promotowane neodymem uwodornienia CO2 do metanu	poster	Wojciech Gac, Witold Zawadzki, Marcin Kuśmierz, Grzegorz Słowik, Marcin Cichy

340	Katedra Technologii Chemicznej	Magdalena Greluk	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Cobalt supported on alumina-doped manganese oxides as highly active and selective catalysts for the hydrogen production in the ethanol steam reforming process	poster	Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik
341	Katedra Technologii Chemicznej	Gabriela Grzybek	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Optymalizacja preparatyki katalizatora kobaltowego na nośniku Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> do procesu reformingu parowego etanolu	poster	Gabriela Grzybek, Magdalena Greluk, Agnieszka Kierys, Joanna Lupa, Andrzej Sienkiewicz, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Magdalena Rudzińska, Dagmara Potyczka, Paweł Stelmachowski, Andrzej Kotarba
342	Katedra Technologii Chemicznej	Olga Wasilek	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Effect of the support composition on catalytic and physicochemical properties of cobalt-based catalysts in the steam reforming of ethanol	poster	Olga Wasilek, Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik, Gabriela Grzybek
343	Katedra Technologii Chemicznej	Grzegorz Słowik	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	The influence of the active phase composition, reaction temperature and oxidation state on the Cu-Fe catalysts activity, selectivity and stability in the steam reforming of methanol	poster	Grzegorz Słowik, Magdalena Greluk
344	Katedra Technologii Chemicznej	Joanna Lupa	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Wpływ sposobu wytwarzania nośnika cerowego na właściwości katalizatorów niklowych w procesie reformingu parowego etanolu,	poster	Joanna Lupa, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Andrzej Sienkiewicz, Agnieszka Kierys
345	Katedra Technologii Chemicznej	Magdalena Greluk	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Dezaktywacja katalizatorów reformingu parowego etanolu w wyniku powstawania na ich powierzchni depozytów	wykład	Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik, Agnieszka Kierys, Joanna Lupa, Sylwia Turczyński-Surdacka, Gabriela Grzybek, Andrzej Kotarba
346	Katedra Technologii Chemicznej	Dagmara Potyczka	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Usuwanie depozytu węglowego z powierzchni katalizatorów procesu reformingu parowego etanolu	poster	Dagmara Potyczka, Olga Wasilek, Gabriela Grzybek, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Paweł Stelmachowski, Andrzej Kotarba
347	Katedra Technologii Chemicznej	Agnieszka Kierys	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Wpływ morfologii nośnika cerowego na strukturę i morfologię depozytów węglowych powstałych na powierzchni katalizatorów kobaltowych w reakcji reformingu parowego etanolu	poster	Agnieszka Kierys, Joanna Lupa, Andrzej Sienkiewicz, Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik
348	Katedra Technologii Chemicznej	Magdalena Greluk	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08-1.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Studies on potassium-promoted cobalt catalysts for ethanol steam reforming	poster	Magdalena Greluk, Marek Rotko, Grzegorz Słowik, Gabriela Grzybek, Andrzej Kotarba

349	Katedra Technologii Chemicznej	Gabriela Grzybek	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08-1.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Developing alumina-based cobalt catalyst for efficient hydrogen production via the ethanol steam reforming process	komunikat	Gabriela Grzybek, Magdalena Greluk, Agnieszka Kierys, Andrzej Sienkiewicz, Joanna Lupa, Grzegorz Słowik, Magdalena Rudzińska, Dagmara Potyczka, Paweł Stelmachowski, Andrzej Kotarba
350	Katedra Technologii Chemicznej	Gabriela Grzybek	15th European Congress on Catalysis EuropaCat2023	27.08-1.09.2023	Praga, Czechy	stacjonarnie	Cobalt-containing high-silica ZSM-5 catalysts as efficient catalysts for ethanol steam reforming process: Operando UV-Vis and FT-IR spectroscopy investigation	poster	Gabriela Grzybek, Magdalena Greluk, Paweł Stelmachowski, Karolina Tarach, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Kinga Góra-Marek
351	Katedra Technologii Chemicznej	Gabriela Grzybek	4th International Workshop on Functional Nanostructured Materials (FuNaM-4)	26-29.09.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Alkali doped Co Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalyst for efficient hydrogen production via the ethanol steam reforming process	komunikat	Gabriela Grzybek, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Olga Wasilek, Magdalena Rudzińska, Dagmara Potyczka, Paweł Stelmachowski, Andrzej Kotarba
352	Katedra Technologii Chemicznej	Gabriela Grzybek	4th International Workshop on Functional Nanostructured Materials (FuNaM-4)	26-29.09.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Hydrogen production via ethanol steam reforming over cobalt-containing zeolite catalysts	poster	Gabriela Grzybek, Piotr Patulski, Kinga Góra-Marek, Karolina Tarach, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Paweł Stelmachowski, Andrzej Kotarba
353	Katedra Technologii Chemicznej	Grzegorz Słowik	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	The influence of the active phase composition, reaction temperature and oxidation state on the Cu-Fe catalysts activity, selectivity and stability in the steam reforming of methanol	poster	Grzegorz Słowik, M. Greluk
354	Katedra Technologii Chemicznej	Paweł Stelmachowski	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Wpływ funkcjonalizacji powierzchni nośnika węglowego z kobaltową fazą aktywną na aktywność elektrokatalityczną w reakcji wydzielenia tlenu	komunikat	T. Darvishzad, A. Ejsmont, K. Kadela, G. Grzybek, Grzegorz Słowik, M. Lofek, J. Goscińska, A. Kotarba, P. Stelmachowski
355	Katedra Technologii Chemicznej	Gabriela Grzybek	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Efekt NO w reakcji dopalania sadzy na katalizatorach KCo/Fe	poster	G. Grzybek, M. Rudzińska, K. Góra-Marek, Grzegorz Słowik, P. Stelmachowski, A. Kotarba
356	Katedra Technologii Chemicznej	Grzegorz Słowik	Krakowska Konferencja Węglowa KRAK-C	25-26.05.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie mikroskopii elektronowej w analizie nanomateriałów katalitycznych z węglem	komunikat	Grzegorz Słowik
3	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	LV Ogólnopolskie Kolokwium Katalityczne	22-24.03.2023	Kraków, Polska	stacjonarnie	FT-IR/PAS as a tool for solids characterization	poster	Janusz Ryczkowski, Sylwia Pasieczna-Patkowska
358	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zaadsorbowane związki chelatowe na nośniku nieorganicznym. Wpływ promieniowania UV	wykład	Janusz Ryczkowski
359	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	Konferencja „Sun Beauty”	06.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Promieniowanie elektromagnetyczne w kosmologii	wykład	Janusz Ryczkowski

360	Katedra Technologii Chemicznej	Janusz Ryczkowski	XXV Konferencji Trendy Ekorozwoju w Przemśle Chemicznym	14-16.06.2023	Zakopane, Polska	stacjonarnie	Doświadczenie Newtona a wszystkie kolory wodoru	wykład	Janusz Ryczkowski
361	Katedra Technologii Chemicznej	Witold Zawadzki	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ Ce na właściwości katalizatorów niklowych osadzonych na tlenku glinu w reakcji uwodornienia CO2 do metanu	poster	Wojciech Gac, Magdalena Greluk, Grzegorz Słowik, Marek Rotko, Marcin Kuśmierz
362	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Agnieszka Ewa Wiącek	3rd Edition Of International Conference On Tissue Engineering And Regenerative Medicine,	21-23.08.2023	Londyn, Wielka Brytania	on-line	Physicochemical characteristics of the bioactive substances films deposited onto PEEK or PEEK/bioglass	komunikat	Agnieszka Ewa Wiącek, Kacper Przykaza, Małgorzata Jurak
363	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Małgorzata Jurak	2nd International Conference on Polymer Science and Engineering	30.10-03.11.2023	San Francisco, USA	on-line	Bacterial Membrane-Disrupting Mechanism due to Antimicrobial LL-37 Peptide Action	komunikat	Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek, Katarzyna Pastuszek, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Marta Palusińska-Szys
364	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Agnieszka Ewa Wiącek	2nd International Conference on Polymer Science and Engineering	30.10-03.11.2023	San Francisco, USA	on-line	Characteristics of Hybrid Bioactive Coatings on the Plasma Activated Polyetheretherketone	komunikat	Agnieszka Ewa Wiącek, Kacper Przykaza, Małgorzata Jurak
365	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Małgorzata Jurak	Twenty-First Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering	29.11-01.12.2023	Belgrade, Serbia	stacjonarnie	Comparison of model bacterial membranes of selected <i>Legionella species</i>	komunikat	Małgorzata Jurak, Katarzyna Pastuszek, Agnieszka Ewa Wiącek, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Marta Palusińska-Szys
366	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	Twenty-First Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering	29.11-01.12.2023	Belgrade, Serbia	stacjonarnie	“Green” synthesis of silver nanoparticles and their biosafety	komunikat	Konrad Terpiłowski, K Dybkova, O Goncharuk, L. Rieznichenko, T. Gruzina. S. Dybkova
367	katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Pastuszek	Twenty-First Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering	29.11-01.12.2023	Belgrade, Serbia	stacjonarnie	Study on interactions between the LL-37 peptide and model bacterial membranes	komunikat	Katarzyna Pastuszek, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Marta Palusińska-Szys
368	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	Twenty Fourth Annual Conference - YUCOMAT 2023	04-08.09.2023	Czarnogóra	stacjonarnie	Design of superhydrophobic films with functional nanofillers	komunikat	Konrad Terpiłowski, Olena Goncharuk, Iryna Sulym, Eugen Pakhlov
369	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Benita Malinowska	Twenty Fourth Annual Conference - YUCOMAT 2023	04-08.09.2023	Czarnogóra	stacjonarnie	The effect of NaCl and SLES on recycled mixture HIPS and ABS contact angles	poster	Benita Malinowska, Julio León Munoz Esteban, Evgeniy Pakhlov, Konrad Terpiłowski
370	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Iryna Sulym	1st Aristotle Conference on Chemistry	12-15.11.2023	Thessaloniki, Grecja	stacjonarnie	MWCNTS@PDMS-1000 nanocomposites: surface structure, hydrophobicity and electrical characteristics	komunikat	Iryna Sulym, Konrad Terpiłowski, Olena Goncharuk, Evgeni Pakhlov, Sombel Diahm, Zarel Valdez–Nava
371	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	1st Aristotle Conference on Chemistry	12-15.11.2023	Thessaloniki, Grecja	stacjonarnie	Effect of MWCNTs amount on the polymer nanocomposites surface properties	poster	Konrad Terpiłowski, Iryna Sulym, Olena Goncharuk, Evgeni Pakhlov, Zarel Valdez–Nava
372	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Aleksandra Szcześ	1st Aristotle Conference on Chemistry	12-15.11.2023	Thessaloniki, Grecja	stacjonarnie	Nano calcium carbonate and calcium phosphates synthesis using Solvay-process industrial wastewater	poster	Aleksandra Szcześ, A. Nowocię

373	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	14th International Conference on Agrophysics, ICA 2023	11-13.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	The use of essential oils and fruit hydrosols in the manufacture of cosmetics	poster	Konrad Terpiłowski, Patrycja Sykut
374	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	14th International Conference on Agrophysics, ICA 2023	11-13.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Interactions between nonionic surfactant and chosen flavonoids	poster	Katarzyna Szymczyk
375	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	14th International Conference on Agrophysics, ICA 2023	11-13.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Parameters of flavonoid+nonionic surfactant mixtures adsorption and micellization	poster	Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk
376	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Maciej Nastaj	13th NIZO Dairy Conference	17-20.10.2023	Papendal, Netherlands	stacjonarnie	The effect of erythritol and whey protein isolate on physicochemical properties of reformulated, high-protein, untempered sugar-free white chocolates	poster	Maciej Nastaj, Bartosz G. Sołowiej, Konrad Terpiłowski, Wiesław Kucia, Igor B. Tomasevic
377	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Maciej Nastaj	BIOSYSFOODENG - Biosystems and Food Engineering	09.06.2023	Budapeszt, Węgry	stacjonarnie	The development and physical properties of high-protein, sugar-free macarons obtained from whey protein isolate and erythritol	komunikat	Maciej Nastaj, Bartosz G. Sołowiej, Konrad Terpiłowski, Wiesław Kucia, Igor B. Tomasevic, Salvador Pérez-Huertas
378	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Stanisław Mleko	18th International Conference of the Julian Aleksandrowicz Polish Society for Magnesium Research	16-18.10.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Magnesium ions induced aerated whey protein gels	komunikat	Stanisław Mleko, Marta Tomczyńska-Mleko, Galina Polischuk, Victoria Sapiga, Konrad Terpiłowski, Salvador Pérez-Huertas
379	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Stanisław Mleko	18th International Conference of the Julian Aleksandrowicz Polish Society for Magnesium Research	16-18.10.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Effect of metal ions on physico-chemical properties of aerated protein gels	komunikat	Marta Tomczyńska-Mleko, Stanisław Mleko, Galina Polischuk, Victoria Sapiga, Konrad Terpiłowski, Salvador Pérez-Huertas
380	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Stanisław Mleko	12th International Conference Agriculture & Food	12-15.08.2023	Burgas, Bułgaria	stacjonarnie	The benefits of mixing plant and animal proteins	komunikat	Marta Tomczyńska-Mleko, Konrad Terpiłowski, Salvador Pérez-Huertas, Stanisław Mleko
381	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Stanisław Mleko	12th International Conference Agriculture & Food	12-15.08.2023	Burgas, Bułgaria	stacjonarnie	Physicochemical properties of ice cream mixes	poster	Stanisław Mleko, Victoria Sapiga, Galina Polischuk, Marta Tomczyńska-Mleko, Konrad Terpiłowski, Salvador Pérez-Huertas
382	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Stanisław Mleko	Міжнародова Конференція «Сучасні тренди і перспективи в галузі переробки м'яса і молока	21.09.2023	Kijów, Ukraina	stacjonarnie	Functional aerated whey protein gels	komunikat	Marta Tomczyńska-Mleko, Stanisław Mleko, Galina Polischuk, Victoria Sapiga, Konrad Terpiłowski, Salvador Pérez-Huertas
383	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	J. Karasiewicz	12th International Colloids Conference	11-14.06.2023	Palma, Spain	stacjonarnie	Synthesis and surface properties of amphiphilic silicone derivatives	poster	J. Karasiewicz, J. Krawczyk, Ł. Majchrzycki
384	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Anna Zdziennicka	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Zwilżalność w układzie ciało stałe-Triton X-165 + biosurfaktant	komunikat	Anna Zdziennicka, Edyta Rekiel, Katarzyna Szymczyk, Bronisław Jańczuk

385	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Mieszanki flawonoidów i surfaktantów – układy do zadań specjalnych	wykład	Katarzyna Szymczyk
386	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Kacper Przykaza	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Charakterystyka hybrydowych warstw chitozan-bioszkło osadzonych na aktywowanej powierzchni PEEK	komunikat	Kacper Przykaza, Małgorzata Jurak, Agnieszka Ewa Wiącek
387	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Wpływ plazmy niskotemperaturowej na rozwój bakterii <i>Micrococcus luteus</i>	komunikat	Konrad Terpiłowski, Joanna Podkościelna, Klaudia Gustaw, Adam Waško
388	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	65. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, PTChem 2023	18-22.09.2023	Toruń, Polska	stacjonarnie	Wpływ surfaktantu SLES na kąty zwilżania płatków HIPS i ABS z recyklingu urządzeń chłodniczych	poster	Benita Malinowska, Julio León Munoz Esteban, Evgeniy Pakhlov, Konrad Terpiłowski
389	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ SLES na kąty zwilżania HIPS i ABS z recyklingu urządzeń chłodniczych	komunikat	Benita Malinowska, Julio León Munoz Esteban, Evgeniy Pakhlov, Konrad Terpiłowski
390	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Właściwości teksturalne i termiczne nanokompozytów MWCNTs@PDMS-1000	poster	Iryna Sulym, Konrad Terpiłowski, Dariusz Sternik, Zarek Valdez-Nava
391	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bronisław Jańczuk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Skład mieszanych monowarstw surfaktantów i przewidywanie napięcia powierzchniowego ich wodnych roztworów	poster	Bronisław Jańczuk, Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Joanna Krawczyk
392	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Joanna Krawczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Przewidywanie zwilżalności polimerów przez wodne roztwory surfaktantów cukrowych	poster	Joanna Krawczyk, Anna Zdziennicka, Katarzyna Szymczyk, Bronisław Jańczuk
393	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie równania Szyszkowskiego do przewidywania napięcia powierzchniowego wieloskładnikowych mieszanin surfaktantów	poster	Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Joanna Krawczyk, Bronisław Jańczuk
394	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Anna Zdziennicka	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Napięcie powierzchniowe surfaktantów i ich wodnych roztworów	poster	Anna Zdziennicka, Bronisław Jańczuk, Katarzyna Szymczyk, Joanna Krawczyk
395	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Anna Zdziennicka	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Napięcie powierzchniowe wodnych roztworów mieszanin biosurfaktant + Triton X-165	poster	Anna Zdziennicka, Edyta Rekiel, Katarzyna Szymczyk, Joanna Krawczyk, Bronisław Jańczuk
396	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bronisław Jańczuk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Co nam mówi kąt zwilżania?	wykład	Bronisław Jańczuk
397	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Flawonoidy i surfaktanty w roztworach wodnych	wykład	Katarzyna Szymczyk

398	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Szymczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie równania Szyszkowskiego do przewidywania napięcia powierzchniowego wieloskładnikowych mieszanin surfaktantów	poster	Katarzyna Szymczyk, Anna Zdziennicka, Joanna Krawczyk, Bronisław Jańczuk
399	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Konrad Terpiłowski	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ nanowypełniaczy krzemionkowych i MWCNT na strukturę hybrydowych folii siloksanowych na szkło aktywowanym plazmą	poster	Olena Goncharuk, Konrad Terpiłowski, Evgeniy Pakhlov
400	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Joanna Krawczyk	„Fizykochemia granic faz – metody instrumentalne”	16-20.04.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Właściwości adsorpcyjne i agregacyjne wybranego surfaktantu silikonowego	poster	Joanna Krawczyk, J. Karasiewicz
401	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Bożena Kowalczyk	10. Międzyuczelniane Sympozjum Biotechnologiczne „Symbioza”	12-14.05.2023	Warszawa, Polska	stacjonarnie	<i>Legionella pneumophila</i> ceramides as an example of bacterial molecular mimicry	komunikat	Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, B. Fuchs, C.E. Galuska, Katarzyna Pastuszek, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys
402	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Jacek Tarasiuk	VII Ogólnopolska Mikrobiologiczna Konferencja Naukowa „MICROBS	02.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Charakterystyka lipidomu <i>Legionella longbeachae</i>	komunikat	Jacek Tarasiuk, Bożena Kowalczyk, Katarzyna Pastuszek, K. Włodarczyk, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys
403	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Pastuszek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ składu fosfolipidowego na oddziaływanie w modelowych błonach bakterii <i>Legionella gormanii</i>	komunikat	Katarzyna Pastuszek, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys
404	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Pastuszek	X Ogólnopolska konferencja naukowa Innowacje w praktyce	15-16.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie wpływu peptydu przeciwbakteryjnego LL-37 na zachowanie fosfolipidów wyizolowanych z bakterii <i>Legionella dumoffii</i>	poster	Katarzyna Pastuszek, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys
405	Katedra Zjawisk Międzyfazowych	Katarzyna Pastuszek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Oddziaływanie w modelowych błonach bakterii <i>Legionella gormanii</i>	komunikat	Katarzyna Pastuszek, Bożena Kowalczyk, Jacek Tarasiuk, Małgorzata Jurak, Marta Palusińska-Szys
406	Laboratorium Analityczne	Urszula Maciołek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza, charakterystyka spektroskopowa i właściwości fluorescencyjne kompleksu jonów terbu(III) z kwasem nalidyksowym	komunikat	Małgorzata Kosińska-Pezda, Urszula Maciołek, Aldona Nowicka, Marek Drewniak
407	Laboratorium Analityczne	Halyna Kuzmanenko	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie metod spektroskopowych w analizie ilmenitu ze złoża ukraińskiego	poster	Halyna Kuzmanenko, Tetiana Okholina, Urszula Maciołek, Weronika Sofińska-Chmiel, Marcin Kuśmierz, Marek Drewniak, Jolanta Orzeł, Anna Gawryszuk-Rzysko, P. Janusz
408	Laboratorium Analityczne	Urszula Maciołek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Wpływ charakteru chemicznego polimeru na właściwości stabilizacyjno-flokulacyjne wodnych suspensji haloizytu	poster	Urszula Maciołek, Ewelina Godek, Jolanta Orzeł, Elżbieta Grządka

409	Laboratorium Analityczne	Marta Goliszek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Badanie właściwości w układzie mof – hybrydowe mikrosfery polimerowe	poster	Marta Goliszek, Maria Kochaniec, Marcin Kuśmierz, Artur Chabros, Beata Podkościelna
410	Laboratorium Analityczne	Weronika Sofińska-Chmiel	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Zastosowanie metod spektroskopowych do badania kompozytów światłoutwardzalnych	komunikat	Weronika Sofińska-Chmiel, L. Szalewski, Marcin Kuśmierz
411	Laboratorium Analityczne	Marta Goliszek	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Synteza i właściwości powłok polimerowych	poster	Marta Goliszek, N. Smyk, Olena Sevastyanova, Krzysztof Skrzypiec, Beata Podkościelna
412	Laboratorium Analityczne	Sylwia Wójcik-Mieszawska	XI Ogólnopolskie Sympozjum "Nauka i przemysł - lubelskie spotkania studenckie"	27-29.06.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Spektroskopia FTIR jako metoda komplementarna w badaniach komórek C. Albicans po działaniu kompleksu venetin-1 z płynu celomatycznego dżdżownic	poster	Sylwia Wójcik-Mieszawska, Weronika Sofińska-Chmiel, Kinga Lewtak, Barbara Sidorska, Marta Fiołka
413	Laboratorium Analityczne	Urszula Maciołek	64. Konwersatorium Krystalograficzne	06-07.07.2023	Wrocław, Polska	stacjonarnie	Kwercetyna jako synton supramolekularny w układach dwuskładnikowych	komunikat	Urszula Maciołek, Anna Kozioł, Ewaryst Mendiak, Marcin Kuśmierz
414	Laboratorium Analityczne	Radosław Keller	XXVIII Sympozjum Klubu POLLAB p.t. „Walidacja i weryfikacja jako narzędzia potwierdzenia ważności wyników”	18-20.09.2023	Zakopane, Polska	stacjonarnie		uczestnictwo-brak wystąpienia	Radosław Keller
415	Laboratorium Analityczne	Radosław Keller	Kolegium Komisji ds. Auditorów Klubu POLLAB zaprasza na spotkanie szkoleniowo - warsztatowe	26.10.2023	Warszawa, Polska	stacjonarnie	Doskonalenie kompetencji auditora wewnętrznego. Trudne decyzje podczas oceny dowodów spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.	wykład	Radosław Keller
416	Laboratorium Analityczne	Weronika Sofińska-Chmiel	IV International Conference "Essays of Mining Science and Practice"	09.11.2023	Dniepro, Ukraina	on-line	Diffraction, spectroscopic and microscopic studies of the sand from the amber deposit	komunikat	Halyna Kuzmanenko, Tetiana Okholina, Weronika Sofińska-Chmiel, Urszula Maciołek, Marek Drewniak, Marta Goliszek, Barbara Wąż, I. Fursovych
417	Laboratorium Analityczne	Krzysztof Skrzypiec	XI Workshop on Applications of Scanning Probe Microscopy – STM/AFM 2023	29.11– 03.12.2023	Zakopane, Polska	stacjonarnie	Application of AFM microscopy and spectroscopic methods to examination of human hair	poster	Krzysztof Skrzypiec, Urszula Maciołek, Weronika Sofińska-Chmiel
418	Pracownia Technologii Światłowodów	Adam Paździor	The 17th Integrated Optics - Sensors, Sensing Structures and Methods	27.02-03.03.2023	Szczyrk, Polska	stacjonarnie	Monitoring temperature changes of the active layer of the permafrost across varied grounds in the Arctic with fiber-optic distributed measurement system	wykład	Adam Paździor, Łukasz Franczak, Wojciech Berus, Kamil Misztal, Kamil Kultys, Piotr Zagórski, Radosław Dobrowolski, Andrzej Bieganowski, Paweł Mergo
419	Pracownia Technologii Światłowodów	Paweł Mergo	The 17th Integrated Optics - Sensors, Sensing Structures and Methods	27.02-03.03.2023	Szczyrk, Polska	stacjonarnie	Fiber-optic distributed sensing probes for vertical profiling of temperature changes in the active layer of the permafrost in the Arctic	poster	Adam Paździor, Łukasz Franczak, Wojciech Berus, Kamil Misztal, Kamil Kultys, Piotr Zagórski, Radosław Dobrowolski, Andrzej Bieganowski, Paweł Mergo



420	Pracownia Technologii Światłowodów	Paweł Mergo	XX Konferencja Naukowa "Światłowody i ich zastosowania"	11-14.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	O pomiarach właściwości mechanicznych światłowodów	wykład	Alicja Pawlak, Adam Paździor, Paweł Mergo
421	Pracownia Technologii Światłowodów	Paweł Mergo	XX Konferencja Naukowa "Światłowody i ich zastosowania"	11-14.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Inżynieria światłowodowa – nowy kierunek na Wydziale Chemii UMCS	wykład	Małgorzata Gil-Kowalczyk, Renata Łyszczek, Paweł Mergo
422	Pracownia Technologii Światłowodów	Adam Paździor	XX Konferencja Naukowa "Światłowody i ich zastosowania"	11-14.09.2023	Lublin, Polska	stacjonarnie	Światłowodowy rozłożony pomiar profilu temperatury w warstwie aktywnej wieloletniej zmarzliny - rozpraszanie Rayleigha a rozpraszanie Ramana	wykład	Adam Paździor, Radosław Dobrowolski, Andrzej Bieganowski, Paweł Mergo
423	Pracownia Technologii Światłowodów	Adam Paździor	Konferencja naukowa podsumowująca realizację Projektu Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych – NLPQT	19-20.10.2023	Warszawa, Polska	stacjonarnie	Fiber-optic sensor for monitoring critical bolted connections in space applications	wykład	Adam Paździor, Mateusz Józwicki, Maciej Grzesiak, Michał Sidz, Michał Szwajewski, Paweł Mergo