

HARMONOGRAM SESJI POSTEROWYCH V POMORSKIEGO STUDENCKIEGO SYMPOZJUM CHEMICZNEGO

SOBOTA – 25.03.2023

25.03.2023 (SOBOTA) g. 11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ SESJA A		25.03.2023 (SOBOTA) g. 13 ⁴⁵ -14 ³⁰ SESJA B		25.03.2023 (SOBOTA) g. 16 ³⁰ -17 ¹⁵ SESJA C	
1	Dominik Marcin Płaskonka (pop)	1	Weronika Łukaszczyk (pop)	1	Kaja Tusiewicz (bw)
2	Konrad Barnowski (pop)	2	Sławomir Walkowiak (bw)	2	Joanna Śmiarowska (bw)
3	Patryk Pakuła (pop)	3	Aleksandra Sławińska (pop)	3	Adrian Kusaj (pop)
4	Michał Leński (bw)	4	Maciej Borowicz (pop)	4	Agnieszka Siwiak (bw)
5	Karolina Bartosik (pop)	5	Sandra Chmiel (bw)	5	Dorota Tomczak (bw)
6	Jakub Mazur (pop)	6	Krzysztof Łucki (pop)	6	Wiktoria Zawrzykraj (pop)
7	Jowita Kras (bw)	7	Julia Hilarowicz (pop)	7	Aneta Kalbarczyk (pop)
8	Kacper Tonn (pop)	8	Kinga Jóźwiak (bw)	8	Aleksandra Bigos (bw)
9	Daria Zielińska (bw)	9	Patrycja Pietruszewska (bw)	9	Grzegorz Andruchów (bw)
10	Joanna Wojtukiewicz (bw)	10	Błażej Babiuch (pop)	10	Michał Sroczyński (bw)

Lista kanałów:

Kanał posterowy 1: [Poster 1](#)
 Kanał posterowy 2: [Poster 2](#)
 Kanał posterowy 3: [Poster 3](#)
 Kanał posterowy 4: [Poster 4](#)
 Kanał posterowy 5: [Poster 5](#)
 Kanał posterowy 6: [Poster 6](#)
 Kanał posterowy 7: [Poster 7](#)
 Kanał posterowy 8: [Poster 8](#)
 Kanał posterowy 9: [Poster 9](#)
 Kanał posterowy 10: [Poster 10](#)

W czasie sesji posterowych prelegenci powinni pojawić się w swoich spotkaniach osobistych ponumerowanych od 1 do 10 tj. POSTER 1, POSTER 2 ... itd. Numer spotkania posterowego odpowiada numerowi w powyższym harmonogramie.

HARMONOGRAM SESJI POSTEROWYCH V POMORSKIEGO STUDENCKIEGO SYMPOZJUM CHEMICZNEGO

NIEDZIELA – 26.03.2023

26.03.2023 (NIEDZIELA) g. 11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ SESJA D		26.03.2023 (NIEDZIELA) g. 13 ⁴⁵ -14 ³⁰ SESJA E		26.03.2023 (NIEDZIELA) g. 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ SESJA F	
1	Agnieszka Manikowska (pop)	1	Agata Staszak (bw)	1	Magdalena Dryja (pop)
2	Veronika Yavorskaya (pop)	2	Dominika Kóleczo (pop)	2	Adrian Drozdowski (bw)
3	Michał Rolka (pop)	3	Patrycja Piękoś (bw)	3	Kornelia Kozłowska (bw)
4	Michał Józefiak (bw)	4	Mateusz Adam Baluk (bw)	4	Patrycja Kula (bw)
5	Inga Werecka (bw)	5	Grzegorz Przesławski (bw)	5	Karolina Miedzińska (bw)
6	Weronika Andrzejczak (pop)	6	Michał Ryndak (bw)	6	Grzegorz Kowalski (bw)
7	Maryia-Mazhena Dzemidovich (bw)	7	Oleksandra Dzeikala (bw)	7	Aleksandra Domke (bw)
8	Kamil Margielewicz (pop)	8	Aleksandra Gałuszka (pop)	8	Kamil Wojtkowiak (bw)
9	Adam Basinski (pop)	9	Anna Kawka (bw)	9	Jakub Nagórny (pop)
10	Alona Pawłowska (bw)	10	Oliwia Rulka (pop)	10	Anna Kościk (pop)

Lista kanałów:

Kanał posterowy 1: [Poster 1](#)
 Kanał posterowy 2: [Poster 2](#)
 Kanał posterowy 3: [Poster 3](#)
 Kanał posterowy 4: [Poster 4](#)
 Kanał posterowy 5: [Poster 5](#)
 Kanał posterowy 6: [Poster 6](#)
 Kanał posterowy 7: [Poster 7](#)
 Kanał posterowy 8: [Poster 8](#)
 Kanał posterowy 9: [Poster 9](#)
 Kanał posterowy 10: [Poster 10](#)

W czasie sesji posterowych prelegenci powinni pojawić się w swoich spotkaniach osobistych ponumerowanych od 1 do 10 tj. POSTER 1, POSTER 2 ... itd. Numer spotkania posterowego odpowiada numerowi w powyższym harmonogramie.

LISTA WYSTĄPIEŃ SESJI POSTEROWYCH WG. HARMONOGRAMU

bw - badania własne, pop - tematy popularnonaukowe

		25.03.2023 (SOBOTA) g. 11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵
		SESJA A
1	Dominik Marcin Płaskonka	Uniwersytet Jagielloński, „Synteza oksazyrydyn i ich przegrupowanie w świetle widzialnym” (bw)
2	Konrad Barnowski	Uniwersytet Jagielloński, „Plantator tyle ma na głowie... Co wpływa na jakość i smak kawy?” (pop)
3	Patryk Pakuła	Politechnika Wrocławska, „Biogaz – jedno z kluczowych paliw przyszłości” (pop)
4	Michał Leński	Politechnika Wrocławska, „Analiza doboru równania stanu dla symulacji rozdziału mieszanin azeotropowych” (bw)
5	Karolina Bartosik	Politechnika Wrocławska, „Analiza procesu pirolizy tworzyw sztucznych do paliw ciekłych” (pop)
6	Jakub Mazur	Uniwersytet Gdański, „Technologia CRISPR/Cas edycji genów” (pop)
7	Jowita Kras	Politechnika Krakowska, „Synteza nowych analogów nikotyny na drodze [3+2] cykloaddycji” (bw)
8	Kacper Tonn	Uniwersytet Jagielloński, „Kwasy żółciowe – czym są i jaka jest ich rola w chemii polimerów” (pop)
9	Daria Zielińska	Politechnika Poznańska, „Functional properties of polymer composites with natural fillers subjected to accelerated aging process” (bw)
10	Joanna Wojtukiewicz	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Synteza funkcjonalnych 3-buten-1-ynów oraz 1,3-butadienów z podstawnikami silseskwioksylowymi na drodze reakcji hydrosililowania 1,3-dienów” (bw)

		25.03.2023 (SOBOTA) g. 13 ⁴⁵ -14 ³⁰
		SESJA B
1	Weronika Łukaszczyk	Uniwersytet Jagielloński, „Właściwości SPION i ich potencjalne wykorzystanie w teranostyce” (pop)
2	Sławomir Walkowiak	Politechnika Poznańska, „Discharge step influence during formation of lead – acid battery on electrical performance” (bw)
3	Aleksandra Sławińska	Uniwersytet Gdański, „Ksenobiotyki i ich wpływ na środowisko” (pop)
4	Maciej Borowicz	Politechnika Wrocławska, „Magazynowanie energii elektrycznej w formie wodoru jako element Inteligentnej Sieci Energetycznej” (pop)
5	Sandra Chmiel	Uniwersytet Łódzki, „Wpływ obecności heksagonalnych nanopłatków selenku miedzi na reakcję elektrotleniania metanolu” (bw)
6	Krzysztof Łucki	Uniwersytet Jagielloński, „Czosnek – czy skuteczny tylko w walce z wampirami?” (pop)
7	Julia Hilarowicz	Uniwersytet Jagielloński, „Chemia miłości, czyli związki chemiczne kryjące się za słowem „miłość”” (pop)
8	Kinga Jóźwiak	Uniwersytet Wrocławski, „Intra- and intermolecular HB based on acid-base interactions” (bw)
9	Patrycja Pietruszewska	Uniwersytet Jagielloński, „Czy sole dialkilodimetyloamoniowe mogą być stosowane zamiast fosfolipidów w modelowych błonach biologicznych?” (bw)
10	Błażej Babiuch	Uniwersytet Opolski, „(Nie)zwykły węgiel” (pop)

LISTA WYSTĄPIEŃ SESJI POSTEROWYCH WG. HARMONOGRAMU

bw - badania własne, pop - tematy popularnonaukowe

25.03.2023 (SOBOTA) g. 16 ³⁰ -17 ¹⁵		
SESJA C		
1	Kaja Tusiewicz	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, „Przypadek równoczesnego zatrucia kota amfetaminą i metamfetaminą” (bw)
2	Joanna Śmiarowska	Uniwersytet Śląski, „Zielona luminescencja oraz transfer energii Gd³⁺ /Tb³⁺ w materiałach zol-żelowych dedykowanych dla zastosowań w optoelektronice” (bw)
3	Adrian Kusaj	Uniwersytet Gdański, „Przezroczyste drewno jako nowy materiał budowlany” (pop)
4	Agnieszka Siwiak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Wszystko pod kontrolą – niecentrosymetryczne Ln-MOF-y jako nowe czujniki temperatury” (bw)
5	Dorota Tomczak	Politechnika Poznańska, „Effect of caffeine-treated wood on crystallization process of polymer matrix in WPC composites” (bw)
6	Wiktoria Zawrzykraj	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Jedzenie z nieba” (pop)
7	Aneta Kalbarczyk	Politechnika Warszawska, „Magazyn energii li-ion– strategię projektowania” (pop)
8	Aleksandra Bigos	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Chemiczne programowanie grzybów” (bw)
9	Grzegorz Andruchów	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Poziom stężenie metali ciężkich w glebie pól uprawnych” (bw)
10	Michał Sroczyński	Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na Uniwersytecie Gdańskim, „Optymalizacja analizy ilościowej bakteriofaga TP-84 metodą biologiczną” (bw)

26.03.2023 (Niedziela) g. 11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		
SESJA D		
1	Agnieszka Manikowska	Uniwersytet Gdański, „O czynnikach uszkadzających i rodzajach uszkodzeń DNA” (pop)
2	Veronika Yavorskaya	Politechnika Wrocławska, „Możliwości zagospodarowania odpadów fosfogipsowych” (pop)
3	Michał Rolka	Uniwersytet Gdański, „Mikroplastik – Czy jest się czego obawiać?” (pop)
4	Michał Józefiak	Politechnika Wrocławska, „Optymalizacja parametrów syntezy Fischera-Tropscha pod kątem produkcji LPG” (bw)
5	Inga Werecka	Politechnika Wrocławska, „Sorpccja Cu(II) i Cd(II) na trocinach świerkowych” (bw)
6	Weronika Andrzejczak	Politechnika Wrocławska, „Sorpccja metali ciężkich na biomasach odpadowych” (pop)
7	Maryia-Mazhena Dzemidovich	Uniwersytet Łódzki, „Elektrochemiczne i topograficzne właściwości pastowych elektrod z węgla szklanego” (bw)
8	Kamil Margielewicz	Uniwersytet Śląski, „Ochrona terenów przy wulkanicznych, oraz tamtejsza ekologia ewolucyjna” (pop)
9	Adam Basinski	Politechnika Wrocławska, „Rtęć jako najniebezpieczniejszy metal ciężki” (pop)
10	Alona Pawłowska	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, „Modyfikacja lignocelulozowego wzmocnienia biokompozytów i jej wpływ na niektóre właściwości gotowych wyrobów” (bw)

LISTA WYSTĄPIEŃ SESJI POSTEROWYCH WG. HARMONOGRAMU

bw - badania własne, pop - tematy popularnonaukowe

26.03.2023 (Niedziela) g. 13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
SESJA E		
1	Agata Staszak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Mechanochemiczna synteza heterosilsekwoksianów klatkowych” (bw)
2	Dominika Kóleczo	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Dobranie idealnych chromojonoforów” (pop)
3	Patrycja Piękoś	Uniwersytet Wrocławski, „„Buttressing” effect in Proton Sponges and its influence on the NHN hydrogen bridge” (bw)
4	Mateusz Adam Baluk	Uniwersytet Gdański, „Wysokoaktywne struktury TiO₂-MOF w reakcji fotogenerowania wodoru i fotodegradacji zanieczyszczeń” (bw)
5	Grzegorz Przesławski	Politechnika Poznańska, „Influence of addition of hydroxyapatite on the properties of methacrylic bone cements” (bw)
6	Michał Ryndak	Uniwersytet Jagielloński, „Reakcja Dielsa-Aldera z odwróconym zapotrzebowaniem elektronowym (IEDDA) jako przykład łagodnej modyfikacji post-syntetycznej sieci metalo-organicznych” (bw)
7	Oleksandra Dzeikała	Politechnika Poznańska, „Przygotowanie i charakterystyka mieszanek żelatynowo - karagenowych” (bw)
8	Aleksandra Gałuszka	Uniwersytet Medyczny w Lublinie, „Wspomaganie leczenia blizn poprzez zastosowanie preparatów na bazie roślin” (pop)
9	Anna Kawka	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Synteza nowych quasi-podandów z pochodnych kwasów żółciowych z wykorzystaniem chemii „click” ” (bw)
10	Oliwia Rulka	Uniwersytet Gdański, „Splątania kwantowe budujące czasoprzestrzeń” (pop)

26.03.2023 (Niedziela) g. 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
SESJA F		
1	Magdalena Dryja	Uniwersytet Łódzki, „Zjawiska codzienne oczami chemika” (pop)
2	Adrian Drozdowski	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Nanomateriały wykazujące luminescencję długotrwałą” (bw)
3	Kornelia Kozłowska	Uniwersytet Gdański, „Badania elektrochemiczne nowych elektrod otrzymanych metodą druku 3D” (bw)
4	Patrycja Kula	Politechnika Śląska, „Bioaktywna matryca będąca składnikiem kompozytów stomatologicznych o potencjalnych właściwościach antybakteryjnych” (bw)
5	Karolina Miedzińska	Politechnika Łódzka, „Sztywne pianki poliuretanowe z modyfikowanym wermikulitem” (bw)
6	Grzegorz Kowalski	Uniwersytet Łódzki, „Badanie elektrokatalizacyjnych właściwości cząstek diamentu domieszkowanego borem na spolaryzowanych granicach cieczowych” (bw)
7	Aleksandra Domke	Politechnika Poznańska, „Modyfikacja tytanu siecią MOF na bazie kwasu galusowego – ocena bioaktywności za pomocą mikroskopii FT-IR” (bw)
8	Kamil Wojtkowiak	Uniwersytet Wrocławski, „Charakterystyka oddziaływań niekowalencyjnych w miejscu wiążącym anhidrazy węglanowej (CA I) – podejście teoretyczne” (bw)
9	Jakub Nagórny	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, „Selektywna synteza i charakterystyka alkenylo-podstawionych silsekwoksianów o otwartej strukturze” (pop)
10	Anna Kościk	Uniwersytet Gdański, „Synteza waniliny z odpadów PET za pomocą zmodyfikowanych genetycznie bakterii Escherichia coli” (pop)