

Postery o numerach **P-01 ÷ P-12 + P-23** (z badań własnych) i **PP-02 ÷ PP-06** (popularnonaukowe) będą prezentowane podczas dwóch sesji posterowych w **PIĄTEK** (24.06.2022 r.) w godz. **11¹⁵ ÷ 12¹⁵** oraz **15³⁰ ÷ 16³⁰**.

Poster	Autorzy i tytuł posteru
P-01	<u>Mateusz Adam Baluk</u> , Paweł Mazierski, Aleksandra Pieczyńska, Tomasz Klimczuk, Grzegorz Trykowski, Adriana Zaleska-Medynska <i>„Erytrocytowe” heterokompozyty o wysokiej aktywności fotokatalitycznej</i>
P-02	<u>Klaudia Block-Łaszewska</u> , Dagmara Strumińska-Parulska <i>Rozmieszczenie izotopów Po-210 w osadach demych południowego Bałtyku</i>
P-03	<u>Julia Frelik</u> , Anna Kmieciak <i>Derywatywacja aminokwasów za pomocą BPI oraz oznaczenie ilości związków przeciwutleniających i aminokwasów w ekstrakcie z Salix Alba, Urtica Dioica oraz Equisetum Arvense</i>
P-04	<u>Karolina Gembicka</u> , Renata Gadzała-Kopciuch <i>Izolowanie triklosanu oraz jego metabolitu w próbkach biologicznych</i>
P-05	<u>Simona Kólek</u> , Katarzyna Bethke, Magda Caban <i>Wpływ ocieplenia klimatu i zakwaszenia środowiska wodnego na toksyczność diklofenaku Względem skorupiaków Daphnia magna</i>
P-06	<u>Adrian Koterwa</u> , Iwona Kaczmarzyk, Mateusz Cieślik, Amanda Kulpa-Koterwa, Robert Bogdanowcz, Jacek Ryl, Paweł Niedziałkowski <i>Hydrolyza enzymatyczna jako nowa metoda aktywacji elektrod (CB-PLA) drukowanych w technologii 3D</i>
P-07	<u>Maria Dzierżyńska</u> , Milena Deptuła, Justyna Sawicka, Katarzyna Łojewska, Michał Pikuła, Agnieszka Gajewicz-Skrętna, Franciszek Kasprzykowski, Sylwia Rodziewicz-Motowidło <i>Peptydomimetyki przeciwdrobnoustrojowe: aktywność przeciwbakteryjna oraz QSAR</i>
P-08	<u>Aleksandra Maciejewska</u> , Agata Gitlin-Domagalska, Dawid Dębowski, Krzysztof Rolka <i>Synteza chemiczna koniugatów złożonych z inhibitora proteasomu oraz peptydów o różnych właściwościach biologicznych</i>
P-09	<u>Jacek Malinowski</u> , Dagmara Jacewicz, Artur Sikorski, Mariusz Urbaniak, Przemysław Rybiński, Patrycja Parnicka, Adriana Zaleska-Medynska, Barbara Gawdzik, Joanna Drzeżdżon <i>Cat-CrNP – nowy, wysoce aktywny prekatalizator oligomeryzacji olefin</i>
P-10	<u>Agata Matusiak</u> , Kamil Świątek, Greta Utecht-Jarzyńska, Marcin Jasiński <i>α-Merkaptoacetaldehyd jako ekwiwalent acetyleny w syntezie niesteroidowego leku przeciwzapalnego Celekoksyb</i>
P-11	<u>Aleksandra Moniakowska</u> , Dagmara Strumińska-Parulska, Paweł Koniecznyński <i>Polon ^{210}Po i ołów ^{210}Pb w dziko rosnących ziołach z Ukrainy</i>
P-12	<u>Kacper Pobłocki</u> , Katarzyna N. Jarzemska, Dagmara Jacewicz <i>Nowy materiał katalityczny na bazie rutenu(III) jako prekatalizator Zieglera-Natty w procesie oligomeryzacji olefin</i>
P-23	<u>Paweł Wojtasz</u> , Adam Olszewski, Paulina Kosmela <i>Nowe kompozyty poliuretanowo-drzewne</i>
PP-02	<u>Klaudia Chabowska</u> , Daniel Bury, Łukasz Haliński <i>Zagrożenia związane z konsumpcją żywności - alkaloidy tropanowe</i>
PP-03	<u>Dawid Falkowski</u> , Alicja Mikołajczyk, Tomasz Puzyn <i>Zastosowania metod in silico do oceny toksyczności nowych substancji chemicznych</i>
PP-04	<u>Weronika Keskitalo</u> <i>Grzyby rodzaju Psilocybe – badanie wpływu obecnych w nich substancji chemicznych o działaniu halucynogennym na organizm człowieka</i>
PP-05	<u>Lidia Klein</u> , Aleksandra Bielicka-Giełdoń <i>Zastosowanie substancji promieniochronnych i ich wpływ na środowisko naturalne</i>
PP-06	<u>Eliza Konopińska</u> <i>Toksyna botulinowa - historia, działanie i zastosowanie</i>

Postery o numerach **P-13 ÷ P-22 + P-24** (z badań własnych) i **PP-07 ÷ PP-11** (popularnonaukowe) będą prezentowane podczas dwóch sesji posterowych w **SOBOTE** (25.06.2022 r.) w godz. **11¹⁵ ÷ 12¹⁵** oraz **15⁰⁰ ÷ 16⁰⁰**.

Poster	Autorzy i tytuł posteru
P-13	<u>Aneta Kohnke</u> , Patrycja Wilczewska, Ewa Siedlecka, Aleksandra Bielicka-Giełdoń <i>Fotokatalityczna aktywacja rodników siarczanowych z wykorzystaniem bromków bizmutylu jako potencjalny proces degradacji ifosfamidu</i>
P-14	<u>Krzysztof Polaczek</u> , Milena Deptuła, Michał Pikuła, Przemysław Karpowicz <i>Fragment pętli wiążącej białka VEGF-A jako potencjalny związek pro-regeneracyjny</i>
P-15	<u>Oliwia Rulka</u> , Anna Malankowska, Adriana Zaleska-Medynska <i>Otrzymywanie i charakterystyka podwójnych wodorotlenków warstwowych typu nife-ldh modyfikowanych kropkami kwantowymi CuInS₂</i>
P-16	<u>Sylvia Skórkiewicz</u> , Agnieszka Węgrzyn, Ewelina Marek, Monika Ciszewska, Joseba Maiztegui, Alberto Rodríguez Fuertes <i>Co zrobić, by woda nie stała się dobrem deficytowym, czyli badanie procesów adsorpcyjnych wybranych farmaceutyków jako przykładowych substancji z grupy „nowych zanieczyszczeń”</i>
P-17	<u>Karolina Sławińska</u> , Sylwia Rodziewicz-Motowidło, Franciszek Kasprzykowski, Maria Dzierżyńska <i>Synteza oraz badania mikrobiologiczne analogów związku Cystapep 1 o potencjalnym działaniu przeciwbakteryjnym</i>
P-18	<u>Daniel Słowiński</u> , Małgorzata Świerczyńska, Radosław Podsiadły <i>Deteckcja siarkowodoru i rozróżnianie wybranych biotoli z wykorzystaniem pochodnej 7-hydroksy-4-(hydroksymetylo)-kumaryny</i>
P-19	<u>Daria Sowik</u> , Małgorzata Giżyńska, Karolina Trepczyk, Eliza Jarzab, Ewa Wieczerek, Elżbieta Jankowska <i>Zdolność proteasomu do degradacji małych oligomerów ludzkiej amyliny</i>
P-20	<u>Małgorzata Świerczyńska</u> , Daniel Słowiński, Radosław Podsiadły <i>Nowatorska i szybko reagująca sonda fluorescencyjna z wrażliwą grupą do monitorowania HOCl</i>
P-21	<u>Anna Telega</u> , Szymon Jarzyński <i>Synteza nowych pochodnych naftalimidowych</i>
P-22	<u>Karolina Trepczyk</u> , Daria Sowik, Małgorzata Giżyńska, Elżbieta Jankowska <i>Wpływ modulatorów na proteasom inhibowany przez toksyczne oligomery białkowe</i>
P-23	<i>Poster będzie prezentowany na sesjach posterowych w piątek.</i>
P-24	<u>Szymon Zdybel</u> , Paweł Mazierski, Mateusz Baluk, Malwina Kroczevska, Justyna Łuczak, Adriana Zaleska-Medynska <i>Żelazowe szkielety metaloorganiczne: synteza, właściwości oraz potencjalne wykorzystanie w procesach fotokonwersji CO₂</i>
PP-07	<u>Weronika Krakowiak</u> , Patrycja Wilczewska, Ewa M. Siedlecka <i>Rozkład mikroplastiku i jego wpływ na życie morskie</i>
PP-08	<u>Dominika Parasińska</u> <i>Zastosowanie zaawansowanego utleniania w usuwaniu farmaceutyków ze środowiska wodnego</i>
PP-09	<u>Mateusz Rogowicz</u> <i>Istotność netropsyny w poszukiwaniu nowych związków przeciwnowotworowych</i>
PP-10	<u>Dominika Skoroszewska</u> , Karolina Ławska, Henryk Myszka <i>Wybrane, naturalne triterpeny pentacykliczne</i>
PP-11	<u>Natalia Wyźlic</u> , Paulina Erwardt, Artur P. Terzyk <i>Badanie adsorpcji na nanorogach węglowych</i>