

Postery o numerach **P-01 ÷ P-17** (z b. własnych) i **PP-01 ÷ PP-05** (popularnonaukowe) będą prezentowane podczas dwóch sesji posterowych w:
SOBOTE (07.06.2025 r.) w godz. **11¹⁵ ÷ 12⁰⁰** oraz **15⁰⁰ ÷ 15⁴⁵**

Poster	Autor prezentujący poster, uczelnia i tytuł posteru
P-01	<u>Jan Chodorski</u>, Uniwersytet Gdański <i>Porównanie poziomu ekspresji genu kodującego białko zielonej fluorescencji, umieszczonego pod kontrolą promotorów rekombinowanego termofilnego bakteriofaga TP-84</i>
P-02	<u>Marta Ciborowska</u>, Uniwersytet Gdański <i>Optymalizacja procesu syntezy i fizykochemiczna charakterystyka hydrożeli na bazie hialuronianu sodu</i>
P-03	<u>Zofia Ciesińska</u>, Politechnika Gdańska <i>Opatrunki hydrożelowe wspomagające regenerację ran oparzeniowych</i>
P-04	<u>Emilia Duchowska</u>, Uniwersytet Łódzki <i>Synteza enancjomerycznie czystych pochodnych sukcy노imidu</i>
P-05	<u>Julia Głowińska</u>, Uniwersytet Łódzki <i>Metody niekonwencjonalne w syntezie aminosukcynomidów</i>
P-06	<u>Julia Jakubaszek</u>, Uniwersytet Łódzki <i>Acyłowanie pirenu kwasami aminobenzoesowymi jako metoda syntezy nowych znaczników fluorescencyjnych</i>
P-07	<u>Monika Kusiak</u>, Uniwersytet Łódzki <i>Synteza materiałów redoks na drodze acylowania ferrocenu kwasami amino- i hydroksybezoesowymi</i>
P-08	<u>Daria Łada</u>, Uniwersytet Gdański <i>Wykorzystanie pochodnych chinolin-2-onu w syntezie koniugatów peptydowych</i>
P-09	<u>Zuzanna Łochocka</u>, Politechnika Gdańska <i>Polimerowe rusztowania tkankowe modyfikowane substancją aktywną o właściwościach antyoksydacyjnych</i>
P-10	<u>Natasza Masłowska</u>, Uniwersytet Gdański <i>Potencjalny radiosensybilizator uszkodzeń DNA – 8-(4-trifluorometylo)benzyloamino-2'-deoksyadenozyna</i>
P-11	<u>David Pawłowski</u>, Uniwersytet Gdański <i>Synteza i analiza amyloidogennych peptydów typu „hot-spot” z białek z rodziny cystatyn</i>
P-12	<u>Kinga Rumińska</u>, Uniwersytet Gdański <i>Uzyskanie rekombinowanego wektora ekspresyjnego, umożliwiającego biosyntezę białka sfGFP w fuzji ze duplikowanym peptydem NZ-bait</i>
P-13	<u>Julia Sarna & Marcel Szpott</u>, Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Analiza poziomu ketoprofenu w próbkach biologicznych i w wodzie morskiej w oparciu o wydajną metodę ekstrakcji w połączeniu z chromatografią cieczową i tandemową spektrometrią mas</i>
P-14	<u>Michał Sroczyński</u>, Uniwersytet Gdański <i>Nowoczesne postaci leku peptydowego</i>
P-15	<u>Julia Stempień</u>, Uniwersytet Łódzki

Synteza nowych pochodnych ferrocenowych z ugrupowaniem amidowym o potencjalnych nieliniowych właściwościach optycznych

Weronika Zaucha, Uniwersytet Gdański

P-16 *Synteza oraz badanie właściwości spektralnych i fotofizycznych nowych acetylenowych pochodnych tyrozyny*

P-17 **Zofia Ziolkowska, Uniwersytet Łódzki**

Nowe hydrazynowe pochodne naftalimidu – synteza i właściwości

PP-01 **Anita Ćwiklińska, Uniwersytet Gdański**

Poetycka miłość czy chemiczny koktajl, czyli jak chemia pozwala zrozumieć emocjonalne aspekty

PP-02 **Martyna Kniaś, Uniwersytet Wrocławski**

Sekret długowieczności kotów – terapia AIM w walce z przewlekłą chorobą nerek

PP-03 **Dawid Kowalski & Klaudia Kołodyńska, Gdański Uniwersytet Medyczny**

Słodka obietnica, gorzka prawda – ciemna strona analogów GLP-1 w leczeniu otyłości

PP-04 **Nina Oleśniewicz, Uniwersytet Wrocławski**

Fusy z kawy to nie tylko odpady

PP-05 **Piotr Smolec, Uniwersytet Wrocławski**

Miedź – toksyczny wróg czy niezbędny mikroelement? Klucz do nowoczesnych terapii przeciwdrobnoustrojowych

Postery o numerach **P-18 ÷ P-37** (z b. własnych) i **PP-06 ÷ PP-08** (popularnonaukowe) będą prezentowane podczas dwóch sesji posterowych w **NIEDZIELĘ** (08.06.2025 r.) w godz. **11⁴⁵ ÷ 12³⁰** oraz **15⁰⁰ ÷ 15⁴⁵**

Poster	Autor prezentujący poster, uczelnia i tytuł posteru
P-18	<u>Robert Cholewa</u>, Uniwersytet Gdański <i>Optymalizacja nowej metody ekstrakcji neonikotynoidów z próbek miodu</i>
P-19	<u>Alicja Fedor</u>, Politechnika Gdańska <i>Badania zmienności sezonowej poziomu usług ekosystemowych na obszarze Morza Bałtyckiego</i>
P-20	<u>Eliza Hałas</u>, Politechnika Gdańska <i>Ograniczenia i wyzwania technologiczne ogni w typu redox flow na bazie wanadu</i>
P-21	<u>Zuzanna Hinc</u>, Politechnika Gdańska <i>Recykling chemiczny PET jako źródło surowców do poliuretanów – ocena właściwości materiałowych</i>
P-22	<u>Mateusz Janiszewski</u>, Politechnika Gdańska <i>Ocena wpływu napelnaczy nieorganicznych na wybrane właściwości wydruków wykonanych technologią SLA</i>
P-23	<u>Weronika Jedrzak</u>, Uniwersytet Gdański <i>Zastosowanie nanostruktur węglowych do badania efektywności sorpcji oraz katalitycznego rozkładu substancji promieniochronnych</i>
P-24	<u>Aneta Kohnke</u>, Uniwersytet Gdański <i>Fotokatalityczna aktywacja PDS w obecności kompozytu Bi₂MoO₆/C₃N₄ pod wpływem światła widzialnego</i>
P-25	<u>Paulina Korpacz</u>, Uniwersytet Łódzki <i>Badanie śladowych ilości metali ciężkich w próbkach kosmetycznych</i>
P-26	<u>Marta Lamczyk</u>, Uniwersytet Gdański <i>Wykrywanie glukozy za pomocą modyfikowanych elektrod nanocząstkami miedzi</i>
P-27	<u>Wiktoria Marszałkowska</u>, Uniwersytet Gdański <i>Elektrody na bazie tuszy przewodzących-otrzymywanie i badania elektrochemiczne</i>
P-28	<u>Magdalena Mróz</u>, Uniwersytet Łódzki <i>Fluorowane pirolo[3,4-c]pirazole: synteza oraz transformacje</i>
P-29	<u>Lena Naruniec</u>, Politechnika Gdańska <i>Nowe podejście do recyklingu PET: właściwości poliuretanów z udziałem produktów glikolizy</i>
P-30	<u>Paulina Nowicka</u>, Uniwersytet Gdański <i>Nie wszystkie połączenia koordynacyjne kadmu(II) są szkodliwe dla człowieka</i>
P-31	<u>Kacper Pobłocki</u>, Uniwersytet Gdański <i>High-throughput experimentation (HTE) for screening of Ni(II) and Co(II) catalytic materials in olefins (co)polymerization process</i>
P-32	<u>Mateusz Siemieniuk</u>, Politechnika Gdańska <i>Wpływ parametrów procesowych na stopień oczyszczenia biometanu w procesie adsorpcji zmiennociśnieniowej (PSA)</i>
P-33	<u>Krzysztof Sobczyński</u>, Politechnika Gdańska

Wpływ parametrów procesowych na wydajność oczyszczania biometanu w procesie adsorpcji zmiennociśnieniowej (PSA)

P-34 **Natalia Szewczyk, Uniwersytet Gdański**
Złoto i srebro kontra zanieczyszczenia: bimetaliczne nanocząstki Au–Ag jako katalizatory rozkładu barwników organicznych

P-35 **Kamila Tokarska, Uniwersytet Łódzki**
Nowe kompleksy metalokarbonylowe o właściwościach antyoksydacyjnych

P-36 **Patrycja Wasilewska, Gdański Uniwersytet Medyczny**
Nowoczesne metody analityczne do monitorowania leków przeciwdepresyjnych w próbkach biologicznych i środowiskowych

P-37 **Natalia Żukowska, Uniwersytet Gdański**
Związki koordynacyjne jonów metali z pochodnymi sulfonamidowymi jako oręż do walki z lekoopornością

PP-06 **Michalina Jelińska, Uniwersytet Łódzki**
Fluorescencja i jej praktyczne znaczenie

PP-07 **Barbara Olszewska, Uniwersytet Łódzki**
Lepidyliny: potencjał pochodnych azolowych w chemii i przemyśle

PP-08 **Miłosz Wesółowski, Politechnika Gdańska**
Technologie addytywne w wytwarzaniu form do pras i wtryskarek