

Postery o numerach **P-01 ÷ P-08** (z badań własnych)  
i **PP-01 ÷ PP-06** (popularnonaukowe)  
będą prezentowane podczas dwóch sesji posterowych  
w **PIĄTEK** (23.06.2023 r.) w godz. **11<sup>15</sup> ÷ 12<sup>15</sup>** oraz **15<sup>30</sup> ÷ 16<sup>30</sup>**

Poster	Autor prezentujący poster, uczelnia i tytuł posteru
P-01	<b>Julia Głowińska, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Synteza tiomocznikowych pochodnych azirydyny i wykorzystanie ich w asymetrycznej reakcji Henry'ego i aza-Henry'ego</i>
P-02	<b>Kinga Górską, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Elektrokatalityczne oznaczanie 4-(chloroacetylo)katecholu na elektrodzie platynowej modyfikowanej pentacyjanonitrozylżelazianem(III) disodu</i>
P-03	<b>Weronika Zaucha, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Zastosowanie reakcji (3+2)-cykloaddycji w syntezie bicyklicznych pochodnych sukcynoimidu</i>
P-04	<b>Julia Kurasik, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Zastosowanie reakcji Suzukiego w syntezie fluoroforów pirenowych</i>
P-05	<b>Agata Kowalska, Uniwersytet Gdański</b> <i>Synteza i wstępna charakterystyka nanostruktur typu rdzeń-otoczka</i>
P-06	<b>Natasza Masłowska, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Acylowanie pirenu za pomocą nieblokowanych aminokwasów</i>
P-07	<b>Magdalena Mróz, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Nowe podejście do syntezy 3-acylo- oraz 3-etoksykarbonylo-1-arylopirazoli</i>
P-08	<b>Julia Stępień, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Katalizowane palladem sprzęganie ferrocenu i chalkonów zawierających układ „push-pull” w cząsteczce</i>
PP-01	<b>Mateusz Bednarski, Uniwersytet Gdański</b> <i>Substancja, z którą nie chcesz pracować: 1-diazydokarbamoilo-5-azydotetrazol</i>
PP-02	<b>Wiktor Czyżów, Uniwersytet Gdański</b> <i>Chiralny atom tlenu – sztuka dla sztuki czy nowe horyzonty?</i>
PP-03	<b>Natalia Wyźlic, Uniwersytet Gdański</b> <i>Nanomotory typu Janus</i>
PP-04	<b>Aleksander Karmelitow, Uniwersytet Gdański</b> <i>Skład chemiczny liści herbaty, analiza ich potencjalnych korzyści zdrowotnych</i>
PP-05	<b>Milena Sęczkowska, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Metale toksyczne w dużym stężeniu i jednocześnie konieczne dla funkcjonowania organizmów żywych w małych ilościach</i>
PP-06	<b>Julia Frelik, Uniwersytet Jagielloński</b> <i>Filtry UV - korzyści i zagrożenia</i>

Postery o numerach **P-09 ÷ P-16** (z badań własnych)  
i **PP-07 ÷ PP-11** (popularnonaukowe)  
będą prezentowane podczas dwóch sesji posterowych  
w **SOBOTE** (24.06.2023 r.) w godz. **11<sup>30</sup> ÷ 12<sup>30</sup>** oraz **15<sup>15</sup> ÷ 16<sup>15</sup>**

Poster	Autor prezentujący poster, uczelnia i tytuł posteru
P-09	<b>Kamil Antoszewski, Uniwersytet Gdański</b> <i>Ocena wpływu technik przygotowania i przetwarzania małych zbiorów danych na zdolności prognostyczne modeli QSPR do przewidywania stałej szybkości degradacji ftalanów</i>
P-10	<b>Aleksandra Olszacka, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Funkcjonalizacja 2,7-diadamantylopirenu</i>
P-11	<b>Agata Smulka, Uniwersytet Gdański</b> <i>Hydrożele chitozanowe jako materiały do modyfikacji elektrod</i>
P-12	<b>Aleksandra Sławińska, Uniwersytet Gdański</b> <i>Analiza wpływu Ibuprofenu i Naproksenu na zmianę ekspresji genów kodujących enzymy antyoksydacyjne w komórkach Chlamydomonas reinhardtii</i>
P-13	<b>Adrian Śliwa, Uniwersytet Gdański</b> <i>Wpływ opiorfyny i jej analogu zawierającego w pozycji 1 resztę D-argininy na rozkład Met-enkefalinę przez neprylizynę</i>
P-14	<b>Piotr Świder, Uniwersytet Gdański</b> <i>Zastosowanie zmodyfikowanych materiałów magnetycznych do wiązania analitów organicznych i nieorganicznych</i>
P-15	<b>Damian Makowski, Uniwersytet Gdański</b> <i>Kompozyty oparte o TpPa-1 COF w reakcjach fotokatalitycznych</i>
P-16	<b>Victoria Zmecerowska, Uniwersytet Gdański</b> <i>Synteza analogów związku antybiotycznego Cystapep 1 zawierających resztę naftyłu</i>
PP-07	<b>Wiktoria Kucharek, Gdański Uniwersytet Medyczny</b> <i>Korzyści zdrowotne wynikające z obecności roślin na terenie placówek medycznych</i>
PP-08	<b>Weronika Korzonek, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Przykłady substancji aktywnych w kosmetykach</i>
PP-09	<b>Julia Mikurenda, Uniwersytet Wrocławski</b> <i>Kolory, których nie ma – fizykochemia barw strukturalnych</i>
PP-10	<b>Barbara Olszewska, Uniwersytet Łódzki</b> <i>Cykloaddycje azydków i alkinów katalizowane miedzią (CuAAC) i ich wykorzystanie w syntezie organicznej</i>
PP-11	<b>Milena Chamera, Uniwersytet Wrocławski</b> <i>Historia mikroskopii – odkrycia zmieniające oblicze nauki</i>