

ZESPÓŁ FUNKCJONALNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH, ZESPOŁ MATERIAŁÓW BIOFUNKCJONALNYCH KATEDRA CHEMII ORGANICZNEJ

ZAPRASZAMY STUDENTÓW DO WSPÓŁPRACY W RAMACH REALIZACJI CIEKAWYCH TEMATÓW PRAC BADAWCZYCH:

- **Chemia organiczna i supramolekularna:** nowe pochodne związków aromatycznych, synteza molekularnych klatek
- **Nanotechnologia:** nowe zastosowania i metody modyfikacji nanomateriałów
- **Chemia polimerów i dendrymerów:** nowe zastosowania i metody funkcjonalizacji
- **Chemia medyczna:** nowe nośniki leków przeciwnowotworowych

OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW Z NASZEJ GRUPY BADAWCZEJ:

- ✓ Realizacja wyróżnionych prac dyplomowych i wolontaryjnych
- ✓ Nagrody i stypendia
- ✓ Współautorstwo publikacji w prestiżowych czasopismach
- ✓ Udział w konferencjach krajowych i zagranicznych
- ✓ Staże zagraniczne
- ✓ Kierownictwo projektów naukowych
- ✓ Uczestnictwo w projektach naukowych **(stypendia!)**

PRACA W DYNAMICZNYM ZESPOLE I W DOBREJ ATMOSFERZE,
UMOŻLIWIĄJĄCEJ ROZWÓJ OSOBISTY

ZAPRASZAMY!

Kontakt z zespołem:

Zespół Funkcjonalnych Związków Organicznych:
dr Artur Kasprzak – akasprzak@ch.pw.edu.pl, pok. 137
Strona www: http://zcho.ch.pw.edu.pl/skl_kas.html

Kierownik Zespołu Materiałów Biofunkcjonalnych:
prof. M. Koszytkowska-Stawińska – mkoszyt@ch.pw.edu.pl, pok. 230,
Strona www: http://zcho.ch.pw.edu.pl/skl_koszy.html