

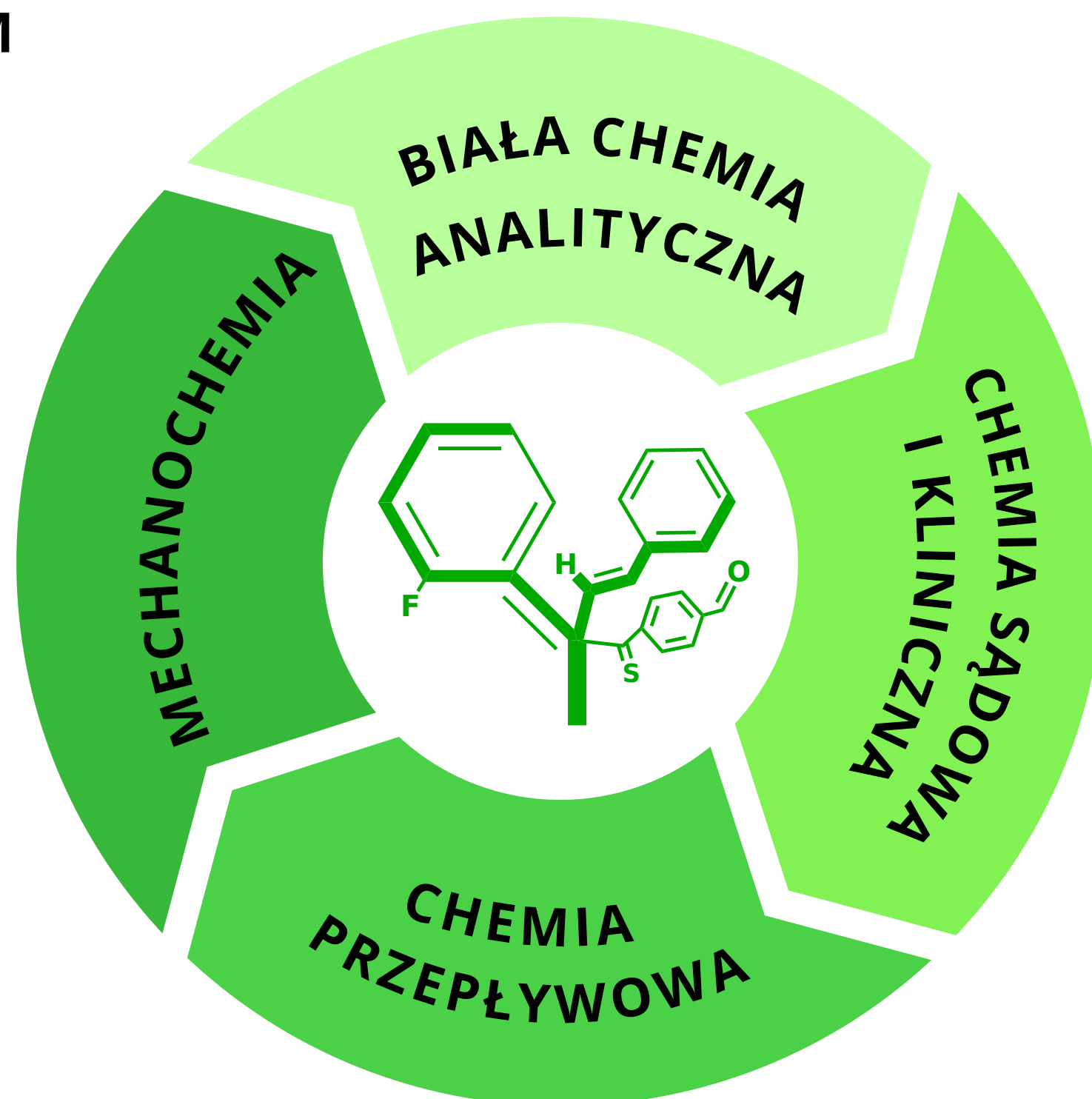
ZIELONA CHEMIA W UJCM



UNIwersytet Jagielloński
COLLEGIUM MEDICUM
ZESPÓŁ DS. EKOLOGII W UJ CM

SEMINARIUM W FORMIE HYBRYDOWEJ

Wydział Farmaceutyczny UJ CM
Kraków, ul. Medyczna 9
Sala Posiedzeń Rady Wydziału
im. prof. A. Zejca
18 stycznia 2023
10:00 - 13:15



Osoby planujące uczestnictwo proszone są o rejestrację pod poniższym linkiem: <https://ankieta.cm-uj.krakow.pl/index.php?r=survey/index&sid=976281&lang=pl>

Program Seminarium

- 10:00 – 10:05 Paweł Zagrodzki, Paweł Zajdel: *Otwarcie Seminarium.*
- 10:05 – 10:20 Paweł Zagrodzki: *Prolegomena do problematyki Zielonej Chemii.*
- 10:20 – 11:05 Paweł M. Nowak: *Zielona, a może biała chemia analityczna - jak wdrożyć ideę zrównoważonego rozwoju do laboratorium.*
- 11:05 – 11:40 Renata Wietecha-Postuszny: *Zrównoważone podejście w opracowaniu metod przygotowania materiału biologicznego w analizie toksykologiczno-sądowej i klinicznej.*
- 11:40 – 12:00 Przerwa kawowa
- 12:00 – 12:30 Vittorio Canale: *Przyjazne dla środowiska metody syntezy organicznej: chemia przepływowa i mechanochemia.*
- 12:30 – 12:50 Wojciech Trybała: *Mechanochemia w syntezie związków o aktywności biologicznej oraz API.*
- 12:50 – 13:15 Dyskusja i uwagi końcowe

dr hab. Paweł Zagrodzki, prof. UJ, Zakład Bromatologii Wydział Farmaceutyczny UJ CM

dr hab. Renata Wietecha-Postuszny, prof. UJ, dr Paweł Nowak, Zakład Chemii Analitycznej Wydział Chemii UJ

prof. dr hab. Paweł Zajdel, dr Vittorio Canale, mgr Wojciech Trybała, Katedra Chemii Organicznej Wydział Farmaceutyczny UJ CM