



## Wykaz POSTERÓW

- 1. Zagospodarowanie rolniczych produktów ubocznych z wykorzystaniem procesu krystalizacji**  
Katarzyna STANEK, Piotr SYNOWIEC, Barbara BUNIKOWSKA, Jolanta MIŚKIEWICZ, Karolina KRUPA – Instytut Nowych Syntez Chemicznych, Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w Gliwicach
- 2. Wpływ domieszek na proces krystalizacji  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$**   
Karolina KRUPA, Katarzyna STANEK – Instytut Nowych Syntez Chemicznych, Oddział Chemii Nieorganicznej „IChN” w Gliwicach
- 3. Izolacja oraz identyfikacja glukozyzolanów z warzyw z rodziny Brassicaceae (kapustowate)**  
Hanna STUDNIK, Marta DŁUGOSZ, Renata KULESZA – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, Kędzierzyn-Koźle
- 4. Potencjalne zagospodarowanie bioodpadów komunalnych w kierunku zastosowanie w delikatnych środkach myjąco-dezynfekcyjnych poster**  
Renata KULESZA, Izabela SEMENIUK, Ewa NOWAKOWSKA-BOGDAN – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, Kędzierzyn-Koźle
- 5. Oznaczanie pozostałości surowców chemicznych na powierzchni naczyń mytych płynem do ręcznego mycia naczyń**  
Jolanta ZIMOCH, Zofia HORDYJEWICZ-BARAN, Renata KULESZA – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, Kędzierzyn-Koźle
- 6. Modyfikowane krzemionki jak stabilne nośniki biokatalizatorów**  
Daria KOWALCZYKIEWICZ<sup>a</sup>, Danuta GILLNER<sup>a</sup>, Katarzyna SZYMAŃSKA<sup>b</sup>, Andrzej JARZĘBSKI<sup>b, c</sup>  
<sup>a</sup> Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska, Gliwice  
<sup>b</sup> Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska, Gliwice  
<sup>c</sup> Instytut Inżynierii Chemicznej PAN, Gliwice
- 7. Funkcjonalizacja karbazolu zgodna z zasadami zielonej chemii**  
Łukasz PRZYPIS, Krzysztof Z. WALCZAK - Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Wydział Chemiczny, Politechnika Śląska, Gliwice
- 8. Alternatywne surowce do produkcji Fine Chemicals**  
Marta PRZYPIS, Danuta GILLNER, Agata GRUSZKA, Monika BLANIA - Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Gliwice
- 9. Analiza składów ekstraktów z warzyw z rodziny kapustowatych za pomocą UV-VIS**  
Marta DŁUGOSZ, Hanna STUDNIK, Renata KULESZA – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”, Kędzierzyn-Koźle