

**dr hab. prof. PW Joanna Cieśla**

1. Projekt procesowy otrzymywania czystych enancjomerów kwasu mlekowego w bakteriach w skali 10 t/rok

1. Kieracińska Justyna .....

2. Golik Ewa .....

3. Goździk Aleksandra .....

4. Kiryluk Urszula .....

5. Jarosińska Elżbieta .....

6. Gąsowska Katarzyna .....

2. Projekt procesowy otrzymywania ludzkiej hydroksymetylotransferazy serynowej (SHMT) przez nadprodukcję w bakteriach w skali 1 kg/rok

1. Smoleńska Anna .....

2. Szerenos Aneta .....

3. Dzięgielewski Konrad .....

4. Bogucka Karolina .....

5. Dębowski Dominik .....

6. Bala Piotr .....

7. Zieliński Damian .....

3. Projekt procesowy otrzymywania fosforylasy nukleozydów purynowych przez nadprodukcję w bakteriach w skali 10 kg/rok

1. Pytlak Weronika .....

2. Ciecuch Anna .....

3. Algrzym Monika .....

4. Cieplicka Izabela .....

5. Fronc Maciej .....

6. Rybak Ewa .....

7. Bednarczyk Iwona .....

**dr hab. inż. Zbigniew Ochal**

4. Projekt procesowy otrzymywania optycznie czynnych pochodnych (R) i (S) 1-(9H-fluoren-9-yl)etanolu skali po 1 kg/rok.

1. Kryński Marcin .....

2. Lewiński Radosław .....

3. Wrzosek Jędrzej .....

4. Mataczyński Sebastian .....

5. Drużyński Zygmunt .....

6. Kołucka Patrycja .....

5. Projekt procesowy otrzymywania optycznie czynnych pochodnych 1-(2-metylo-1H-indolilo)propan-2-olu z wykorzystaniem katalizy enzymatycznej w skali 500 kg/rok

1. Piętka Katarzyna .....

2. Bodzon Karolina .....

3. Połec Monika .....

4. Lewandowska Justyna .....

5. Truszevska Anna .....

6. Komendacka Klaudia .....

7. Gad Beata .....

6. Projekt procesowy otrzymywania optycznie czynnych pochodnych 1-(2-trifluorometylo-1-benzimidazolilo)propan-2-olu z wykorzystaniem katalizy enzymatycznej w skali 500 kg/rok

1. Opala Łukasz .....

2. Sokolnicka Olga .....

3. Lipka Maja .....

4. Zduńczyk Katarzyna .....

5. Kopyra Konstancja .....

6. Haliniak Zofia .....

**dr inż. Joanna Główny-Zubek**

7. Projekt procesowy N-acylowania estru etylowego  $\beta$ -alaniny z wykorzystaniem lipazy z *Candida antarctica* jako katalizatora w skali 0,5 kg/rok

1. Kalińska Katarzyna .....
2. Bemowska Sylwia .....
3. Roszkowska Katarzyna .....
4. Syroka Karolina.....
5. Frankowska Izabela.....
6. Bareja Aleksandra .....

**dr Małgorzata Milner-Krawczyk**

8. Projekt procesowy otrzymywania zeaksantyny w hodowli wgłębnej zimnolubnego szczepu bakterii *Flavobacterium* sp. w skali 1 kg/rok

1. Sobolewska Magdalena.....
2. Zajbt Marta .....
3. Wołyniec Ewa .....
4. Pacyno Konrad .....
5. Prodluk Marta.....
6. Piwowarczyk Cezary.....
7. Cholewińska Kamila .....

**dr Jolanta Mierzejewska i mgr inż. Karolina Chreptowicz**

9. Projekt procesowy otrzymywania naturalnego 2-fenyletanolu z użyciem drożdży *Saccharomyces cerevisiae* w skali 10 kg/rok

1. Kowalska Patrycja.....
2. Szylińska Marlena .....
3. Wojtachnio Klaudia.....
4. Łabuś Justyna .....
5. Staniec Paulina .....
6. Spólnik Izabela .....
7. Maziarz Aleksandra.....

**dr inż. Paweł Borowiecki**

10. Projekt procesowy otrzymywania optycznie czynnych pochodnych kwasu 3-arylo-3-hydroksypropionowego z wykorzystaniem lipaz z *Burkholderia cepacia* oraz *Pseudomonas fluorescens* jako katalizatorów w skali 1 t/rok.

1. Trepkowska Edyta.....
2. Trojanowska Agnieszka .....
3. Kałdonek Patrycja .....
4. Nowakowska Katarzyna.....
5. Liszewska Paulina .....
6. Królik Monika .....

11. Projekt procesowy otrzymywania enancjomerycznie czystego 1-(10H-fenotiazyn-10-yl)propan-2-olu w skali 1 t/rok.

1. Czub Maja .....
2. Ciężkowska Małgorzata .....
3. Dunikowska Jolanta .....
4. Kasperowicz Sławomir.....
5. Adamczyk Bogna .....
6. Banach Martyna .....
7. Cieślak Mateusz .....

12. Projekt procesowy otrzymywania enancjomerycznie czystej proksyfiliny w skali 1 t/rok.

1. Jastrzębska Klaudia .....
2. Lis Magdalena .....
3. Gregier Damian .....
4. Czajkowska Agnieszka.....
5. Marek Ewelina .....
6. Aleksandra Buta .....