

1. **"Techniki diagnostyczne umożliwiające detekcję patogenów roślin"** - prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz
2. **"Wpływ biologicznie aktywnych substancji na komórki nowotworowe"** - dr hab. Anna Brożyna
3. **"Zmiany ekspresji genów w organizmach prokariotycznych i eukariotycznych w warunkach stresu"** - dr hab. Grażyna Dąbrowska
4. **"Poprawa własności enzymów restrykcyjnych (trombina i czynnik X) w kierunku lepszego oczyszczania białek rekombinowanych"** - dr hab. Krzysztof Jaworski
5. **"Analiza wzorca ekspresji genu kalneksyny podczas mikrosporogenezy potencjalny udział w produkcji żywotnego pyłku"** - dr hab. Robert Lenartowski
6. **"Białka markerowe komórek prawidłowych i patologicznych"** - dr hab. Katarzyna Roszek
7. **"Diagnostyka zmian w funkcjonowaniu układu nerwowego wywołana substancjami toksycznymi"** - prof. dr hab. Maria Stankiewicz