



Studenckie Zespołowe Projekty Badawcze na lata 2020/21 – 2021/22

1. Dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK
Identyfikacja potencjalnych molekularnych celów terapeutyczno-
diagnostycznych chorób nowotworowych.
2. Dr hab. Sylwia Wrotek, prof. UMK
Antyangiogenne właściwości bioaktywnych związków pochodzenia
naturalnego.
3. Prof. dr hab. Justyna Rogalska
Diagnostyka zmian w funkcjonowaniu układu nerwowego wywołana
ekspozycją w polu elektromagnetycznym.
4. Dr hab. Katarzyna Roszek, prof. UMK
Markery stresu komórkowego indukowanego nanomateriałami w hodowlach *in vitro*.
5. Dr hab. Patrycja Golińska, prof. UMK / Dr Agnieszka Mierek
Molekularna analiza genomów i transkryptów organizmów prokariotycznych i
eukariotycznych w niekorzystnych warunkach środowiskowych.
6. Prof. dr hab. Adriana Szmidt-Jaworska
Diagnostyka materiału siewnego w kontekście zrównoważonej ochrony roślin.
7. Dr hab. Maria Swiontek Brzezinska, prof. UMK / Dr hab. Dariusz Smoliński,
prof. UMK
Analiza ekspresji genów w komórkach prokariotycznych i eukariotycznych.