

**Studenckie Zespołowe Projekty Badawcze**

**na lata 2019/20 – 20120/21**

„Analiza mikrobiomu roślin i opracowanie markerów molekularnych do weryfikacji nasion w bankach nasion”

Promotorzy: prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz i dr hab. Grażyna Dąbrowska, prof. UMK – Katedra Mikrobiologii i Katedra Genetyki  
  
"Leczenie chorób nowotworowych i zakaźnych - zastosowanie  
bioaktywnych związków pochodzenia naturalnego i profilowania genetycznego"

Promotor: dr hab. Sylwia Wrotek, prof. UMK – Katedra Immunologii  
  
„Epigenetyczna kontrola mechanizmu płciowego rozmnażania roślin kwiatowych”  
Promotor: prof. dr hab. E. Bednarska-Kozakiewicz – Katedra Biologii Komórkowej i Molekularnej  
  
„W poszukiwaniu markerów nowotworowych” -

Promotor: dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK – Katedra Biologii Człowieka

 „Wpływ środków ochrony roślin na bioróżnorodność gleby”

Promotor: dr hab. Maria Swiontek Brzezinska, prof. UMK – Katedra Mikrobiologii Środowiskowej i Biotechnologii

Projekt: Universitas Copernicana Thoruniensis In Futuro- modernizacja Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w ramach Zintegrowanego Programu Uczelni Nr projektu: POWR.03.05.00-00-Z302/17-00 z dnia 08.12.2017 r.

Moduł 1: Programy kształcenia – Diagnostyka molekularna