

Lp.	Imię i Nazwisko	Tytuł grantu, miejsce realizacji	Typ konkursu	Kwota finansowania
1	Prof. Janusz Rak	"Wpływ sekwencji nukleotydowej na wydajność radio- i fotouszkodzeń dwuniciowych fragmentów DNA znakowanych halogenopochodnymi zasad nukleinowych" Katedra Chemii Fizycznej	OPUS	597 400 zł
2	Dr hab. Karol Krzywiński, prof. UG	„Nowe odczynniki do badań immunochemicznych na bazie indykatorów i znaczników akrydynowych połączonych z białkami” Katedra Chemii Fizycznej	OPUS	804 740 zł
3	Dr Paulina Czaplewska	„Charakterystyka molekularna kompleksu ludzkiej cystatyny C z naturalnymi autoprzeciwciałami” Katedra Chemii Medycznej	SONATA BIS	1 496 700 zł
4	Dr hab. Tomasz Puzyn, prof. UG	„Komputerowa ocena potencjalnego ryzyka stwarzanego przez ciecze jonowe przed ich użyciem w nowych technologiach (CRAB)” Pracownia Chemometrii Środowiska	SONATA BIS	1 256 026 zł
5	Mgr Izabela Małuch	"Identyfikacja reszt aminokwasowych zlokalizowanych w pozycjach P7 i P8 modelowego inhibitora konwertaz probiałkowych warunkujących wzrost jego specyficzności względem PACE4" Zakład Syntezy Organicznej	PRELUDIUM	50 000 zł
6	Mgr Justyna Czupryniak	"Modyfikacja powierzchni tranzystorów FET do celów diagnostyki analityki medycznej" Katedra Chemii Analitycznej	PRELUDIUM	149 480 zł
7	Mgr Grzegorz Olszewski	„Skażenie radiochemiczne środowiska przyrodniczego wokół hałdy fosfogipsów w Wiślince w pobliżu Gdańska. Zakład Analityki i Radiochemii Środowiska” Zakład Analityki i Radiochemii Środowiska	PRELUDIUM	99 378 zł
8	Mgr Małgorzata Drewnowska	"Poznanie składu mineralnego i nuklidów alfa nagromadzanych przez pieprznika jadalnego ( <i>Cantharellus cibarius</i> ) w owocnikach wraz z oceną wpływu przetwarzania kulinarnego i biodostępności" Zakład Chemii Środowiska i Ekotoksykologii	PRELUDIUM	148 160 zł
9	Mgr Magda Cerkowiak	"Identyfikacja związków aktywnych biologicznie w lipidach powierzchniowych <i>Dermestes maculatus</i> i <i>Dermestes ater</i> jako związków o potencjalnych właściwościach antygrzybowych i	PRELUDIUM	149 500 zł

		antybakteryjnych" Zakład Analizy Środowiska		
10	Mgr Anna Kojta	„Badania nad wartością odżywczą, składem mineralnym i radioizotopowym (alfa) oraz biodostępnością składników mineralnych z owocników trzech gatunków podgrzybka oraz ich przetworów” Zakład Chemii Środowiska i Ekotoksykologii	PRELUDIUM	149 965 zł