

**WYNIKI KONKURSÓW OPUS 4, PRELUDIUM 4, SONATA 4 i SONATA BIS 4**

Lp.	Imię i Nazwisko:	Tytuł grantu, miejsce realizacji	Typ konkursu	Kwota finansowania
1.	prof. dr hab. inż. Lech Chmurzyński	Struktura a właściwości fizykochemiczne i cytoprotekcyjne heteroligandowych kompleksów metali przejściowych, Katedra Chemii Ogólnej i Nieorganicznej	OPUS 4	662 100 PLN
2.	dr Celina Sikorska	Ocena narażenia środowiska i zdrowia człowieka na działanie nanocząstek. Pracownia Chemometrii Środowiska Instytut Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka	SONATA 4	468 832 PLN
3.	mgr Przemysław Karpowicz	Poszukiwania, synteza i badania allosterycznych modulatorów aktywności proteasomu 20S w oparciu o zasadowa domene białka HIV-1 Tat, Katedra Chemii Medycznej	PRELUDIUM 4	98 800 PLN
4.	mgr Jadwiga Popow - Stellmaszyk	Fluorescencyjne substraty proteinaz neutrofilii: projektowanie, synteza, selekcja metodami chemii kombinatorycznej oraz ich zastosowanie w charakterystyce wybranych enzymów proteolitycznych, Katedra Chemii Bioorganicznej	PRELUDIUM 4	149 940 PLN
5.	mgr inż. Monika Katarzyna Łęgowska	Projektowanie, synteza chemiczna oraz badania enzymatyczne peptydowych substratów i inhibitorów katepsyny C	PRELUDIUM 4	149 940 PLN
6.	mgr Magdalena Danuta Zdrowowicz	Pronukleotydy - droga do uwrażliwienia komórkowego DNA na promieniowanie jonizujące.	PRELUDIUM 4	148 717 PLN
7.	mgr Monika Aleksandra Lewandowska	Synteza i analiza potencjalnych inhibitorów furyny jako pomoc w opracowaniu nowych strategii terapeutycznych do walki z infekcjami bakteryjnymi i wirusowymi.	PRELUDIUM 4	100 000 PLN