

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	Wydział Biologii	SPBN	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych	0
Wydział Biologii				0
1	Wydział Chemii	Lider	Badania przedkliniczne nowatorskich inhibitorów angiogenezy	332 600
2	Wydział Chemii	Lider	Efektywne i ekonomiczne reaktory katalityczne otrzymane na bazie nanocząstek metali szlachetnych, wytworzonych przy użyciu organicznych czynników przeniesienia fazowego, domieszkowane nanocząstkami tlenku ceru i pierwiastkami ziem rzadkich	215 177
3	Wydział Chemii	Lider	Porowaty węgiel przewodzący CPC jako innowacyjny kolektor prądowy do ogniw litowo-jonowych o zwiększonej energii właściwej	187 500
4	Wydział Chemii	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych	
Wydział Chemii				735 277
1	Wydział Fizyki	SPBN	Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych	
Wydział Fizyki				0
1	Wydział Nauk Ekonomicznych	SPBN	Syntezy Analizator Ryzyka Akcyzowych (SARA)	0
Wydział Nauk Ekonomicznych				0
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PBR	Wirtualne interaktywne centrum doskonalenia kompetencji zawodowych funkcjonariuszy Straży Granicznej	0
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				0
1	Wydział Prawa i Administracji	SPBN	Opracowanie systemu rozwiązań prawnych, instytucjonalnych i informatycznych służących usprawnieniu poszukiwań, identyfikacji oraz wsparcia bliskich osób zaginionych	264 750
Wydział Prawa i Administracji				264 750
1	Wydział Zarządzania	SPBN	Zwiększenie konkurencyjności polskich towarów roślinnych na rynkach międzynarodowych poprzez podniesienie ich jakości i bezpieczeństwa fitosanitarnego	552 850
Wydział Zarządzania				552 850
1	Centrum Nowych Technologii	SPBN	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych	0
2	Centrum Nowych Technologii	Tango	Komora do pomiarów metodą spektroskopii impedancyjnej przeznaczona do badań materiałów wysoce reaktywnych	0
Centrum Nowych Technologii				0
razem				1 552 877