

miejsce na liście rankingowej	tytuł projektu	wysokość udzielonego finansowania [PLN]
1	Fotoutwardzalne powłoki polimerowe zawierające α -funkcjonalizowane oligomery fosforo-(met)akrylowe	30000,00
2	Projektowanie i charakterystyka nowych pochodnych niesteroidowych leków przeciwzapalnych (NLPZ) w celu zwiększenia ich biodostępności	30000,00
3	Opracowanie technologii wytwarzania wysokoaktywnego fotokatalizatora opartego na grafitowym azotku węgla (gCN) i tlenku tytanu(IV) TiO ₂ z Ti ₃ C ₂ Tx Mxenes	24650,00
4	Nowe podejście do grupowego podejmowania decyzji w problemach wielokryterialnych w oparciu o metodę RANCOM	21131,00
5	Ocena jakości rekonstrukcji tła w kontekście poprawy dokładności algorytmów VSLAM	14000,00
6	Nowe pochodne ibuprofenu o zwiększonej biodostępności - badania nad syntezą, właściwościami fizykochemicznymi i potencjalnym zastosowaniem farmaceutycznym	30000,00
7	Funkcjonalizowane biowęgle jako innowacyjne sorbenty w recyklingu składników odżywczych z ciekłych odpadów przemysłowych i komunalnych	30000,00
8	Wielofunkcyjne pigmenty żelazowe na bazie odpadowego siarczanu (VI) żelaza	29735,00
9	Zastosowanie Metod Sztucznej Inteligencji w celu wykrywania podatności w systemach wbudowanych: Rozwój i Ewaluacja Rozwiązania opartego na Modelu VulBERTa	30000,00
10	Synteza i właściwości faz tworzących się w układzie Sm ₅ VO ₁₀ -Eu ₅ VO ₁₀ o potencjalnym zastosowaniu w optoelektronice	29750,00
11	Rozkład zanieczyszczeń powietrza (Nox, BTEX) na nowych fotoaktywnych cementach	30000,00
12		30000,00

	Kompozytowe folie skrobiowo-chitazanowe plastyfikowane cieczą głęboko eutektyczną zawierające napętniacze celulozowe- badania nad otrzymywaniem i charakterystyka właściwości fizykochemicznych	
13	Optymalizacja metody ekstrakcji i oznaczania pozostałości ibuprofenu i głównych metabolitów w wybranych gatunkach ryb	29529,87
14	PointCloud2Image - Transformacja danych z kamery chmury punktów do obrazu rzeczywistego z wykorzystaniem modeli głębokiego uczenia o architekturze autoenkodera i modeli generatywnych	27308,00
15	Synteza węgla aktywnych z pestek awokado do adsorpcji dwutlenku węgla z wykorzystaniem węglanu potasu (K ₂ CO ₃)	15275,00
16	Projektowanie, wytworzenie oraz zbadanie właściwości metapowierzchni przeznaczonej do procesu pozyskiwania energii z zakresu mikrofal	29500,00
17	Badanie aktywności fotokatalitycznej na bazie modyfikowanego ditlenku tytanu w procesie fotoredukcji ditlenku węgla	30000,00
18	Badania zdolności antyoksydacyjnych, przenikalności przez skórę i badania mikrobiologiczne emulsji przygotowanych z udziałem geraniolu oraz produktów jego utleniania, zawartych w mieszaninach poreakcyjnych otrzymanych z udziałem wybranych katalizatorów pochodzenia naturalnego	25747,00
19	Nowe podejście do obiektywnego podejmowania decyzji bazujące na metodzie EORS	21445,00
20	Analiza korekcji między strukturą nadcząsteczkową i właściwościami funkcjonalnymi alifatycznoaromatycznych kopoliestrów opartych na diestrze kwasu 2,5-furanodikarboksylowego	28800,00
21	Fotokatalityczna produkcja wodoru w obecności ditlenku tytanu modyfikowanego platyną, palladem lub glinem osadzonego na porowatym nośniku stałym	30000,00
22	Fotoutwardzalne żywice akrylowe o podwyższonej odporności termicznej dedykowane do kadziowego druku 3D-SLA	30000,00
23	Opracowanie uproszczonej metody badania zawartości wodorotlenku wapnia w niskoemisyjnych kompozytach cementowych	25100,00
24		30000,00

	Badania nad modyfikacją kwasu ferulowego i korelacja aktywności antyoksydacyjnej i inhibicyjnej wobec wybranych enzymów z właściwościami fizykochemicznymi otrzymanych pochodnych	
25	Opracowanie metod detekcji wad łożysk kulkowych skośnych w układach wrzecionowych pracujących ze zmiennym napięciem wstępnym	18407,79
26	Wpływ materiałów paszowych z konopi siewnych na wartość odżywczą i zdrowotną produktów żywieniowych dla psów	30000,00
27	Modulacja funkcji neutrofilii HL-60 w wyniku ekspozycji na ziemienne pole magnetyczne	30000,00