

PROJEKTY KTÓRE UZYSKAŁY DOFINANSOWANIE

L.P.	Kierownik zespołu	Wydział	Projekt	ścieżka	Kwota	przyznane pkt
1	Prof. Katarzyna Turnau	Biologii	Nanonawozy wzbogacone konsorcjami mikroorganizmów	1	50 000,00 zł	91,11
2	Dr Anna Sławik	Zarządzania i Komunikacji Społecznej	MISS – Narzędzie do analizy interesariuszy organizacji w formie aplikacji webowej wraz z usługą konsultingową	1	50 000,00 zł	88,89
3	Prof. Aleksandra Wagner	Filozoficzny	Plug & Chill	1	50 000,00 zł	79,49
4	Prof. Anna Maria Osyczka	Biologii	Innowacyjne chemiczne i fizyczne metody stymulacji kościotworzenia w ludzkich tłuszczowych komórkach macierzystych	1	50 000,00 zł	73,33
5	Prof. Ewa Zuba-Surma	Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	Opracowanie produktu leczniczego terapii zaawansowanej MesoCellA-Ortho opartego o autologiczne komórki AT-MSCs dla zastosowania w ortopedii	2	80 000,00 zł	71,79
6	Dr Małgorzata Piasecka	Filozoficzny	Zapobieganie samobójstwom wśród osób pozbawionych wolności. Przewodnik dla funkcjonariuszy służby więziennej	1	50 000,00 zł	71,11
7	Prof. Wacław Makowski	Chemii	Ekonomiczny przyrząd do badania materiałów porowatych metodą kwazi-równowagowej termodesorpcji	1	50 000,00 zł	68,89
8	Dr inż. Radosław Kitel	Chemii	Kowalencyjne inhibitory immunologicznego punktu kontrolnego PD-L1/PD-1 do zastosowania w immunoterapii nowotworów	1	50 000,00 zł	66,67
9	Dr hab. Piotr Rozpądek	Małopolskie Centrum Biotechnologii	Metoda aktywacji produkcji prozdrowotnych metabolitów u roślin z rodzaju kapusta	1	50 000,00 zł	64,44
10	Mgr Tadeusz Rudek	Filozoficzny	Capturing invisible	2	80 000,00 zł	61,54
BEZ DOFINANSOWANIA						
11	Dr Diana Kusik	Filozoficzny	Aplikacja dzienniczkowa ScienceMe	1	50 000,00 zł	57,78
12	Dr hab. Kamil Awiśnik	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Zdefiniowanie wskaźnika pozwalającego na określenie czasu naświetlania potrzebnego do pełnego utwardzenia warstw lakierów do paznokci	1	50 000,00 zł	57,78
13	Prof. Anna Ptak	Biologii	Wybrane strategie terapii celujących w nowotworach jajnika z ekspresją receptorów TR	1	50 000,00 zł	55,56
14	Prof. Grzegorz Zuzel	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Wysokociśnieniowy i wysokoczuły detektor radonu	2	80 000,00 zł	53,85
15	Dr Paweł Dąbczyński	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Wielkoformatowa elektrochemiczna metoda tworzenia warstw stosowanych w perowsitkowych ogniwach słonecznych	2	80 000,00 zł	53,85
16	Dr Paula Zaręba	Farmaceutyczny Collegium Medicum	Nowe Inhibitory wychwytu zwrotnego monoamin w terapii chorób ośrodkowego układu nerwowego	2	80 000,00 zł	51,28
17	Prof. Monika Brzychczy-Włoch	Lekarski Collegium Medicum	Kliniczne zastosowanie sztucznej inteligencji w szybkiej diagnostyce mikrobiologicznej sepsy	2	80 000,00 zł	51,28
18	Dr inż. Rafał Zuzak	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Sposób wytwarzania nanopłatków grafenowych	2	80 000,00 zł	51,28
19	Dr Przemysław Grudnik	Małopolskie Centrum Biotechnologii	Peptide Modulators of Hypusination	1	50 000,00 zł	51,11
20	Dr Bartosz Zieliński	Matematyki i Informatyki	Rozwój algorytmów głębokiego uczenia wieloinstancyjnego do diagnostyki mikrobiologicznej w oparciu o zdjęcia mikroskopowe materiałów klinicznych	2	80 000,00 zł	43,59
21	Prof. Bożena Muszyńska	Farmaceutyczny Collegium Medicum	Opracowanie zminiaturyzowanego prototypu urządzenia Gastroel 2014 do badania uwalniania fizjologicznie uwalnianych substancji aparatu przeznaczonego do seryjnej produkcji	2	80 000,00 zł	43,59
22	Dr Zuzanna Sury	Filozoficzny	ReflektUJ – diagnozy i badania dla szkół	1	50 000,00 zł	40,00
23	Prof. Zenon Nieckarz	Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	System ciągłego monitoringu hałasu w warunkach terenowych	2	80 000,00 zł	38,46