

Nasser et al, manuscript 58638.

Funding sources :

" The presented study was supported the Polish National Science Centre, project grant **NCN Harmonia** 2019/30/M/NZ3/00682 and NAWA/Campusfrance **Polonium** PPN/X/RJ/1876/2019."

Results of the **Polonium** Programme funding are publicly available at:

[https://nawa.gov.pl/images/users/629/PHC\\_Polonium2019\\_lista-rankingowa.pdf](https://nawa.gov.pl/images/users/629/PHC_Polonium2019_lista-rankingowa.pdf)

This is a snapshot of the PDF document mentioning our project:

Lista projektów finansowanych PHC Polonium 2019

Lp.	Sygnatura wniosku:	Nazwa jednostki:	Tytuł projektu	Jednostka Partnera:
1	PPN/BFR/2019/1/00003	Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie	La2Ti2O7/LaCoO3:5r heterojunction study for solar energy conversion	Université d'Artois
2	PPN/BFR/2019/1/00005	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki	Fiber-optic biosensors with metal-oxide ALD coatings	Institut Européen des Membranes
3	PPN/BFR/2019/1/00006	Politechnika Łódzka, Instytut Informatyki Stosowanej	DeepVesselNets: Reconstruction of vessels from medical images by deep learning networks	Université Clermont Auvergne, Institut Pascal
4	PPN/BFR/2019/1/00007	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie	In-situ Fluorescence for Detection of oil leaks from shipwreck in the Gulf of Gdańsk	Laboratoire MIO - Equipe CEM Université de Toulon
5	PPN/BFR/2019/1/00010	Politechnika Łódzka	Ultraviolet light converting glass for the applications in health and environment protection	Institut des Nanotechnologies de Lyon, INSA Lyon
6	PPN/BFR/2019/1/00013	Instytut Matematyczny PAN	Continued fractions and Birkhoff ergodic averages	Université Paris-Est Créteil Val de Marne
7	PPN/BFR/2019/1/00020	Politechnika Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki	Investigation of structural, optical and electrical properties of GaAs crystals grown on Si for multijunction solar cells	Group of electrical engineering CNRS / CentraleSupélec – Sorbonne Université et Université Paris-Sud
8	PPN/BFR/2019/1/00023	Uniwersytet w Białymstoku	Enhancing competition enforcement by the competition authorities of the EU Member States: Institutional design and fining powers in France and Poland	University of Toulouse Capitole
9	PPN/BFR/2019/1/00029	Uniwersytet Łódzki	Exploring the link between ketogenesis and epigenetics	Lyon 1 University
10	PPN/BFR/2019/1/00030	Politechnika Wrocławska	NANOSH: Nanoparticles for nonlinear optical sensing	Institut Lumière Matière (ILM)
11	PPN/BFR/2019/1/00031	Uniwersytet Łódzki, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii	BIOAKA: Biodiversity of Amphipods from Kanaky (New Caledonia)	Muséum National d'Histoire Naturelle
12	PPN/BFR/2019/1/00032	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii	Photomagnetic mononuclear octacyanometallates compounds	Université de Bordeaux, Institut de Chimie de la Matière Condensée

Acceptance of the project grant **NCN Harmonia** 2019/30/M/NZ3/00682 is presented in the next page

## HARMONIA GRANT

Arkusz 1

Załącznik nr 1

Metryka Projektu						
KOD PROJEKTU <sup>1</sup>	515-1					
TYTUŁ PROJEKTU	Odżywianie, epigenetyka i choroby - Wpływ diety ketogenicznej i beta-hydroksymasłanu na kluczowe sygnały kodu histonowego. Analiza ich potencjalnych wartości w zaburzeniach metabolicznych.					
AKRONIM PROJEKTU	nie dotyczy					
OKRES REALIZACJI	Od		Do			
	13-05-2019		12-05-2022			
JEDNOSTKA/I UL REALIZUJĄCA/E PROJEKT	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska					
TYP PROJEKTU <sup>2</sup>	DYDAKTYCZNY	NAUKOWO-BADAWCZY	MIESZANY <sup>3</sup>	POZOSTAŁE <sup>4</sup>	INWESTYCYJNY	
		x				
OBZAR REALIZACJI	KRAJ <sup>5</sup>	UNIA EUROPEJSKA <sup>6</sup>			POZOSTAŁE <sup>6</sup>	
	RP					
KOD MPK	2102121000 - Katedra Biofizyki Molekularnej					
KOD ŹRÓDŁA FINANSOWANIA <sup>7</sup>	2.05.02.001.00					
% ŹRÓDŁA FINANSOWANIA W BUDŻECIE PROJEKTU UL <sup>7</sup>	100% NCN					
INSTYTUCJA ORGANIZUJĄCA KONKURS, NUMER/NAZWA KONKURSU	NCN / HARMONIA 10					
NR DECYZJI:	DEC-2018/30/M/NZ3/00682		NR UMOWY:	UMO-2018/30/M/NZ3/00682		
STRONY UMOWY O DOFINANSOWANIE PROJEKTU	NCN - UL/WBIOŚ					
STRONY UMOWY KONSORCJUM <sup>8</sup>	nie dotyczy					
	j. naukowe krajowe szt.		j. naukowe zagraniczne szt.		przedsiębiorcy szt.	
KIEROWNIK MERYTORYCZNY PROJEKTU UL	dr hab. Aneta Małgorzata Balcerzyk, prof. nadzw. UL, e-mail: aneta.balcerzyk@biol.uni.lodz.pl, tel. 504 182-812					
OSOBA POSIADAJĄCA UPOWAŻNIENIE DO ZATWIERDZANIA DOKUMENTÓW FINANSOWYCH	dr hab. Aneta Małgorzata Balcerzyk, prof. nadzw. UL					
OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA UZGODNIENIA BUDŻETU W JEDNOSTCE REALIZUJĄCEJ PROJEKT	dr hab. Aneta Małgorzata Balcerzyk, prof. nadzw. UL					
WARTOŚĆ BUDŻETU (KOSZTÓW PROJEKTU) OGÓŁEM	Wartość PLN:	946 400.00		EUR:		
WARTOŚĆ BUDŻETU (KOSZTÓW PROJEKTU) UL	Wartość PLN:	946 400.00		EUR:		
WARTOŚĆ KOSZTÓW POŚREDNICH UL	Wartość PLN:	270 400.00		Sposób naliczenia: <sup>9</sup>	40%	
CZY JEST WYMAGANY WKŁAD WŁASNY (TAK/NIE):	NIE	Wartość PLN:	-	Źródło finansowania:	-	
SPOSÓB ROZLICZANIA VAT <sup>10</sup>	bez odliczenia (uzgodnione z z-cą kvestora A. Lefik-Szczepańską)					
NUMER KONTA BANKOWEGO PROJEKTU	36 1240 3028 1111 0010 8913 3562					
CZY PROJEKT REALIZOWANY PRZEZ UL OBEJMUJE <sup>2</sup>	1. Badania podstawowe		2. Badania stosowane i przemysłowe		3. Prace rozwojowe	
	x					
CZY BADANIA REALIZOWANE PRZEZ UL DOTYCZĄ <sup>2</sup>	1. Biotechnologii		2. Nanotechnologii		3. Technologii informacyjno-telekomunikacyjnych (ICT)	
	nie		nie		nie	
SPODZIEWANE REZULTATY <sup>2</sup>	publikacje	konferencje	patenty	prototypy	wdrożenia	infrastruktura
	x					
UWAGI						
Osoba sporządzająca metrykę	Eliza Wróblewska-Palmowska					