

Lp.	Tytuł projektu	Jednostka realizująca projekt na UW	Termin realizacji	wysokość dofinansowania dla UW
PO IR (FNP)				
Konkurs First Team, Team, Team-tech, Team-tech core facility, Homing, Powroty, Team Net				
1	Atomically thin semiconductors for future optoelectronics	Wydział Fizyki	01.12.2016 -28.02.2022 r.	4 430 837,00
2	Catalysis for the Twenty-First Century Chemical Industry	Wydział Chemii (projekt realizowany w CNBCh)	01.02.2017 - 1.05.2022	5 392 344,00
3	New selective inhibitors of cap dependent proteins: synthesis, delivery and characterization	CeNT	1.06.2017 - 28.08.2022	6 500 000,00
4	REconfigurable Nanostructures For Optoelectronic Technologies (REINFORCE)	Wydział Chemii	1.05.2017 - 29.01.2023	3 185 029,00
5	Integrated optics in time-frequency domain: a new versatile platform for quantum technologies	Wydział Fizyki	1.06.2017 - 29.11.2022	4 579 701,00
6	Language as a cure: linguistic vitality as a tool for psychological well-being, health and economic sustainability	Wydział Artes Liberales	1.12.2017 - 31.05.2022	4 029 960,17
7	Novel photonic materials concepts, crystal growth, and beyond-the-state-of-the-art. Optical characterization at the crossroads	Projekt przeniesiono z CeNT na Wydział Chemii UW	1.04.2018 - 30.06.2022	3 499 999,00
8	Spatiotemporal photon correlation measurements for quantum metrology and super-resolution microscopy	Wydział Fizyki	1.01.2018 - 31.08.2023	5 136 663,95
9	Reciprocal interaction between hair follicle Stem Cells and surrounding niche during skin and hair regeneration	CeNT	1.05.2018 - 29.01.2022	3 499 999,00
10	Core facility for crystallographic and biophysical research to support the development of medicinal products	Wydział Chemii (projekt realizowany w CNBCh)	1.02.2018 - 29.10.2022	4 499 260,00
11	Methods of non-stationary signal processing for more sensitive NMR spectroscopy	CeNT	1.07.2018 - 28.03.2022	1 929 569,00
12	Function of RNA 3'-end modifications	Wydział Biologii	1.11.2018 - 29.07.2023	2 987 514,14
13	Stress adaptation and regulation of gene expression in eukaryotic cells via alternative transcriptional and translational mechanisms	Wydział Biologii	1.12.2018 - 30.11.2022	3 500 000,00
14	Random matrix models: from biomolecules to topological recursions	Wydział Fizyki	1.01.2019 - 30.06.2023	3 596 604,00
15	An evolutionary-based approach to design the substrate specificity of the Rossmann fold enzymes	CeNT	1.02.2019 -31.10.2022	1 995 510,00
16	Proteolysis-targeting strategies in bacterial systems for functional studies of proteins and improvement of antibiotics	Wydział Chemii	1.02.2019 - 31.10.2022	2 099 970,00
17	Quantum engineering of novel ultracold complex molecular systems: from diatomic to polyatomic molecules	Wydział Fizyki	1.07.2019 -28.03.2023	2 198 000,00
18	Phase-only shaping of light pulses for applications in quantum technologies	Wydział Fizyki	1.01.2019 - 30.09.2023	2 915 024,61
19	Quantum Coherence and Entanglement for Quantum Technology	CeNT	1.06.2019 - 28.02.2023	2 008 260,00
20	Platforma do szybkiego, bezznacznikowego obrazowania, identyfikacji i sortowania podtypów komórek białaczkowych	Wydział Fizyki	1.10.2019 - 29.12.2023	4 667 000,00
21	Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych – synergia szkła i diamentu dla zastosowań w diagnostyce nowej generacji	Wydział Fizyki	1.07.2019 - 28.09.2023	4 665 625,00
22	Popioły lotne jako prekursorzy materiałów funkcjonalizowanych do zastosowania w inżynierii środowiska, budownictwie i rolnictwie	Wydział Biologii	04.2019 - 03.2023	6 999 900,00
PO IR MAB (FNP)				
23	Quantum Optical Technologies	MAB QOT (CeNT)	01.05.2018-30.04.2023	34 999 430, 00
24	Umowa uzupełniająca do umowy o powierzenie grantu MAB/2018/4 w programie MAB dla jednostek MAB	MAB QOT (CeNT)	01.05.2018-30.04.2023 - Kwalifikowalność pokrywa się z datami umowy MAB	3 500 000,00 zł
PO IR (inne)				
25	PIONIER-LAB - Krajowa Platforma *Integracji Infrastruktur Badawczych z Ekosystemami Innowacji	ICM	24.03.2016-31.12.2023	10 361 985,93 PLN
26	NLPQT - Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych	Wydział Fizyki	02.01.2019-31.12.2023	19 235 496,54
27	Synergia badań biogeochemicznych, geologicznych i geofizycznych w poszukiwaniu węglowodorów we wglębnych fałdach Karpat fliszowych	Wydział Geologii	01.08.2019 - 31.10.2023	6 597 062,50
28	ACTRIS- Infrastruktura do badania aerozoli, chmur oraz gazów śladowych	Wydział Fizyki	16.07.2020 r. – 30.09.2023 r.	3 235 150,00 zł
29	Cyfrowa infrastruktura badawcza dla humanistyki i nauk o sztuce DARIAH-PL	Wydział Archeologii, Centrum Kompetencji Cyfrowej, Wydział Geologii	06.2020-2023	7 323 775, 16 zł
30	Innowacyjny, wysokowydajny filtr powietrza do usuwania wirusów i innych biologicznych czynników chorobotwórczych, dedykowany do powszechnie stosowanych systemów wentylacyjnych (Nowirflow)	Wydział Chemii	01.09.2021-30.11.2023	1 110 002,46
31	System wspierający zarządzanie energią w Lokalnych Obszarach Bilansowania z uwzględnieniem odnawialnej generacji rozproszonej, magazynów energii i infrastruktury do e-mobilności	ICM	1.04.2021 - 31.12.2023	1 286 875,00
32	Inkubator Innowacyjności 4.0	UOTT	1.07.2020 - 31.12.2022	1 428 939,90