

KRAJOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/jednostka	rodzaj projektu	tytuł	przyznana kwota w zł
1	2	3	4	5
1	Wydział Biologii	SPBN	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych.	0
2	Wydział Biologii	Tango	Genetycznie zmodyfikowane szczepy bakterii z klasy <i>Alphaproteobacteria</i> i ich wykorzystanie do stworzenia zoptymalizowanych układów do bioprodukcji barwników karotenoidowych.	453 750
Wydział Biologii				453 750
1	Wydział Chemii	Lider	Białka IFIT w detekcji RNA patogenów.	31 365
2	Wydział Chemii	Lider	Efektywne i ekonomiczne reaktory katalityczne otrzymane na bazie nanocząstek metali szlachetnych, wytworzonych przy użyciu organicznych czynników przeniesienia fazowego, domieszkowane nanocząstkami tlenu ceru i pierwiastkami ziem rzadkich.	509 470
3	Wydział Chemii	Lider	Badania przedkliniczne nowatorskich inhibitorów angiogenezy.	441 152
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.	600 000
Wydział Chemii				1 581 987
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.	0
Wydział Fizyki				0
1	Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki	Lider	Opracowanie, prototypowa implementacja i ewaluacja praktycznego i skalowalnego protokołu trasowania dla bezprzewodowych sieci urządzeń wbudowanych o niskim poborze mocy.	0
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki				0

1	2	3	4	5
1	Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych	PBR	Wirtualne interaktywne centrum doskonalenia kompetencji zawodowych funkcjonariuszy Straży Granicznej.	438 750
Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych				438 750
1	Wydział Prawa i Administracji	SPBN	Opracowanie systemu rozwiązań prawnych, instytucjonalnych i informatycznych służących usprawnieniu poszukiwań, identyfikacji oraz wsparcia bliskich osób zaginionych.	404 625
Wydział Prawa i Administracji				404 625
1	Wydział Zarządzania	SPBN	Zwiększenie konkurencyjności polskich towarów roślinnych na rynkach międzynarodowych poprzez podniesienie ich jakości i bezpieczeństwa fitosanitarnego.	491 158
Wydział Zarządzania				491 158
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.	297 500
Centrum Nowych Technologii				297 500
razem				3 667 770

MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY FINANSOWANE ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

lp.	wydział/ jednostka	program/ instytucja finansująca	tytuł	koordynator/ wykonawca	kwota ogółem dla UW	kwota przekazana w roku 2019 w zł ¹	finansowanie ze środków krajowych przyznane na rok 2019 w zł ²
1	Wydział Biologii	ERA-Net Cofund Waterworks 2015/NCBR	CLEARANCE – Circular Economy Approach to River pollution by agricultural nutrients with use of carbon-storing ecosystems.	Uniwersytet Warszawski	704 992 PLN	152 160	0
2	Wydział Chemii	ERA-Net EuroNanoMed/NCBR	Samo-naprowadzające na receptory integrynowe „termiczne-reaktywne” wielofunkcyjne nanocząstki magnetyczne enkapsułowane w kilku warstwach grafenu w molekularnym obrazowaniu MR przeciwnowotworowej terapii opartej na spersonalizowanej nanomedycynie (GEMNS).	Uniwersytet Warszawski	248 068 PLN	0	0
3	Wydział Geografii i Studiów Regionalnych	ERA-Net Lac/NCBR	Nauka obywatelska i rozwiązania oparte na przyrodzie jako metody zapewniające gotowość na wypadek katastrofy.	Uniwersytet Warszawski	338 287 PLN	123 071	0
4	Wydział Nauk Ekonomicznych	Program Bonus 2010–2017/NCBR	Coherent policies and governance of the Baltic Sea Ecosystems (GO4BALTIC).	Aarhus University, Dania	58 144 EUR	0	18 181
5	Wydział Nauk Ekonomicznych	Program Bonus 2010–2017/NCBR	Well-being from the Baltic Sea – applications combining natural science and economics (BalticAPP).	University of Helsinki, Finlandia	118 200 EUR	0	36 960
6	Centrum Nowych Technologii	ERA-Net Rus Plus/NCBR	Wąskopasmowe nanostruktury fotoniczne dla selektywnej, wczesnej diagnostyki nowotworowej – EXODIAGNOS.	Uniwersytet Warszawski	834 380 PLN	65 455	0
7	Centrum Nowych Technologii	Konkurs polsko-turecki na wspólne projekty badawczo-rozwojowe/NCBR	Konstrukcja biohybrydowych fotoelektrod grafenowych dla fotoogniw paliwowych (GraphESol).	Uniwersytet Warszawski	850 000 PLN	204 171	0
razem						544 857	55 141

¹ Kwoty podane zgodnie z przekazywanymi ratami.

² Dofinansowanie projektów międzynarodowych współfinansowanych i niewspółfinansowanych ze środków krajowych.

W tabeli zawarte są projekty, które były realizowane w 2019 roku i otrzymały wpływy lub nie, oraz projekty, które zostały już zakończone, ale w 2019 roku spłynęły ostatnie raty finansowania.

W opisie na s. 57 uwzględniono projekty, które były realizowane w 2019 roku.