

IPiN_Realizowane projekty naukowe krajowe*

Tytuł	Rok złożenia wniosku	Data rozpoczęcia, zgodnie z umową	Data zakończenia, zgodnie z umową	Podmiot lub instytucja finansująca	Całkowita wartość projektu w zł	Status projektu	Partner projektu (jeśli jest)	Uwagi
Przyczyny zmienności fenotypowej zespołów padaczkowych uwarunkowanych mutacjami kanału jonowego sodowego Nav1.1.	2015	2016-04-27	2021-04-26	budżet - NCN	52 100,00	realizowany	Lider projektu: Instytut Matki i Dziecka, Partnerzy: Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej	Podana wartość 52 100,00 zł to kwota przyznana dla IPiN jako jednostki realizującej w ramach konsorcjum naukowego, OPUS; edycja 9. Środki finansowe ogółem przyznane wszystkim jednostkom: 820 880,00 zł.
Ocena przydatności sensytyzacji odpowiedzi wokalizacji ultradźwiękowej (FM 50-kHz USV) na amfetaminę jako predyktora podatności na uzależnienie od tej substancji oraz poszukiwanie neurobiologicznego podłoża zróżnicowanej podatności	2015	2016-07-20	2021-01-19	budżet - NCN	1 110 404,00	realizowany		OPUS; edycja 10
Dieta ketogeniczną w pigułce? Ocena roli współczynnika NAD+/NADH jako czynnika odpowiedzialnego za przeciwpadaczkowe działanie diety ketogenicznej.	2016	2017-03-02	2021-03-01	budżet - NCN	860 860,00	realizowany		OPUS; edycja 11
EZOP II - Kompleksowe badanie stanu zdrowia psychicznego społeczeństwa i jego uwarunkowań	2017	2017-06-01	2020-12-31	budżet - inne resorty	6 000 000,00	realizowany		Narodowy Program Zdrowia
Koordinacja, monitorowanie oraz ewaluacja skuteczności i efektywności zadań prowadzonych w celu profilaktyki problemów zdrowia psychicznego i poprawy dobrostanu psychicznego	2017	2017-06-01	2020-12-31	budżet - inne resorty	2 079 356,41	realizowany		W ramach 3 Celu Operacyjnego Narodowego Programu Zdrowia na lata 2016-2020 w zakresie punktu 3.5
Wybrane charakterystyki osobowościowe, psychospołeczne oraz poznawcze różniące osoby wykazujące zaburzenia parafiliczne od parafilii	2016	2017-09-27	2022-05-26	budżet - MNiSW	180 000,00	realizowany		Program "Diamentowy Grant"; konkurs 46
Deinstytucjonalizacja szansą na dobrą zmianę: projekt horyzontalny	2017	2018-03-01	2021-02-28	Projekt w ramach programu Unii Europejskiej	378 840,00	realizowany	Lider projektu: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie; Wydział Filozofii Chrześcijańskiej. Partner: Instytut Psychiatrii i Neurologii	Podana wartość 378 840,00 to kwota przyznana dla IPiN. Środki finansowe ogółem przyznane wszystkim jednostkom: 14 982 276,27 zł. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020).
Digital Brain- Cyfrowe zasoby Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	2018	2018-08-01	2021-07-31	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR) oraz budżet państwa	7 374 959,91	realizowany		Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020
Wspieranie badań naukowych w obszarze czynników ryzyka i czynników chroniących przed problemami wynikającymi z picia alkoholu. mWsparcie: Wykorzystanie nowych technologii w procesie zdrowienia z uzależnienia	2018	2018-08-01	2020-12-13	budżet - inne resorty	443 500,00	realizowany		Narodowy Program Zdrowia na lata 2016-2020
Poszukiwanie behawioralnych i molekularnych predyktorów skutków długotrwałego podawania benzodiazepin w przedklinicznym modelu stresu przewlekłego - znaczenie różnic indywidualnych.	2018	2018-10-18	2021-10-17	budżet - NCN	960 017,00	realizowany		SONATINA
Aplikacja do wspomagania terapii dysfunkcji przedczołowych	2017	2018-12-03	2021-03-31	budżet - NCBR	736 250,00	realizowany	Lider projektu: Harpo Sp. z o.o. Wykonawca prac B+R: Instytut Psychiatrii i Neurologii	Podana wartość 736 250,00 zł to kwota przyznana dla IPiN na wykonanie prac badawczo-rozwojowych. Środki finansowe ogółem przyznane wszystkim jednostkom na realizację projektu: 1 728 713,24 zł. Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
Czynniki ryzyka rozwoju zaburzeń hazardowych wśród graczy w gry komputerowe online i offline (w tym gry typu Pay2Win). Zadanie: Przeprowadzenie badań naukowych służących pogłębieniu wiedzy w zakresie uzależnień behawioralnych, w tym hazardu problemowego i patologicznego	2018	2019-01-15	2020-12-31	budżet - inne resorty (Krajowe Biuro do Spraw Przeciwdziałania Narkomanii)	166 810,00	realizowany		Narodowy Program Zdrowia
miRNA jako potencjalne biomarkery w chorobach neuronu ruchowego	2018	2019-08-05	2021-08-04	budżet - NCN	139 750,00	realizowany		PRELUDIUM
Długotrwały trening interwałowy o wzmożonej intensywności (HIIT) moduluje stan zapalny poprzez zmianę ekspresji specyficznych mikroRNA w surowicy u pacjentów z idiopatyczną chorobą Parkinsona.	2018	2019-08-07	2021-08-06	budżet - NCN	138 450,00	realizowany		PRELUDIUM

IPIŃ_Realizowane projekty naukowe krajowe*

Używanie kannabinoidów w celach medycznych	2019	2019-09-16	2020-09-30	budżet - inne resorty (Krajowe Biuro do Spraw Przeciwdziałania Narkomanii)	180 100,00	realizowany	Krajowy Program Przeciwdziałania Narkomanii / Narodowy Program Zdrowia na lata 2016- 2020
Ocena roli mikroRNA w zaburzeniach ekspresji kanałów sodowych i ankiryny G w przedklinicznym modelu padaczki lekoopornej	2019	2019-12-19	2020-12-18	budżet - NCN	49 983,00	realizowany	MINIATURA; edycja 3
Rola zaburzeń mechanizmów selekcji informacji w deficytach poznania społecznego w schizofrenii	2019	2019-12-19	2020-12-18	budżet - NCN	41 954,00	realizowany	MINIATURA; edycja 3
Związek systemu pracy i stresu zawodowego z jakością snu wśród pracowników wykonujących zawody związane z opieką i bezpieczeństwem innych	2019	2020-02-20	2022-02-19	budżet - NCN	138680,00	realizowany	PRELUDIUM; edycja 17
Modyfikatory genetyczne w chorobie Niemann-Picka typu C.	2019	2020-07-02	2022-07-01	budżet - NCN	139 800,00 zł	realizowany	PRELUDIUM

* Dane według stanu na dzień 09-09-2020