



INSTYTUT PSYCHIATRII I NEUROLOGII

KIERUNKOWE PLANY TEMATYCZNE
BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH
W 2021

WARSZAWA 2020
Dział Planowania i Dokumentacji Naukowej

I Klinika Psychiatryczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. P. Świtaj 2. 501-14-162-19022	Ocena nasilenia stygmatyzacji, izolacji społecznej i samotności oraz analiza mechanizmów ich wpływu na wybrane wskaźniki zdrowia psychicznego i funkcjonowania pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową - badanie podłużne Cel: ocena nasilenia problemów psychospołecznych, takich jak autostygmatyzacja, doświadczana stygmatyzacja, izolacja społeczna i samotność u osób chorujących na chorobę afektywną dwubiegunową oraz analiza mechanizmów negatywnego wpływu ww. problemów psychospołecznych na wskaźniki zdrowia psychicznego i funkcjonowania, takie jak objawy depresyjne, tendencje samobójcze i jakość życia u osób z rozpoznaniem choroby afektywnej dwubiegunowej. Etap I z 2-letnich badań Skład zespołu: prof. M. Anczewska (1 et. ^N), dr I. Stefaniak (1 et. ^N), dr hab. P. Świtaj (1 et. ^N), prof. J. Wciórka (0,6 et. ^N).

II Klinika Psychiatryczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. Ł. Świącicki 2. 501-16-171-21005	Porównanie farmakoterapii i jednostronnych zabiegów elektrowstrząsowych, pod względem ich skuteczności oraz wpływu na pamięć autobiograficzną pacjentów, w leczeniu choroby afektywnej dwubiegunowej I i II typu Cel: porównanie skuteczności jedno i dwustronnych zabiegów EW u pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową, a także ocena wpływu tych zabiegów na funkcje poznawcze, a zwłaszcza na pamięć autobiograficzną Etap I z 4-letnich badań Skład zespołu: prof. Ł. Świącicki (0,5 et. ^N), dr hab. T. Pietras prof. IPiN (0,5 et. ^N).

III Klinika Psychiatryczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer etatu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. A. Wichniak 2. 501-17-182-18007 3. Zakład Neurofizjologii Klinicznej	Analiza czynników wpływających na subiektywną ocenę jakości snu u pacjentów z zaburzeniami snu. Cel: Analiza czynników wpływających na subiektywną ocenę jakości snu pacjentów zgłaszających się do Poradni Leczenia Zaburzeń Snu Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie. Etap IV z 4-letnich badań. Skład zespołu: dr J. Holka-Pokorska (0,5 et. ^N), dr W. Jernajczyk (0,25 et. ^N), prof. M. Jarema (1 et. ^N), dr M. Jarkiewicz (1 et. ^N), prof. A. Wichniak (1 et. ^N).

Klinika Nerwic, Zaburzeń Osobowości i Odżywiania

1. Kierownik tematu	
2. Numer etatu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr P. Rok-Bujko	Adaptacja polskiej wersji kwestionariusza Skala Reaktywności Afektywnej (Affective Reactivity Index) w grupie dzieci i młodzieży powyżej 15 roku życia oraz dorosłych.
2. 501-21-241-20018	Cel: adaptacja polskiej wersji kwestionariusza Affective Reactivity Index (ARI) mierzącego nasilenie stanu jakim jest wrażliwość oraz ustalenie korelacji z wybranymi parametrami emocjonalno-behawioralnymi. Etap II z 2-letnich badań. Skład zespołu: dr hab. T. Pietras prof. IPiN (0,5 et. ^N), dr P. Rok-Bujko (1 et. ^N), mgr M. Podlecka (1 et. ^N).

Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. B. Remberk	Poziom cholesterolu jako czynnik związany z autoagresją u hospitalizowanych nastolatków.
2. 501-23-025-21004	Cel: ocena poziomu cholesterolu jako czynnika związanego z autoagresją i próbami samobójczymi u hospitalizowanych nastolatków. Etap I z 2-letnich badań Skład zespołu: mgr E. Brzóska-Konkol (1 et. ^N), dr hab. B. Remberk (1 et. ^N), lek. Ł. Szostakiewicz (1 et. ^N).

Klinika Psychiatrii Sądowej

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. J. Heitzman prof. IPiN	Kompleksowa ocena stanu zdrowia pacjentów przebywających w warunkach środka zabezpieczającego.
2. 501-24-026-19006	Cel: ocena stanu zdrowia pacjentów przebywających w oddziale detencyjnym o wzmocnionym stopniu zabezpieczenia, ze szczególnym uwzględnieniem stanu zdrowia somatycznego. Etap III z 3-letnich badań. Skład zespołu: dr hab. J. Heitzman prof. IPiN (1 et. ^N), mgr I. Markiewicz (1 et. ^N), dr A. Pilszyk (1 et. ^N).

Zakład Zdrowia Publicznego

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. K. Ostaszewski	Badania mokotowskie 2020. Monitorowanie zachowań ryzykownych, zachowań nałogowych i problemów zdrowia psychicznego wśród 15-letniej młodzieży.
2. 501-44-102-20010	Cel: Ocena zmian w zakresie problemów zdrowia psychicznego i wybranych aspektów stylów życia młodzieży. Etap II z 2-letnich badań. Skład zespołu: mgr K. Bobrowski (1 et. ^{I-T}), dr hab. K. Ostaszewski (1 et. ^N), dr A. Pisarska (1 et. ^N).
1. dr D. Biechowska	Epidemiologia zaburzeń psychicznych – wybrane zagadnienia.
2. 501-44-009-19009	Cel: oszacowanie współczynników chorobowości i zapadalności na wybrane zaburzenia psychiczne w populacji osób leczonych w polskim systemie zdrowia w latach 2010 – 2020. Etap III z 4-letnich badań Skład zespołu: dr D. Biechowska (1 et. ^N), mgr G. Herczyńska (1 et. ^{I-T}).

Zakład Badań nad Alkoholizmem i Toksykomaniami

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr Ł. Wiczorek	Uwarunkowania społeczne uzależnień oraz innych zaburzeń psychicznych
2. 501-37-002-21008	Cel: identyfikacja uwarunkowań społecznych zaburzeń psychicznych, ze szczególnym uwzględnieniem zaburzeń związanych z używaniem alkoholu i innych substancji psychoaktywnych. Etap I z 4-letnich badań. Skład zespołu: dr M. Bujalski (1 et. ^N), dr K. Dąbrowska (1 et. ^N), dr J. Klingemann (1 et. ^N), mgr M. Kucharski (1 et. ^{I-T}), dr J. Moskalewicz (1 et. ^N), mgr J. Sierosławski (1 et. ^{I-T}), J. Stokwiszewski (0,5 et. ^{I-T}), dr Ł. Wiczorek (1 et. ^N).

Zespół Profilaktyki i Leczenia Uzależnień

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr A. Silczuk	Ocena modelu picia w populacji osób hospitalizowanych w IPiN.
2. 501-50-281-20002	Cel: opis przekrojowy populacji osób uzależnionych od alkoholu, hospitalizowanych w IPiN, pod kątem oceny współczesnego modelu picia, a w szczególności częstości używania alkoholu i stosowanych opakowań o różnej objętości. Etap II z 2-letnich badań. Skład zespołu: dr A. Silczuk (1 et. ^N).

Zespół Psychiatrycznych Poradni Specjalistycznych¹

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr A. Basińska-Szafrńska	Ocena przebiegu i skuteczności zmodyfikowanej procedury detoksykacyjnej monitorowanej stężeniem benzodiazepin w surowicy u pacjentów uzależnionych od leków uspokajająco-nasennych.
2. 501-50-290-19011	Cel: ilościowa i jakościowa ocena przebiegu zmodyfikowanej procedury detoksykacyjnej od leków uspokajająco-nasennych, opracowanej przez autorkę projektu i wdrażanej w ostatnich latach w Oddziale Leczenia Zespołów Abstynencyjnych (OLZA) IPiN. Etap III z 3-letnich badań. Skład zespołu: dr A. Basińska-Szafrńska (1 et. ^N).

I Klinika Neurologiczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. H. Sienkiewicz-Jarosz	Wpływ głębokiej stymulacji mózgu – jądra niskowzgórzowego i części wewnętrznej gałki bladej na zmysł smaku u pacjentów z idiopatyczną chorobą Parkinsona.
2. 501-13-020-20001	Cel: Ocena wpływu systemu głębokiej stymulacji mózgu na zmianę preferencji smakowych u pacjentów z chorobą Parkinsona.
3. Klinika Neurochirurgii, Zakład Radiologii, Zakład Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego	Etap II z 4-letnich badań. Skład zespołu: mgr A. Kupryjaniuk (1et. ^N), prof. H. Sienkiewicz-Jarosz (0,5 et. ^N), dr hab. M. Sobstyl (1et. ^N), dr hab. M. Rylski prof. IPiN (0,8 et. ^N), prof. P. Mierzejewski (0 et. ^N).
1. dr M. Ułamek-Kozioł	Biochemiczne czynniki rokownicze w udarze niedokrwiennym mózgu.
2. 501-13-020-20012	Cel: Poszerzenie wiedzy na temat etiopatogenezy udaru niedokrwiennego mózgu, poszukiwanie czynników wpływających na przebieg zachorowania, nowych możliwości protekcyjnych oraz poszukiwanie czynników pomagających oszacować ryzyko wystąpienia powikłań w naturalnym przebiegu udaru niedokrwiennego mózgu, a także jego leczeniu, umożliwiając tym samym określenie nowych strategii postępowania z chorym. Etap II z 3-letnich badań Skład zespołu: dr A. Bochyńska (0,25 et. ^N), prof. H. Sienkiewicz-Jarosz (0,2 et. ^N), dr M. Ułamek-Kozioł (0,85 et. ^N).

¹ Etat naukowy od 01.11.2020 r.

1. dr M. Gugała-Iwaniuk
2. 501-13-020-20013

Profil psychologiczny pacjentów z padaczką, a skuteczność terapii. Czynniki ryzyka występowania napadów rzekomopadaczkowych.
Cel: Ocena związku pomiędzy nasileniem zaburzeń w funkcjonowaniu poznawczym oraz problemów w funkcjonowaniu emocjonalnym, a zmiennymi określającymi czas trwania choroby, lekooporność, semiologię oraz etiologię występujących napadów.
Etap II z 3-letnich badań
Skład zespołu: dr A. Bochyńska (0,75 et.^N), dr M. Gugała-Iwaniuk (0,75 et.^N), lek. M. Konopko (1 et.^N), prof. H. Sienkiewicz-Jarosz (0,1 et.^N), dr M. Ułamek-Kozioł (0,15 et.^N).

1. dr G. Witkowski
2. 501-13-020-20014

Porównanie skuteczności działania leków stosowanych w terapii objawów ruchowych w chorobie Huntingtona.
Cel: Porównanie skuteczności stosowania leków przeciwpląsawicznych u pacjentów z chorobą Huntingtona oraz ich wpływu na sprawność funkcjonalną, zaburzenia poznawcze i objawy psychiatryczne w czasie długotrwałej obserwacji klinicznej.
Etap II z 3-letnich badań
Skład zespołu: dr M. Gugała-Iwaniuk (0,25 et.^N), prof. H. Sienkiewicz-Jarosz (0,2 et.^N), dr G. Witkowski (1 et.^N).

II Klinika Neurologiczna

1. Kierownik tematu 2. Numer tematu 3. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. prof. I. Kurkowska-Jastrzębska 2. 501-15-021-20016 3. Zakład Neuropatologii	Mechanizmy neurodegeneracji i neuroplastyczności w ośrodkowym układzie nerwowym. Etiopatogeneza i leczenie wybranych chorób układu nerwowego – udar mózgu, choroba Wilsona, stwardnienie rozsiane, choroby zwyrodnieniowe. Cel: Badanie etiopatogenezy i leczenia udaru mózgu, choroby Wilsona, padaczki i chorób zapalno-zwyrodnieniowych ośrodkowego układu nerwowego. Etap II z 4-letnich badań. Skład zespołu: prof. A. Członkowska (0,5 et. ^N), dr K. Dzieżyc-Jaworska (1 et. ^N), dr S. Iwański (1 et. ^N), dr hab. M. Karliński (1 et. ^N), dr hab. M. Krawczyk (1 et. ^N) ² , lek. K. Kurczych (1 et. ^N), prof. I. Kurkowska-Jastrzębska (1 et. ^N), dr hab. T. Litwin prof. IPiN (1 et. ^N), dr hab. T. Mendel (1 et. ^N), dr hab. K. Polanowska (1 et. ^N), dr hab. I. Sarzyńska-Długosz (1 et. ^N), prof. J. Seniów (1 et. ^N), dr M. Skowrońska (1 et. ^N), lek. Ł. Smoliński (1 et. ^N), prof. T. Wierzba-Bobrowicz (0 et. ^N).

² Wymiar etatu wg POL-on

Zakład Genetyki

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. A. Sułek 2. 501-39-055-19020 3. II Klinika Psychiatryczna, Zakład Neurofizjologii Klinicznej	Wykorzystanie badań genetycznych i neurofizjologicznych do personalizacji i klasyfikacji czynników predykcyjnych reakcji na działanie przezczaszkowej stymulacji magnetycznej theta burst u pacjentów z depresją w przebiegu choroby afektywnej jedno i dwubiegunowej. Cel: Wykorzystanie badań genetycznych do personalizacji i oceny odpowiedzi na działanie przezczaszkowej stymulacji magnetycznej theta burst u pacjentów z depresją w przebiegu choroby afektywnej jedno i dwubiegunowej. Etap III z 3-letnich badań. Skład zespołu: Skład zespołu: dr E. Elert-Dobkowska (1 et. ^N), dr W. Jernajczyk (0,25 et. ^N), mgr W. Radziwonik (1 et. ^{I-T}), dr hab. A. Sułek (1 et. ^N), prof. Ł. Świącicki (0,5 et. ^N), prof. J. Zaremba (0,25 et. ^N).
1. dr hab. M. Bednarska-Makaruk prof. IPiN 2. 501-39-051-20019 3. I Klinika Neurologiczna	Znaczenie dipeptydylopeptydazy-4 (DPP-4) w rozwoju otępienia. Cel: Zbadanie znaczenia oznaczania aktywności enzymu dipeptydylopeptydazy-4 (DPP-4) jako nowego biomarkera w różnych typach otępienia (chorobie Alzheimera (AD), otępieniu naczyniopochodnym (VaD) i otępieniu mieszanym (MD)) Etap II z 3-letnich badań. Skład zespołu: dr hab. M. Bednarska-Makaruk prof. IPiN (1 et. ^N), dr hab. A. Ługowska prof. IPiN (1 et. ^N), mgr J. Purzycka-Olewiecka (1 et. ^{I-T}), mgr W. Szirkowiec (1 et. ^{I-T}), prof. H. Wehr (0,357 et. ^N), prof. J. Zaremba (0,25 et. ^N), dr hab. J. Zimowski (1 et. ^N), dr A. Bochyńska (0 et. ^N), dr M. Gugała-Iwaniuk (0 et. ^N), lek. M. Konopko (0 et. ^N).

Zakład Neurofizjologii Klinicznej

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr W. Jernajczyk 2. 501-41-061-20015	Wpływ czynników środowiskowych na występowanie somnambulizmu - diagnoza i terapia. Cel: Wypracowanie propozycji schematu wywiadu oraz sposobu postępowania w zakresie zachowania higieny snu i farmakoterapii jako standardu leczenia pacjentów z objawami sennowłóctwa. Etap II z 2-letnich badań. Skład zespołu: dr W. Jernajczyk (0,5 et. ^N).

Zakład Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. P. Mierzejewski 2. 501-38-004-18024	Opracowanie nowych metod oznaczania stężenia wybranych leków przeciwpadaczkowych w matrycach biologicznych (lakoamid, topiramát) Cel: Opracowanie i walidacja metod oznaczania stężenia wybranych leków przeciwpadaczkowych w matrycach biologicznych. Etap IV z 4-letnich badań. Skład zespołu: mgr M. Dermanowski (1 et. ^{I-T}), dr J. Kuczyńska (1 et. ^N), prof. P. Mierzejewski (0,5 et. ^N), dr A. Zakrzewska (1 et. ^{I-T}).
1. dr E. Wyszogrodzka 2. 501-38-004-21023	Ocena wpływu baklofenu na picie etanolu przez szczury WHP po weryfikacji spożycia etanolu. Cel: ocena wpływu baklofenu na spożycie alkoholu przez szczury WHP. Etap I z 2-letnich badań. Skład zespołu: dr E. Wyszogrodzka (1 et. ^N).
1. dr M. Dominiak 2. 501-38-004-20003	Badanie postaw i oczekiwań wobec mobilnego zdrowia w psychiatrii - perspektywa pacjentów oraz specjalistów zdrowia psychicznego. Cel: Ocena postaw i oczekiwań pacjentów z zaburzeniami psychicznymi oraz specjalistów zajmujących się zdrowiem psychicznym (lekarze psychiatry, psychologowie, terapeuci) wobec mobilnych technologii wdrażanych/planowanych do wdrożenia w obszarze psychiatrii. Etap II z 2-letnich badań Skład zespołu: dr M. Dominiak (1 et. ^N), prof. P. Mierzejewski (0,5 et. ^N).

Razem: 25 tematów statutowych,
6 tematów nowych
19 tematów kontynuowanych