



INSTYTUT PSYCHIATRII I NEUROLOGII

KIERUNKOWE PLANY TEMATYCZNE
BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH
W 2023

WARSZAWA 2022
Dział Planowania i Dokumentacji Naukowej

I Klinika Psychiatryczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr I. Stefaniak	Ocena skuteczności interwencji przeciwdziałającej autostygmatyzacji osób z rozpoznaniem zaburzeń psychicznych – randomizowane badanie kontrolowane.
2. 501-14-162-23001	Cel: ocena skuteczności interwencji grupowej przeciwdziałającej autostygmatyzacji dla osób z rozpoznaniem zaburzeń psychicznych. Badanie roczne.

II Klinika Psychiatryczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. Ł. Święcicki	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
2. 501-16-171-21005	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
3. Klinika Nerwic, Zaburzeń Osobowości i Odżywiania	Etap III z 4-letnich badań

III Klinika Psychiatryczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer etatu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. A. Wichniak	Analiza czynników wpływających na subiektywną ocenę jakości snu u pacjentów z zaburzeniami snu.
2. 501-17-182-18007	Cel: Analiza czynników wpływających na subiektywną ocenę jakości snu pacjentów zgłaszających się do Poradni Leczenia Zaburzeń Snu Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie.
3. Zakład Neurofizjologii Klinicznej	Etap VI z 6-letnich badań.

Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. lek. Ł. Szostakiewicz	Czynniki spustowe powodujące pogorszenie stanu psychicznego u dzieci i młodzieży.
2. 501-23-025-23002	Cel: ocena związku potencjalnych czynników spustowych z nasileniem zachowań i objawów skutkujących konsultacją na izbie przyjęć u nastolatków w województwie mazowieckim i podlaskim. Etap I z 4-letnich badań

Klinika Psychiatrii Sądowej

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. J. Heitzman	Wpływ relacji z rodziną na krótko i długoterminowy efekt terapeutyczny w grupie pacjentów z orzecznym izolacyjnym środkiem zabezpieczającym.
2. 501-24-026-23003	Cel: wpływ oddziaływań terapeutycznych na zmiany postaw i zachowań pacjentów oddziału psychiatrii sądowej i roli rodziny w tym procesie i ich znaczenie na zmniejszenie ryzyka ponownego popełnienia czynu zabronionego. Etap I z 4-letnich badań.

Zakład Zdrowia Publicznego

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. K. Ostaszewski	Rozpowszechnienie i psychospołeczne uwarunkowania tendencji samobójczych młodzieży szkolnej i młodych dorosłych.
2. 501-44-102-23004	Cel: ocena rozpowszechnienia i psychospołecznych uwarunkowań u młodzieży i młodych dorosłych. Etap I z 2 - letnich badań.

Zakład Badań nad Alkoholizmem i Toksykomaniami

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. Ł. Wieczorek	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.
3. Zakład Zdrowia Publicznego	Etap III z 4-letnich badań.

Zespół Psychiatrycznych Poradni Specjalistycznych

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr A. Basińska-Szafrańska	Porównanie przebiegu podetoksykacyjnego (follow-up) u osób uzależnionych od agonistów receptora GABA-A po ukończeniu detoksykacji monitorowanej stężeniem benzodiazepin w surowicy z analogicznym przebiegiem u osób detoksykowanych typowo.
2. 501-51-290-23005	Cel: ilościowa ocena długofalowych efektów opracowanej w IPIN metody leczniczej, tj. zmodyfikowanej procedury detoksykacyjnej od leków uspokajająco-nasennych, wprowadzonej przez autorkę projektu i stosowanej w ostatnich latach w Oddziale Leczenia Zespołów Abstynencyjnych (OLZA) IPIN. Etap I z 3-letnich badań.

1. dr A. Basińska-Szafrńska	Badanie możliwości optymalizacji procesu detoksykacji osób uzależnionych od leków uspokajająco – nasennych – agonistów receptora GABA-A, poprzez badanie występowania, ewolucji nasilenia i możliwości różnicowania podłoża lęku występującego w jej przebiegu.
2. 501-51-290-22002	Cel: Wskazanie czynników odgrywających rolę w występowaniu różnych rodzajów lęku u pacjentów uzależnionych od leków uspokajająco – nasennych w okresie ich leczenia detoksykacyjnego. Etap II z 3-letnich badań.

I Klinika Neurologiczna

1. Kierownik tematu	Nazwa zadania badawczego
2. Numer tematu	
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. H. Sienkiewicz-Jarosz	Wpływ głębokiej stymulacji mózgu – jądra niskowzgórzowego i części wewnętrznej gałki błędnej na zmysł smaku u pacjentów z idiopatyczną chorobą Parkinsona.
2. 501-13-020-20001	
3. Klinika Neurochirurgii, Zakład Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego	Cel: Ocena wpływu systemu głębokiej stymulacji mózgu na zmianę preferencji smakowych u pacjentów z chorobą Parkinsona. Etap IV z 4-letnich badań.
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 IV z 4-letnich badań
1. dr M. Konopko	Profil psychologiczny pacjentów z padaczką, a skuteczność terapii. Czynniki ryzyka występowania napadów rzekomopadaczkowych.
2. 501-13-020-20013	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 IV z 4-letnich badań
1. dr G. Witkowski	Porównanie skuteczności działania leków stosowanych w terapii objawów ruchowych w chorobie Huntingtona.
2. 501-13-020-20014	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.

II Klinika Neurologiczna

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. I. Kurkowska-Jastrzębska	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 IV z 4-letnich badań.
2. 501-15-021-20016	
3. Zakład Neuropatologii	

Klinika Neurochirurgii

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. M. Sobstyl	Korelacja jakości życia w odniesieniu do stanu klinicznego, wyników badania neuroradiologicznego i elektromiograficznego u chorych po operacji dyskopatii szyjnej wtórnej do zmian zwyrodnieniowych powstałych w przebiegu zespołu SMS-owej szyi (text neck syndrome) Cel: Określenie determinant jakości życia chorych z rozpoznanym zespołem SMS-owej szyi w oparciu o badanie kliniczne, radiologiczne i elektrofizjologiczne w obserwacji krótkoterminowej (6 miesięcznej) i długoterminowej (24 miesięcznej) po leczeniu operacyjnym. Etap II z 3-letnich badań
2. 501- 22-027-22025	
3. Zakład Neurofizjologii Klinicznej, Zakład Radiologii	

Zakład Genetyki

1. Kierownik tematu	
2. Numer tematu	Nazwa zadania badawczego
3. Współpraca(Kl./Zkł.)	
1. dr E. Elert-Dobkowska	Retrospektywne badania molekularne pacjentów z wykluczeniem ataksji w kierunku Ataksja mózdkowa, neuropatia, zespół arefleksji przedsionkowej (Cerebellar Ataxia, Neuropathy, Vestibular Areflexia Syndrome – CANVAS) CANVAS. Cel: wyodrębnienie grupy pacjentów, u których stwierdzona zostanie dwualleliczna mutacja dynamiczna (ekspansja) w genie RCFI, która potwierdzi występowanie w tych pacjentów zespołu CANVAS. Etap I z 2-letnich badań.
2. 501-39-055-23006	
1. dr hab.M.Bednarska-Makaruk prof. IPiN	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 IV z 4-letnich badań.
2. 501-39-051-20019	

1. dr hab. A. Ługowska
 2. 501-39-051-23007
- Badania nad wykorzystaniem suchej kropli krwi w celu weryfikacji dotychczas stosowanych oraz poszukiwania nowych biomarkerów do szybkiej diagnostyki i monitorowania leczenia wybranych, genetycznie uwarunkowanych chorób rzadkich.
- Cel: zbadanie możliwości wykorzystania suchej kropli krwi do analiz z wykorzystaniem biomarkerów biochemicznych.
- Etap I z 4-letnich badań.
-

Zakład Neurofizjologii Klinicznej

- | 1. Kierownik tematu | |
|--------------------------|---|
| 2. Numer tematu | Nazwa zadania badawczego |
| 3. Współpraca (Kl./Zkł.) | |
| 1. dr hab. J. Antczak | Diagnostyczna wartość ultrasonograficznego pomiaru stenozy nerwu pośrodkowego w zespole cieśni nadgarstka. |
| 2. 501-41-061-22026 | |
| 3. Zakład Radiologii | Cel: uzyskiwanie wiedzy na temat morfologii nerwu pośrodkowego, na jego przebiegu w kanale nadgarstka u pacjentów z zespołem cieśni nadgarstka, a także poprawa czułości i specyficzności diagnostyki zespołu cieśni nadgarstka za pomocą ultrasonografii. |
| | Etap II z 2-letnich badań. |
| <hr/> | |
| 1. dr hab. J. Bembenek | Diagnostyka uszkodzenia nerwów obwodowych w ramach ambulatoryjnej opieki medycznej – epidemiologia, choroby współistniejące, informowanie, rozpoznawanie. |
| 2. 501-41-061-21014 | |
| | Cel: • czy pacjenci są wystarczająco informowani przed badaniem elektrofizjologicznym o celowości i przebiegu badania;
• jaka jest zgodność wyników badań elektrofizjologicznych z podejrzeniem klinicznym sformułowanym przez lekarza kierującego na badanie;
• po jakim czasie od wystąpienia objawów pacjenci trafiają na badanie; |
-

Zakład Neuropatologii

- | 1. Kierownik tematu | |
|--------------------------|---|
| 2. Numer tematu | Nazwa zadania badawczego |
| 3. Współpraca (Kl./Zkł.) | |
| 1. dr A. Acewicz | Rola białka TDP-43 w patogenezie chorób neurologicznych. |
| 2. 501-42-071-22021 | Cel: analiza morfologiczna i morfometryczna złogów białka TDP-43 w komórkach nerwowych i glejowych struktur mózgu w chorobach i stanach patologicznych ośrodkowego układu nerwowego, tj. choroba Alzheimera, stwardnienie zanikowe boczne, choroba Parkinsona, choroba Creutzfelda-Jakoba, krwawienie podpajęczynówkowe, zakażenie Sars-CoV-2, starzenie, a także ocena interakcji i współwystępowania białka TDP-43 z innymi białkami zaangażowanymi w patogenezę chorób neurozwyrodnieniowych, tj. Tau, α -synukleina, PrP, amyloid- β , ubikwityna. |
| | Etap II z 3-letnich badań |
-

Zakład Neurochemii

1. Kierownik tematu 2. Numer tematu 3. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab. P. Maciejak 2. 501-40-003-20017	Badanie wpływu bodźców środowiskowych na patomechanizmy leżące u podstaw wybranych zaburzeń neurologicznych i psychiatrycznych, w modelach przedklinicznych. Cel: 1) Określenie neurobiologicznego podłoża zmian adaptacyjnych w etiologii zaburzeń lękowych. 2) Sprawdzenie czy dwie linie szczurów (Amph high i Amph-low) są w podobnym stopniu podatne na powstawanie i utrwalanie zaburzeń wywołanych długotrwałą ekspozycją na amfetaminę. 3) Sprawdzenie czy za występowanie ograniczonej odpowiedzi na leki przeciwpadaczkowe mogą odpowiadać modyfikacje epigenetyczne w obrębie genów kodujących podjednostki kanałów sodowych? Etap IV z 4-letnich badań.

Zakład Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego

1. Kierownik tematu 2. Numer tematu 3. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. prof. P. Mierzejewski 2. 501-38-004-22024 3. III Klinika Psychiatryczna	Opracowanie nowych metod oznaczania stężenia wybranych leków przeciwpsychotycznych w matrycach biologicznych (olanzapina, aripiprazol) Cel: Opracowanie i walidacja metod oznaczania stężenia wybranych leków przeciwpsychotycznych w matrycach biologicznych Etap I z 4-letnich badań.
1. prof. P. Mierzejewski 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 III z 3-letnich badań.
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 IV z 4-letnich badań

Razem: 25 tematów statutowych,
8 tematów nowych
17 tematów kontynuowanych