



INSTYTUT PSYCHIATRII I NEUROLOGII

PLAN NAUKOWY  
NA 2019 ROK

WARSZAWA 2018  
Dział Planowania i Dokumentacji Naukowej

## I Klinika Psychiatryczna

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr P. Jahołkowski	Doświadczana stygmatyzacja oraz autostygmatyzacja a nasilenie trudności psychospołecznych i aktywność zawodowa osób chorujących na schizofrenię. Cel: ocena wpływu doświadczanej stygmatyzacji oraz autostygmatyzacji na aktywność zawodową osób chorujących na schizofrenię. Etap I z 2-letnich badań
1. dr P. Jahołkowski	Percepcja słodkiego smaku sacharozy u osób chorujących na schizofrenię. Cel: ocena progu elektrogustomertrycznego oraz przebiegu zjawisk związanych z ekspozycją na słodki smak sacharozy u osób chorujących na schizofrenię. Etap I z 2-letnich badań

---

## II Klinika Psychiatryczna

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. prof. Ł. Świącicki	Ocena i porównanie wpływu anestetyków dożylnych : propofolu i tiopentalu na stan psychiczny i anestezyjologiczny osób z rozpoznaniem depresji w przebiegu choroby afektywnej jednobiegunowej i choroby afektywnej dwubiegunowej oraz epizodu depresyjnego, leczonych za pomocą elektowtrząsów (EW). Cel: Ocena i porównanie wpływu anestetyków dożylnych : propofolu i tiopentalu na stan psychiczny i anestezyjologiczny osób z rozpoznaniem depresji w przebiegu choroby afektywnej jednobiegunowej i choroby afektywnej dwubiegunowej oraz epizodu depresyjnego, leczonych za pomocą elektowtrząsów (EW). Etap I z 2-letnich badań

---

## III Klinika Psychiatryczna

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab. A. Wichniak 2. 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 II z 4-letnich badań.
1. dr hab., prof. nadzw. M. Lew-Starowicz	Uwarunkowania korzystania z oddziaływań nefarmakologicznych mających na celu redukcję czynników ryzyka zespołu metabolicznego i ograniczenie palenia tytoniu oraz ich skuteczności u pacjentów chorujących na schizofrenię Cel: Analiza uwarunkowań korzystania z oddziaływań nefarmakologicznych mających na celu redukcję czynników ryzyka zespołu metabolicznego i ograniczenie palenia tytoniu oraz ich skuteczności u pacjentów chorujących na schizofrenię. Etap II z 4-letnich badań.

---

## Klinika Nerwic, Zaburzeń Osobowości i Odżywiania

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab., prof. nadzw. K. Kucharska	Ocena percepcji smaku i funkcjonowania emocjonalnego u pacjentek z rozpoznaniem jadłowstrętu psychicznego i pacjentek z organizacją osobowości <i>borderline</i> . Cel: Ocena intensywności odczucia bodźców smakowych, ocena odczucia jakości hedonicznej bodźców smakowych oraz ocena funkcjonowania emocjonalnego u pacjentek z JP i ZOB. Etap II z 4-letnich badań.

---

## Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab. B. Remberk	Skuteczność krótko- i średnioterminowego leczenia anoreksji w warunkach szpitalnych - czynniki rokownicze. Cel: Skuteczność leczenia anoreksji wciąż pozostaje niezadawalająca, podobnie jak niewystarczająca jest nasza wiedza na temat etiologii i przebiegu tej śmiertelnej choroby. Etap II z 3-letnich badań.

---

## Klinika Psychiatrii Sądowej

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab., prof. nadzw. J. Heitzman	Kompleksowa ocena stanu zdrowia pacjentów przebywających w warunkach środka zabezpieczającego. Cel: ocena stanu zdrowia pacjentów przebywających w oddziale detencyjnym o wzmocnionym stopniu zabezpieczenia, ze szczególnym uwzględnieniem stanu zdrowia somatycznego. Etap I z 3-letnich badań.

---

## Zakład Zdrowia Publicznego

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab. K. Ostaszewski	Psychospołeczne uwarunkowania internalizacyjnych problemów młodzieży. Badania podłużne. Cel: analiza wpływu psychospołecznych uwarunkowań rozwoju młodzieży na nasilenie problemów internalizacyjnych wśród gimnazjalistów. Etap IV z 4-letnich badań.
1. dr D. Biechowska	Epidemiologia zaburzeń psychicznych – wybrane zagadnienia Cel: oszacowanie współczynników chorobowości i zapadalności na wybrane zaburzenia psychiczne w populacji osób leczonych w polskim systemie zdrowia w latach 2010 – 2020. Etap I z 4-letnich badań

---

## Zakład Badań nad Alkoholizmem i Toksykomaniami

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr J. Moskalewicz	Polityka wobec substancji psychoaktywnych w Polsce w latach 2000-2018 Cel: Ocena polityki wobec alkoholu i narkotyków na tle trendów epidemiologicznych oraz zmian w dyskursie publicznym. Etap II z 3-letnich badań.

---

## Zespół Profilaktyki i Leczenia Uzależnień

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr A. Basińska-Szafrańska	Ocena przebiegu i skuteczności zmodyfikowanej procedury detoksykacyjnej monitorowanej stężeniem benzodiazepin w surowicy u pacjentów uzależnionych od leków uspokajająco-nasennych. 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 I z 3-letnich badań.

---

## I Klinika Neurologiczna

---

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr hab., prof. nadzw. H. Sienkiewicz-Jarosz 2. Zakład Neurochemii	Ocena biomarkerów i czynników prognostycznych w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego (choroby naczyniowe mózgu, choroby neurozwyrodnieniowe i uwarunkowane genetycznie, padaczka). Cel: ocena markerów i czynników prognostycznych w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego (choroby naczyniowe mózgu, choroby neurozwyrodnieniowe i uwarunkowane genetycznie, padaczka). Etap IV z 4-letnich badań.

---

## II Klinika Neurologiczna

---

1. Kierownik tematu	Nazwa zadania badawczego
2. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab., prof. nadzw. 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.
2. Zakład Neurofizjologii Klinicznej, Zakład Neropatologii	Charakterystyka funkcjonowania poznawczego i emocjonalno-afektywnego chorych z dziedziczną mózgową arteriopatią z udarami podkorowymi i leukoencefalopatią (CADASIL). Cel: kontynuacja badań etiopatogenezy i metod leczenia udaru mózgu, choroby Wilsona i chorób zapalno-zwyrodnieniowych ośrodkowego układu nerwowego. Charakterystyka neuropsychologiczna funkcjonowania poznawczego i emocjonalno-afektywnego chorych z dziedziczną mózgową arteriopatią z udarami podkorowymi i leukoencefalopatią, wraz z odniesieniem zebranych danych neuropsychologicznych do wyników badań neurologicznych, neuroobrazowych i badań genetycznych. Etap IV z 4-letnich badań.

---

## Klinika Neurochirurgii

---

1. Kierownik tematu	Nazwa zadania badawczego
2. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr hab. M. Sobstyl	Zastosowanie głębokiej stymulacji mózgu (DBS) w leczeniu dystonii. Cel: Analiza fenotypów chorych poddawanych procedurze DBS GPi i obserwacja efektów terapeutycznych z wykorzystaniem skal oceniających nasilenie dystonii (FMDS, GDS, UDS) oraz jakość życia (ADL, SF36). Etap V z 5-letnich badań.

---

## Zakład Genetyki

---

1. Kierownik tematu	Nazwa zadania badawczego
2. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. dr A. Sułek	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.
2. II Klinika Psychiatryczna, Zakład Neurofizjologii Klinicznej	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 I z 3-letnich badań.
1. prof. H. Wehr	Znaczenie polimorfizmu genów: rezystyny, interleukiny 6 i receptora leptyny w rozwoju otępienia. Cel: identyfikacja polimorfizmu trzech genów: rezystyny -420C>G w promotorze, interleukiny 6 – 174G>C w promotorze oraz receptora leptyny p.Q223.R w eksonie 6 i ocena wpływu tych polimorfizmów na otępienie. Etap III z 3-letnich badań.

---

## Zakład Neurofizjologii Klinicznej

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr W. Jernajczyk 2. II Klinika Neurologiczna	Badanie polisomnograficzne snu u chorych z chorobą Wilsona. Cel: Ustalenie wzoru snu nieleczonych pacjentów z chorobą Wilsona (ch W), stwierdzenie ewentualnych różnic wzoru snu w zależności od postaci c ch W oraz porównania snu po około jednym roku terapii. Etap III z 3-letnich badań.
1. dr J. Bembenek 2. II Klinika Neurologiczna	Odruch mrugania u pacjentów z chorobą Wilsona. Cel: Częstość występowania zaburzeń odruchu mrugania u pacjentów z chorobą Wilsona w porównaniu ze zmianami w MRI w obrębie półkul i pnia mózgu. Ocena pobudliwości obwodów neuronalnych zaangażowanych w odruch mrugania przy stymulacji bodźcem warunkowanym u pacjentów objawowych i przedklinicznych z rozpoznąną chorobą Wilsona. Etap III z 3-letnich badań.

## Zakład Neuropatologii

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. dr T. Stępień	Neurogeneza w mózgach dorosłych ludzi w przebiegu chorób neurodegeneracyjnymi na przykładzie choroby Alzheimera i choroby Parkinsona oraz w procesie nowotworzenia na przykładzie glejaka wielopostaciowego. Cel: analiza morfologiczna i morfometryczna neuronalnych komórek progenitorowych (NPCs) w mózgach dorosłych ludzi w przebiegu chorób neurodegeneracyjnych na przykładzie choroby Alzheimera i choroby Parkinsona oraz w procesie nowotworzenia na przykładzie glejaka wielopostaciowego. Etap I z 3-letnich badań

## Zakład Neurochemii

1. Kierownik tematu 2. Współpraca (Kl./Zkł.)	Nazwa zadania badawczego
1. prof. A. Płaźnik	Poszukiwanie podstaw indywidualizacji leczenia chorób ośrodkowego układu nerwowego na podstawie badań odmienności profilu neurobiologicznego, w przedklinicznych modelach zaburzeń psychicznych i neurologicznych. Cel: analiza możliwości i zasadności indywidualizacji terapii, w wybranych chorobach ośrodkowego układu nerwowego, w tym zaburzeniach lękowych, uzależnieniu od substancji psychoaktywnych oraz padaczki. Etap V z 5-letnich badań.

## Zakład Farmakologii i Fizjologii Układu Nerwowego

---

1. Kierownik tematu	Nazwa zadania badawczego
2. Współpraca (Kl./Zkł.)	
1. prof. P. Mierzejewski	Opracowanie nowych metod oznaczania stężenia wybranych leków przeciwpadaczkowych w matrycach biologicznych (lakoamid, topiramata)
2. I Klinika Neurologiczna, II Klinika Neurologiczna	Cel: Opracowanie i walidacja metod oznaczania stężenia wybranych leków przeciwpadaczkowych w matrycach biologicznych. Etap II z 4-letnich badań.
1. dr hab., prof. nadzw. W. Dyr.	Rozwój hodowli szczurów WHP i WLP – pokoleniowa ocena aktywności motorycznej szczurów. Badanie rozwoju tolerancji na awersyjne właściwości alkoholu po jego przewlekłym picciu przez szczury WHP i WLP. Ocena tkanki wątrobowej w aspekcie działania alkoholu. Cel: 1. dalszy rozwój hodowli szczurów linii WHP i WLP. 2. badanie aktywności lokomotorycznej szczurów WHP i WLP z zastosowaniem testu „otwartego pola”. 3. ocena tkanki wątrobowej szczurów WHP i WLP po jednorazowym podaniu dootrzewnowym alkoholu. 4. ocena rozwoju tolerancji na awersyjne właściwości alkoholu po chronicznym picciu alkoholu przez szczury WHP i WLP. Porównanie różnych grup wiekowych. Etap III z 4-letnich badań.

---

**Razem: 23 tematy statutowe,**  
8 tematów nowych  
15 tematów kontynuowanych