

Roczne sprawozdanie dyrektora Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” z wykonania zadań w 2021 r.

pod redakcją Działu Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą



**INSTYTUT
"POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA"**

Warszawa 2022

Spis treści

Wstęp	4
Dyrekcja Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	7
Konsultanci krajowi i wojewódzcy w dziedzinach lekarskich i pielęgniarstwa z IPCZD	8
Rada Naukowa IPCZD	9
Stopnie i tytuły naukowe nadane w 2021 r.	12
Przewody doktorskie zakończone nadaniem stopnia naukowego doktora	12
Postępowanie habilitacyjne zakończone nadaniem stopnia naukowego doktora habilitowanego	15
Postępowanie awansowe zakończone nadaniem tytułu profesora	15
Stopnie naukowe w dziedzinie nauk medycznych	16
Postępowania doktorskie rozpoczęte w 2021 r.	16
Pracownicy naukowcy IPCZD	17
Profesorowie	17
Profesorowie Instytutu	18
Adiunkci	19
Asystenci	20
Pracownicy badawczo-techniczni	21
Pracownicy biblioteczni i informacji naukowej	21
Działalność Komisji Bioetycznej przy Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w 2021 roku	22
Działalność Fundacji Towarzystwo Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka im. dr n. med. Jolanty Chmielik w 2021 r.	24
Działalność Kapituły Medalu „Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka” w 2021 r.	26
Działalność lecznicza w 2021 roku	27
Hospitalizacja w oddziałach	27
Poradnie Specjalistyczne	31
Działalność naukowa	32
Projekty realizowane w 2021 roku	32
Granty NCN, NCBR i ABM	33
Zakończone w 2021 r.	33
Kontynuowane w 2021 r.	34
Granty sponsorowane przez Fundacje, inne podmioty	37
Granty realizowane w ramach programów międzynarodowych	37
HORYZONT 2020 – program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020)	37
Trzeci Program Zdrowia Unii Europejskiej na lata 2014-2020	38
Program Współpracy Interreg V.A. Meklemburgia–Pomorze Przednie/Brandenburgia/Polska	38
Grant sponsorowany przez Dairy Goat Co-operative (N.Z) Ltd	38



Współpraca IPCZD w badaniach prowadzonych przez ośrodki zagraniczne i krajowe	39
Projekty szkoleniowe, inne.....	40
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER)	40
Statutowe zadania badawcze.....	41
Granty wewnętrzne.....	43
Badania naukowe / Prace rozwojowe służące rozwojowi młodych naukowców.....	48
Projekty wewnętrzne – „grant na grant”	51
Niekomercyjne badania kliniczne.....	53
Badania kliniczne produktów leczniczych / badania obserwacyjne	55
Udział pracowników Instytutu w zagranicznych wyjazdach naukowo-szkoleniowych	57
Udział pracowników Instytutu w krajowych wyjazdach naukowo-szkoleniowych	59
Konferencje naukowe/szkolenia zorganizowane z udziałem i/lub pod patronatem IPCZD w 2021 r.	60
Nagrody naukowe i wyróżnienia pracowników Instytutu w 2021 r.	62
Analiza bibliometryczna publikacji pracowników Instytutu w 2021 r.	64
Ocena merytoryczna publikacji pracowników Instytutu w 2021 r.	64
Wszystkie publikacje/osiągnięcia – zestawienie na dzień 3.01.2022 r.	65
Publikacje pracowników IPCZD z najwyższym IF (pierwszy autor z IPCZD)	66
Ranking jednostek za rok 2021 wg wartości wskaźnika Impact Factor	70
Działalność szkoleniowa.....	71
Specjalizacje lekarzy w pediatrii.....	71
Specjalizacje pracowników Instytutu	72
Specjalizacje lekarzy spoza Instytutu	75
Specjalizacje lekarzy rezydentów	76
Specjalizacje magistrów	77
Szkolenia wewnątrzoddziałowe	78
Praktyki zawodowe	80
Posiedzenia naukowo-szkoleniowe.....	82
Wykaz kursów obowiązkowych dla lekarzy realizowanych w ramach kształcenia specjalizacyjnego w Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	85
Działalność szkoleniowo-naukowa Pionu Pielęgniarskiego.....	93
Tytuły zawodowe/dyplomy	94
Publikacje zespołu pielęgniarskiego IPCZD.....	94
Specjalizacje	95
Kursy kwalifikacyjne	95
Kursy specjalistyczne/dokształcające/inne	96
Szkolenia.....	97
Praktyki/Staże	102
Podsumowanie.....	103



Wstęp

Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” (IPCZD, Instytut) to jeden z największych szpitali pediatricznych w Polsce, w którym leczone są dzieci z całego kraju. Placówka pełni podwójną rolę: instytutu badawczego podległego bezpośrednio Ministerstwu Zdrowia oraz wysokospecjalistycznego szpitala.

W ciągu ponad 40 lat istnienia IPCZD regularnie otrzymuje za swoją działalność nagrody oraz wyróżnienia. W 2021 r. Instytut ponownie znalazł się w TOP10 najbardziej atrakcyjnych pracodawców (9. miejsce w kategorii Zdrowie/Medycyna) oraz na 4. miejscu w rankingu „Liderzy zarządzania – najlepiej zarządzane szpitale publiczne według BFF Banking Group”. Ponadto Instytut został wymieniony w rankingu tygodnika Polityka jako Szpital Przyszłości, który poprzez wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań zwiększa komfort oraz zmniejsza poziom stresu u dzieci i ich opiekunów. W artykule wspomniano o zmodernizowanych korytarzach i poradniach, a także o projektach: Pieszne Metro, Bajkowa Strefa Wind, Autem na Blok. Instytut został laureatem konkursu „Dziecięcy Szpital Przyszłości” w kategorii Blżej Domu za prowadzony program „Żywnie pozajelitowe i dojelitowe w warunkach domowych”.

W 2021 r. w IPCZD hospitalizowano w oddziałach 67 343 pacjentów oraz udzielono 173 649 konsultacji w poradniach specjalistycznych. Rok ten obfitował również w wiele wyróżnień i nagród, które przyznano Instytutowi i jego pracownikom.

W ramach działalności medycznej przeprowadzono kilka nowatorskich zabiegów operacyjnych z wykorzystaniem innowacyjnego sprzętu. Wśród nich – pierwsza w Polsce operacja przeszczepienia wątroby, wymagająca jednoczesowego zastosowania krążenia pozaustrojowego (ECMO) oraz zabieg implantacji stentów do oskrzeli głównych u niespełna 2-letniego pacjenta. Zabieg przeprowadzony został dzięki współpracy z lekarzami z Hiszpanii. Warto tu podkreślić wysoką wartość współpracy międzynarodowej Instytutu, w ramach której odbyła się wizyta referencyjna w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej lekarzy radiologów oraz techników medycznych z uniwersytetu medycznego Karolinska Instytut ze Sztokholmu.

Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” jako jednostka naukowo-badawcza posiadająca najwyższą kategorię naukową A+ uczestniczy w wielu projektach badawczych, w których czynny udział biorą pracownicy naukowcy IPCZD.

W 2021 r. realizowano 28 grantów finansowanych ze środków zewnętrznych. Z wykorzystaniem źródeł krajowych (Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Agencja Badań Medycznych) Instytut realizował 18 grantów. Ponadto prowadzono 14 „grantów na grant”, 33 granty wewnętrzne, 17 statutowych zadań badawczych oraz 23 zadania służące rozwojowi młodych badaczy (finansowane z dotacji podmiotowej przyznanej przez Ministra Edukacji i Nauki na utrzymanie potencjału badawczego, wyłaniane w wewnętrznym trybie konkursowym). Efektem prac badawczych były liczne publikacje, wytyczne, rekomendacje.

Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” otrzymał pozytywną opinię Zarządu ERN państw członkowskich UE w Konkursie na Członkostwo w Europejskich Sieciach Referencyjnych dla pięciu Sieci: ITHACA, MetabERN, PaedCan-ERN, RARE-LIVER, RITA. Dotychczas Instytut uczestniczył w dwóch sieciach: TRANSCCHILD i EpiCARE.



Rok 2021 był rokiem sukcesów Instytutu pod względem rozwoju działalności naukowej w obszarze badań klinicznych. Jako pierwsze w Polsce rozpoczęło działalność Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych w IPCZD. Dzięki dofinansowaniu otrzymanemu z Agencji Badań Medycznych stanowić będzie ono systemowe zaplecze dla pediatrycznych badań klinicznych realizowanych w Instytucie. Ponadto Instytut rozpoczął 4 kolejne niekomercyjne badania kliniczne, które będzie prowadził w roli sponsora i ośrodka z własnym zespołem badawczym. Niekomercyjne badania kliniczne są realizowane równolegle do pozostałych badań. W 2021 r. w IPCZD prowadzonych było 91 badań klinicznych i obserwacyjnych.

W ramach działalności popularyzującej badania naukowe Instytut przeprowadził i rozstrzygnął konkurs plastyczny „Badania kliniczne oczami dzieci”. Konkurs był oparty o komiks stworzony w celu przybliżenia tej tematyki dzieciom.

Rok 2021 to także rok kolejnych inwestycji i modernizacji infrastruktury Instytutu:

- **Centrum Chorób Rzadkich.** To unikatowy ośrodek w Polsce, którego funkcjonowanie zakłada, że pacjent, z nieznaną często chorobą, będzie w centrum uwagi najlepszych specjalistów z różnych dziedzin. Otrzyma tutaj kompleksowe wsparcie – od postawienia diagnozy aż po leczenie. Wszystko w jednym miejscu.
- **Gabinet terapii biologicznej dla dzieci z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit.** W Klinice Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii został uruchomiony „Gabinet terapii biologicznej dla dzieci z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejące zapalenie jelita grubego)”. Terapią biologiczną w Klinice Gastroenterologii jest leczonych około 100 pacjentów.
- **Bajkowe windy prowadzące na Blok Operacyjny.** W dniu 18.02.2021 r. w IPCZD odbyło się uroczyste otwarcie nowej „Strefy Wind”, czyli 2 dodatkowych wind z klatką schodową, przeznaczonych dla personelu i pacjentów jadących na Blok Operacyjny. Specjalnie do tego projektu stworzono grafiki „Bajkowa Kraina”, które pozwolą naszym pacjentom na każdym z 11 pięter wkroczyć do innej bajkowej krainy, m.in. na Daleki Wschód, do Meksyku, do Dżungli, na Madagaskar, na Marsa, do Kociego Miasta itp. Mamy nadzieję, że nowe kolorowe przestrzenie pozwolą dzieciom zapomnieć o stresie związanym z podróżą na Blok Operacyjny.
- **Hol rejestracji do poradni specjalistycznych.** W ramach generalnego remontu powstała przestrzeń dedykowana naszym małym pacjentom, kawiarnia, pokój dla matek i dodatkowe łazienki.
- **Aplikacja Pacjenta Centrum Zdrowia Dziecka.** Aplikacja powstała, aby pomóc najmłodszym pacjentom oraz ich rodzicom – szczególnie tym, którzy przygotowują się do pierwszej wizyty w Centrum Zdrowia Dziecka. Bezpieczna nawigacja do szpitala oraz przewodnik po budynku, niezbędne informacje czy intuicyjny profil pacjenta są teraz dostępne na smartfonach.
- **Pracownia Kardiologicznej Symulacji Medycznej.** Pracownia została przeniesiona do nowej lokalizacji, w której realizowany jest projekt POWR.05.04.00-00-0161/18 „Program wszechstronnego szkolenia w kardiologii interwencyjnej u dzieci” (POWER Kid). Celem programu jest zniesienie deficytu dziecięcych kardiologów interwencyjnych poprzez wyszkolenie odpowiedniej liczby lekarzy, w tym podczas zajęć z wykorzystaniem technik symulacji medycznej. Poza symulatorami zakupionymi na potrzeby szkoleń dla uczestników projektu pracownia symulacji została wyposażona w symulatory diagnostyczne, sprzęt audiowizualny i komputery zabezpieczające potrzeby edukacyjne osób spoza prowadzonego projektu POWER Kid.
- Kontynuowano **prace termomodernizacyjne** budynków Instytutu.
- Instytut realizował również kilka **inwestycji aparaturowych** związanych z działalnością naukową:
 - Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb wysokospecjalistycznego laboratorium Rare-GenomePL.



- Infrastruktura bioinformatyczna do analizy danych z sekwencjonowania Nowej Generacji (NGS).
- Zakup aparatu echokardiograficznego.
- Aparat do elastografii dynamicznej wraz z oprogramowaniem oraz głowicami.

Zapraszamy do odwiedzenia naszych serwisów internetowych:

www.czd.pl

www.nauka.czd.pl



Dyrekcja Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

Funkcja	Imię i nazwisko
Dyrektor Instytutu	dr n. med. Marek Migdał
Z-ca Dyrektora ds. Nauki	prof. dr hab. n. med. n. med. Piotr Socha
Z-ca Dyrektora ds. Klinicznych	dr hab. n. med. Bożenna Dembowska-Bagińska, prof. IPCZD
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjno- Technicznych	mgr inż. Janusz Zalewski
Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa	mgr Anna Nagadowska
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomiczno- Finansowych	mgr Katarzyna Nowosielska



Konsultanci krajowi i wojewódzcy w dziedzinach lekarskich i pielęgniarских z IPCZD (stan na 31.12.2021 r.)

Konsultanci krajowi

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat – *mikrobiologia lekarska*

prof. dr hab. n. med. Wiesława Grajkowska – *neuropatologia*

dr n. med. Piotr Gastoł – *urologia dziecięca*

dr n. med. Maria Miszczak-Knecht – *kardiologia dziecięca*

mgr Alicja Szewczyk – *pielęgniarstwo diabetologiczne*

(źródło: <https://www.gov.pl/web/zdrowie/konsultanci-krajowi>)

Konsultanci dla województwa mazowieckiego

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Bieganowska – *kardiologia dziecięca*

prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki – *endokrynologia i diabetologia dziecięca*

prof. dr hab. n. med. Krystyna Chrzanowska – *genetyka kliniczna*

dr hab. n. med. Małgorzata Pac, prof. IPCZD – *immunologia kliniczna*

mgr Teresa Pych – *pielęgniarstwo pediatryczne*

dr Karina Felberg - *urologia dziecięca*

(źródło: <https://www.gov.pl/web/uw-mazowiecki/konsultanci2>)



Rada Naukowa IPCZD

W dniu 26.05.2021 r. odbyły się wybory członków Rady Naukowej Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” na lata 2021-2024. Wyboru dokonano spośród pracowników naukowych Instytutu. Jest to VIII kadencja Rady Naukowej IPCZD.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nazwa jednostki
PREZYDIUM		
Przewodnicząca Rady Naukowej	Dr hab. Magdalena Chechlińska, prof. NIO-PIB	Kierownik Zakładu Immunologii, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
Zastępca Przewodniczącej Rady Naukowej	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	Kierownik Kliniki Neurologii i Epileptologii, IPCZD
Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej	Prof. dr hab. n. med. Marcin Roszkowski	Kierownik Kliniki Neurochirurgii, IPCZD
Przewodniczący Komisji Nauki	Dr hab. n. med. Dariusz Gruszfeld, prof. IPCZD	Kierownik Kliniki Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, IPCZD
Przewodniczący Rady Ordynatorów	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	Kierownik Kliniki Neurologii i Epileptologii, IPCZD
Przewodnicząca Komisji Koordynacji Egzaminów Doktorskich oraz Kształcenia Podyplomowego	Dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IPCZD	Zastępca Kierownika Kliniki Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, IPCZD
POZOSTALI CZŁONKOWIE		
	Dr n. med. Piotr Buda	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych, IPCZD
	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat	Kierownik Zakładu Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej, IPCZD
	Prof. dr hab. n. med. Marek Gniadkowski	Narodowy Instytut Leków, Warszawa
	Prof. dr hab. n. med. Wiesława Grajkowska	Zakład Patomorfologii, IPCZD
	Prof. dr hab. n. med. Ryszard Grenda	Kierownik Kliniki Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego, IPCZD
	Prof. dr hab. n. med. Andrzej Habior	Emerytowany profesor CMKP, Centrum Onkologii - Instytutu im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa
	Prof. dr hab. n. med. Ewa Helwich	Kierownik Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Instytut Matki i Dziecka, Warszawa
	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Hryniewiecki	Dyrektor Narodowego Instytutu Kardiologii im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
	Dr hab. n. med. Hor Ismail	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, IPCZD
	Prof. dr hab. n. med. Teresa Jackowska	Kierownik Kliniki Pediatrii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa



Prof. dr hab. n. med. Irena Jankowska	Kierownik Poradni Chorób i Transplantacji Wątroby, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, IPCZD
Prof. dr hab. n. med. Marek Józwiak	Kierownik Katedry i Kliniki Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, Poznań
Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz	Kierownik Zakładu Diagnostyki Obrazowej, IPCZD
Prof. dr hab. n. med. Piotr Kaliciński	Kierownik Kliniki Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, IPCZD
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kamiński	Kierownik Kliniki Chirurgii Dziecięcej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, IPCZD
Dr hab. Maria Małgorzata Kowalska, prof. NIO-PIB	Kierownik Pracowni Markerów Nowotworowych, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa
Prof. dr hab. n. med. Janusz Książyk	Kierownik Kliniki Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych, IPCZD
Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kuśmierczyk	Kierownik Kliniki Kardiologii i Transplantologii, Narodowy Instytut Kardiologii im. Prymasa Stefana Kardynała Wyszyńskiego, Warszawa
Prof. dr hab. n. med. Dariusz Lebensztejn	Kierownik Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii i Alergologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny, Białystok
Prof. dr hab. n. med. Anna Liberek	Kierownik Oddziału Pediatrii Szpitala św. Wojciecha, Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny
Dr hab. n. med. Bogumiła Litwińska, prof. NIZP-PZH	Kierownik Zakładu Wirusologii, zastępca dyr. ds. naukowych, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH, Warszawa
Prof. dr hab. n. med. Marek Mandera	Kierownik Kliniki Neurochirurgii Dziecięcej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Prof. dr hab. n. med. Magdalena Marczyńska	Kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych Wieków Dziecięcego, Warszawski Uniwersytet Medyczny
Prof. dr hab. n. med. Michał Matysiak	Kierownik Kliniki Pediatrii Hematologii i Onkologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oracz	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii, IPCZD
Dr hab. n. med. Małgorzata Pac, prof. IPCZD	Kierownik Kliniki Immunologii, IPCZD
Dr hab. Piotr Płoszajski, prof. SGH	Kierownik Katedry Teorii Zarządzania, Kolegium Zarządzania i Finansów; Szkoła Główna Handlowa, Warszawa
Prof. dr hab. n. med. Maciej Pronicki	Kierownik Zakładu Patomorfologii, IPCZD



Dr n. med. Dariusz Rokicki	Zastępca Kierownika Kliniki Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych, IPCZD
Dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek, prof. ICZMP	Klinika Neurologii, Sekretarz Naukowy; Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki, Łódź
Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański	Kierownik Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej, Śląski Uniwersytet Medyczny, Zabrze
Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Syczewska	Kierownik Pracowni Diagnostyki Narządu Ruchu, IPCZD
Prof. dr hab. n. med. Adam Torbicki	Kierownik Kliniki Krążenia Płucnego i Chorób Zakrzepowych CMKP, Europejskie Centrum Zdrowia, Otwock
Dr hab. n. med. Joanna Trubicka, prof. IPCZD	Zakład Patomorfologii, IPCZD
PRZEDSTAWICIEL MNiSW	
Prof. dr hab. n. med. Piotr Czauderna	Kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży, Gdański Uniwersytet Medyczny
DYREKCJA IPCZD	
Dr hab. n. med. Bożenna Dembowska-Bagińska, prof. IPCZD	Z-ca Dyrektora ds. Klinicznych, IPCZD
Dr n. med. Marek Migdał	Dyrektor, IPCZD
Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha	Z-ca Dyrektora ds. Nauki, IPCZD



Stopnie i tytuły naukowe nadane w 2021 r.

Przewody doktorskie zakończone nadaniem stopnia naukowego doktora

Imię i nazwisko doktoranta	Miejsce zatrudnienia doktoranta	Data nadania stopnia naukowego doktora	Tytuł rozprawy doktorskiej	Promotor	Recenzenci
Elwira Kołodziejczyk	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2021-02-11	Retrospektywna ocena wartości diagnostycznej MRCP w porównaniu do ECPW u dzieci z przewlekłym zapaleniem trzustki	prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oracz	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Czkwianianc
					dr hab. n. med. Michał Lipiński
Katarzyna Bałaż	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	2021-05-20	Ocena autotransplantacji nerki jako chirurgicznego sposobu leczenia nadciśnienia naczyniowo-nerkowego u dzieci z izolowanym zwężeniem tętnic nerkowych	dr hab. n. med. Hor Ismail, prof. IPCZD promotor pomocniczy: dr n. med. Marek Stefanowicz	prof. dr hab. n. med. Maciej Bagaj
					prof. dr hab. n. med. Tomasz Jakimowicz
Dorota Wicher	Poradnia Genetyczna	2021-05-20	Ocena czynności wątroby u pacjentów z autosomalną recesywną wielotorbielowatością nerek	prof. dr hab. n. med. Irena Jankowska	prof. dr hab. n. med. Anna Liberek
					prof. dr hab. n. med. Bartosz Korczowski
Dominika Karolina Jedlińska-Pijanowska	Klinika Neurologii i Epileptologii	2021-06-10	Czynniki wpływające na obraz kliniczny i leczenie wrodzonego zakażenia wirusem cytomegalii	dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IPCZD	prof. dr hab. n. med. Barbara Królak-Olejnik
					prof. dr hab. n. med. Wanda Furmaga-Jabłońska
Agnieszka Bogusz-Wójcik	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	2021-09-16	Ocena endokrynologiczna dzieci z zespołem Shwachmana–Diamonda	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki, promotor II: prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oracz	prof. dr hab. n. med. Piotr Albrecht
					prof. dr hab. n. med. Andrzej Kędzia
Anna Bogdańska	Zakład Biochemii, Medycyny Doświadczalnej i Radioimmunologii	2021-10-07	Ocena hipoglikozylacji transferyny metodą elektroogniskowania jako biomarkera w diagnostyce pierwotnych i wtórnych zaburzeń glikozylacji białek	prof. dr hab. n. med. Anna Tyłki-Szymańska	prof. dr hab. n. med. Mirosław Bik-Multanowski
					dr hab. n. med. Agnieszka Ługowska, prof. IPiN
					prof. dr hab. n. med. Grzegorz Węgrzyn



Grzegorz Sławomir Kowalewski	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	2021-10-07	Ocena wybranych czynników ryzyka wystąpienia przewlekłej choroby nerek u dzieci w odległym czasie po przeszczepieniu wątroby	prof. dr hab. n. med. Marek Szymczak, promotor II: dr n. med. Dorota Broniszczak-Czyszek	prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska
					dr hab. n. med. Dorota Drożdż, prof. UJ
Katarzyna Pręgowska	Klinika Kardiologii	2021-10-07	Analiza dobowej zmienności okresu repolaryzacji u dzieci z zespołem wydłużonego QT	prof. dr hab. n. med. Katarzyna Bieganowska, promotor pomocniczy: dr n. med. Maria Miszczak-Knecht	prof. dr hab. n. med. Jadwiga Moll
					prof. dr hab. n. med. Rafał Baranowski
Mikołaj Danko	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	2021-10-28	Wpływ mieszaniny żywieniowej o zwiększonej zawartości kwasów tłuszczowych omega-3 na funkcję wątroby u dzieci pozostających na przewlekłym żywieniu	prof. dr hab. n. med. Janusz Książyk	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz
					dr hab. n. med. Ewa Toporowska-Kowalska, prof. UM w Łodzi
Jacek Jerzy Rubik	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	2021-10-28	Wpływ stężenia takrolimusu oznaczonego przed kolejną dawką na odległą czynność przeszczepu nerki u dzieci mierzoną szacowanym wskaźnikiem filtracji kłębuszkowej (EGFR)	prof. dr hab. n. med. Ryszard Grenda	prof. dr hab. n. med. Magdalena Durlik
					prof. dr hab. n. med. Alicja Dębska-Ślizień
					prof. dr hab. n. med. Beata Naumnik
Klaudia Rakusiewicz	Klinika Okulistyki	2021-11-18	Analiza zmian naczyniowych siatkówki u dzieci z niewydolnością serca w przebiegu kardiomiopatii rozstrzeniowej przy pomocy angiografii opartej na optycznej koherentnej tomografii komputerowej siatkówki	dr hab. n. med. Lidia Ziółkowska prof. IPCZD, promotor pomocniczy: dr n. med. Krystyna Kanigowska	prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik
					prof. dr hab. n. med. Lesław Szydłowski



Monika Prokop-Piotrkowska	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	2021-11-18	Porównanie metody automatycznej i tradycyjnej oznaczania wieku kostnego. Ocena wieku kostnego u dzieci niskorosłych o wybranej etiologii: całkowity niedobór hormonu wzrostu, częściowy niedobór hormonu wzrostu, mała masa urodzeniowa	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki	prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek
					prof. dr hab. n. med. Urszula Zaleska-Dorobisz
Anna Świąder-Leśniak	Pracownia Antropologii	2021-11-25	Ocena rozwoju fizycznego i składu ciała polskich pacjentów z zespołem Silvera i Russella z uwzględnieniem zróżnicowanego podłoża (epi)genetycznego	prof. dr hab. n. med. Krystyna Chrzanowska, promotor pomocniczy: dr n. med. Dorota Jurkiewicz	prof. dr hab. n. med. Olga Haus
					prof. dr hab. n. med. Andrzej Kędzia
Anna Niezgoda	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	2021-11-25	Zastosowanie testu westernblot IgG/IgM we wczesnej diagnostyce wrodzonej toksoplazmozy	dr hab. n. med. Dariusz Gruszfeld, prof. IPCZD	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Pac-Kożuchowska
					dr hab. n. med. Renata Bokiniec
Katarzyna Pasternak-Pietrzak	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	2021-12-09	Ocena czynników prognostycznych nawrotu choroby i jakości życia pacjentów z chorobą Cushinga w materiale ośrodka Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki	prof. dr hab. n. med. Artur Mazur
					prof. dr hab. n. med. Jerzy Starzyk
Anna Rogowska	Klinika Okulistyki	2021-12-09	Ocena związku uszkodzenia mikrokrążenia siatkówki oraz nerwu wzrokowego z uszkodzeniem narządowym u dzieci z nadciśnieniem tętniczym	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin	prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz
					prof. dr hab. n. med. Dariusz Kęćik



Postępowanie habilitacyjne zakończone nadaniem stopnia naukowego doktora habilitowanego

Imię i nazwisko	Miejsce zatrudnienia	Data nadania stopnia	Tytuł osiągnięcia	Komisja habilitacyjna
Katarzyna Łucja Iwanicka-Pronicka	Ośrodek Audiologii i Foniatrii	2020-05-20	Niedostuch w chorobach mitochondrialnych	przewodniczący komisji habilitacyjnej: prof. dr hab. n. med. Piotr Lass recenzenci: prof. dr hab. n. med. Jerzy Kuczkowski, prof. dr hab. n. med. Andrzej Kukwa, prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska, prof. dr hab. n. med. Jolanta Wierzba członek: prof. dr hab. n. med. Irena Jankowska sekretarz: dr hab. n. med. Małgorzata Pac, prof. IPCZD

Postępowanie awansowe zakończone nadaniem tytułu profesora

Imię i nazwisko	Miejsce zatrudnienia	Data nadania tytułu profesora
Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oracz	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2021-02-26
Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Syczewska	Pracownia Diagnostyki Narządu Ruchu	2021-03-22
Prof. dr hab. n. med. Marek Szymczak	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	2021-02-26



Stopnie naukowe w dziedzinie nauk medycznych

Postępowania doktorskie rozpoczęte w 2021 r.

Imię i nazwisko doktoranta	Data uchwały o wyznaczeniu promotora	Temat pracy doktorskiej	Promotor	Miejsce zatrudnienia doktoranta
Agnieszka Urzykowska	2021-04-22	Ocena skuteczności trójlekowego schematu immunosupresji w zapobieganiu wytwarzania de novo swoistych przeciwciał anti-HLA (ang. Donor-specific antibodies; DSA) u dzieci po transplantacji nerki	prof. dr hab. n. med. Ryszard Grenda	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
Milena Greczan	2021-04-22	Analiza fenotypu wrodzonych zaburzeń glikozylacji w zakresie rzadkich i zagrażających życiu objawów, z uwzględnieniem genotypu, historii naturalnej i leczenia	dr hab. n. med. Aleksandra Jezela- -Stanek, prof. IGiChP, promotor pomocniczy: dr n. med. Dariusz Rokicki	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
Magdalena Kaczor	2021-04-22	Wpływ leczenia empagliflozyną na przebieg glikogenozy 1b	prof. dr hab. n. med. Janusz Książyk promotor pomocniczy: dr n. med. Dariusz Rokicki	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
Dorota Wesół-Kucharska	2021-04-22	Czynnik wzrostu fibroblastów 21 (FGF21) jako marker skuteczności leczenia dietą ketogenną pacjentów z chorobą mitochondrialną	dr hab. n. med. Aleksandra Jezela- -Stanek, prof. IGiChP promotor pomocniczy: dr n. med. Dariusz Rokicki	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych



Pracownicy naukowci IPCZD

Profesorowie

Tytuł naukowy	Imię i nazwisko		Jednostka organizacyjna
prof. dr hab. n. med.	Krystyna	Chrzanowska	Zakład Genetyki Medycznej
prof. dr hab. n. med.	Bożena	Cukrowska	Pracownia Immunologii
prof. dr hab. n. med.	Katarzyna	Dzierżanowska-Fangrat	Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej
prof. dr hab. n. med.	Wiesława	Grajkowska	Pracownia Onkopatologii i Biostruktury Medycznej
prof. dr hab. n. med.	Ryszard	Grenda	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
prof. dr hab. n. med.	Irena	Jankowska	Poradnia Chorób i Transplantacji Wątroby
prof. dr hab. n. med.	Elżbieta	Jurkiewicz	Zakład Diagnostyki Obrazowej
prof. dr hab. n. med.	Piotr	Kaliciński	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
prof. dr hab. n. med.	Jarosław	Kierkuś	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
prof. dr hab. n. med.	Katarzyna	Kotulska-Józwiak	Klinika Neurologii i Epileptologii
prof. dr hab. n. med.	Janusz	Książyk	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
prof. dr hab. n. med.	Mieczysław	Litwin	Oddział Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
prof. dr hab. n. med.	Bohdan	Maruszewski	Klinika Kardiochirurgii
prof. dr hab. n. med.	Grzegorz	Oracz	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
prof. dr hab. n. med.	Joanna	Pawłowska	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
prof. dr hab. n. med.	Maciej	Pronicki	Zakład Patomorfologii
prof. dr hab. n. med.	Marcin	Roszkowski	Klinika Neurochirurgii
prof. dr hab. n. med.	Piotr	Socha	Zastępca Dyrektora ds. Nauki
prof. dr hab. n. med.	Małgorzata	Syczewska	Pracownia Diagnostyki Narządu Ruchu
prof. dr hab. n. med.	Marek	Szymczak	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
prof. dr hab. n. med.	Anna	Tylki-Szymańska	Poradnia Chorób Metabolicznych



Profesorowie Instytutu

Stopień naukowy	Imię i nazwisko		Jednostka organizacyjna
prof. dr hab. n. med.	Katarzyna	Bieganowska	Pracownia Elektrofizjologii Klinicznej
dr hab. n. med.	Grażyna	Brzezińska-Rajszyś	Klinika Kardiologii
dr hab. n. med.	Justyna	Czech-Kowalska	Oddział Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka
dr hab. n. med.	Piotr	Czubkowski	Poradnia Chorób i Transplantacji Wątroby
dr hab. n. med.	Bożenna	Dembowska-Bagińska	Zastępca Dyrektora ds. Klinicznych
dr hab. n. med.	Dariusz	Gruszfeld	Oddział Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka
dr hab. n. med.	Andrzej	Kansy	Oddział Kardiochirurgii
dr hab. n. med.	Alina	Kępa	Pracownia Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
dr hab. n. med.	Maria	Łastowska	Pracownia Onkopatologii i Biostruktury Medycznej
dr hab. n. med.	Małgorzata	Pac	Oddział Immunologii
dr hab. n. med.	Barbara	Piątosa	Pracownia Zgodności Tkankowej
dr hab. n. med.	Barbara	Pietrucha	Poradnia Immunologiczna
dr hab. n. med.	Paweł	Płodowski	Pracownia Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
dr hab. n. biol.	Agnieszka	Różdżyńska-Świątkowska	Pracownia Antropologii
dr hab. n. med.	Teresa	Stradomska	Pracownia Hormonów Steroidowych i Zaburzeń Metabolizmu
dr hab. n. med.	Joanna	Trubicka	Pracownia Onkopatologii i Biostruktury Medycznej
dr hab. n. med.	Lidia	Ziółkowska	Oddział Kardiologii



Adiunkci

Stopień naukowy	Imię i nazwisko		Jednostka organizacyjna
dr n. weteryn.	Joanna	Bierła	Pracownia Immunologii
dr n. med.	Piotr	Buda	Oddział Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
dr n. med.	Dorota	Broniszczak-Czyszek	Oddział Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
dr n. med. biol.	Elżbieta	Ciara	Pracownia Genetyki Molekularnej
dr n. med.	Joanna	Cielecka-Kuszyk	Pracownia Diagnostyki Histo- i Cytopatologicznej
dr n. med.	Paweł	Daszkiewicz	Oddział Neurochirurgii
dr n. med.	Maciej	Dądalski	Pracownia Diagnostyki Gastroenterologicznej
dr hab. n. med.	Hor	Ismail	Oddział Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
dr n. med.	Katarzyna	Iwanicka-Pronicka	Ośrodek Audiologii i Foniatrii
dr n. med.	Wojciech	Jańczyk	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
dr n. med.	Dorota	Jarzębicka	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
dr n. farm.	Maciej	Jaworski	Pracownia Densytometrii
dr n. med.	Agnieszka	Karkucińska-Więckowska	Pracownia Onkopatologii i Biostruktury Medycznej
dr n. med.	Beata	Kasztelewicz	Pracownia Biologii Molekularnej
dr n. med.	Tomasz	Kmieć	Oddział Neurologii i Epileptologii
dr n. med.	Monika	Kowalczyk-Domagała	Pracownia Diagnostyki Nieinwazyjnej Układu Krążenia
dr n. med.	Zbigniew	Kułaga	Zakład Zdrowia Publicznego
dr n. med.	Małgorzata	Markiewicz-Kijewska	Oddział Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
dr n. med.	Marek	Migdał	Dyrektor IPCZD
dr n. med.	Elżbieta	Moszczyńska	Oddział Endokrynologii
dr n. med.	Łukasz	Obrycki	Oddział Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
dr n. med.	Dorota	Piekutowska-Abramczuk	Pracownia Genetyki Molekularnej
dr n. med.	Katarzyna	Popińska	Oddział Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
dr n. techn.	Agnieszka	Sowińska	Pracownia Onkopatologii i Biostruktury Medycznej
dr n. biol.	Joanna	Trojaneek	Pracownia Diagnostyki Immunologicznej
dr n. farm.	Aldona	Wierzbicka-Rucińska	Pracownia Hormonów Steroidowych i Zaburzeń Metabolizmu
dr n. med.	Beata	Wolska-Kuśnierz	Poradnia Immunologiczna
dr n. med.	Anna	Wiernicka	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
dr n. med.	Marta	Wysocka-Mincewicz	Oddział Diabetologii
dr n. med.	Małgorzata	Żuk	Oddział Kardiologii



Asystenci

Stopień naukowy	Imię i nazwisko		Jednostka organizacyjna
dr n. med.	Anna	Bogdańska	Pracownia Wad Metabolizmu
dr n. med.	Julita	Borkowska	Oddział Neurologii i Epileptologii
dr n. wych. fiz.	Krzysztof	Graff	Oddział Rehabilitacji Neurologicznej
	Olga	Gryniewicz- -Kwiatkowska	Oddział Onkologii
	Renata	Grzywa-Czuba	Pracownia Diagnostyki Immunologicznej
	Beata	Gurzkowska	Zakład Zdrowia Publicznego
dr n. med.	Edyta	Heropolitańska- -Pliszka	Poradnia Immunologiczna
	Kamil	Janowski	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
dr n. med.	Dominika	Jedlińska-Pijanowska	Oddział Neurologii i Epileptologii
dr n. med.	Maja	Klaudel-Dreszler	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
	Aneta	Kotowska	Zakład Zdrowia Publicznego
dr n. med.	Grzegorz	Kowalewski	Oddział Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
	Marzena	Kucharczyk	Pracownia Cytogenetyki i Hodowli Tkanek
	Agnieszka	Lecka-Ambroziak	Oddział Endokrynologii
dr n. fizjoter.	Jolanta	Marucha	Oddział Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
	Małgorzata	Matuszczyk	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
	Anna	Migdał	Oddział Kardiologii
	Agnieszka	Ochocińska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
	Magdalena	Pelc	Pracownia Genetyki Molekularnej
dr n. med.	Marta	Perek-Polnik	Oddział Onkologii
dr n. med.	Klaudia	Rakusiewicz	Oddział Okulistyki
dr n. med.	Dariusz	Rokicki	Oddział Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
dr n. med.	Jacek	Rubik	Oddział Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
dr n. med.	Krzysztof	Sadowski	Oddział Neurologii i Epileptologii
dr n. biol.	Katarzyna	Semczuk	Pracownia Diagnostyki Mikrobiologicznej
dr n. med.	Edyta	Szymańska	Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
dr n. med.	Sylwia	Szymańska	Pracownia Autopsji
dr n. med.	Anna	Świąder-Leśniak	Pracownia Antropologii
dr n. med.	Anna	Wakulińska	Oddział Onkologii
dr n. med.	Dorota	Wicher	Poradnia Genetyczna



Pracownicy badawczo-techniczni

Stopień naukowy	Imię i nazwisko		Jednostka organizacyjna
	Julia	Burzyńska	Pracownia Biologii Molekularnej
	Ewa	Kowalska	Pracownia Hormonów Steroidowych i Zaburzeń Metabolizmu
	Ewa	Szczerbik	Pracownia Diagnostyki Narządu Ruchu
	Marek	Wójcik	Pracownia Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej

Pracownicy biblioteczni i informacji naukowej

Stopień naukowy	Imię i nazwisko		Jednostka organizacyjna
	Natalia	Baranowska	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Sylvia	Cichosz	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Iwona	Ćwiek	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Anna	Drewnowska	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Emilia	Floriańczyk	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Dariusz	Foryś	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Dorota	Gągała	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Paulina	Głowacka	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Magdalena	Góźdz	Zakład Zdrowia Publicznego
	Iwona	Grząbka	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Justyna	Jęda	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Dorota	Lemieszka	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Bożena	Łukomska - Tyll	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Elżbieta	Morawska	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Dominika	Ornat	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Mariusz	Piotrowicz	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Danuta	Piotrowska	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Agnieszka	Ruszczyńska	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Natalia	Szyperek	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Ewa	Świerkula	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Katarzyna	Tertelis	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
Dr n. o zdr.	Aleksander	Wiśniewski	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Ilona	Wojtarkowska	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Małgorzata	Wojtyło	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą
	Weronika	Woźnicka-Sulak	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą



Działalność Komisji Bioetycznej przy Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w 2021 roku

Komisja Bioetyczna w poniższym składzie została powołana na trzyletnią kadencję przez Dyrektora Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w dniu 2.03.2021 r. (Zarządzenie nr 8/21).

Skład:

- Przewodniczący: dr hab. n. med. Sylwester Prokurat, prof. IPCZD
- Zastępca Przewodniczącego: mgr praw. Marcjanna Dębska

Członkowie Komisji Bioetycznej:

- prof. dr hab. n. med. Wiesława Grajkowska
- prof. dr hab. n. hum. Paweł Łuków
- dr n. med. Jacek Rubik
- dr n. med. Ludmiła Bacewicz
- prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Jóźwiak
- ks. Paweł Smierzchalski – teolog, Duszpasterstwo Służby Zdrowia
- dr n. med. Małgorzata Łyszkowska
- mgr piel. Ewa Szkiela – pielęgniarka
- mgr farm. Bożena Tondys – farmaceuta

Sekretarz Techniczny: Anna Drewnowska

W związku ze złożoną przez mgr farm. Bożenę Tondys rezygnacją powołano do składu Komisji dr n. med. Annę Cieślik – farmaceutę (Zarządzenie nr 9/21) z dnia 1.04.2021 r.

W 2021 r. odbyło się 11 posiedzeń Komisji Bioetycznej. Wszystkie posiedzenia odbywały się w formie zdalnej.

Komisja opiniowała:

- 9 nowych pediatrycznych badań klinicznych,
- 1 projekt badawczy NCBiR,
- 2 badania międzynarodowe,
- 18 statutowych zadań badawczych,
- 33 granty wewnętrzne,
- 23 zadania młodego badacza,
- 15 grantów na grant,
- 4 doktoraty,
- 10 prac do publikacji,
- 15 badań w ramach działalności klinicznej.

Analizowano i oceniano istotne i mające wpływ na bezpieczeństwo uczestników badania klinicznego:

- zmiany w protokołach badań klinicznych lub dokumentacji dotyczącej badanego produktu leczniczego, będącej podstawą uzyskania pozwolenia na prowadzenie badania klinicznego;
- okresowe raporty bezpieczeństwa i sprawozdania z postępu badań;
- działania i zdarzenia niepożądane, które wystąpiły w prowadzonych badaniach klinicznych i obserwacyjnych, w których pracownicy Instytutu byli głównymi badaczami badań wielośrodkowych



prowadzonych wyłącznie na terenie Polski lub koordynatorami krajowymi w wielośrodkowych badaniach międzynarodowych;

- raporty o wystąpieniu zdarzeń niepożądanych u pacjentów dorosłych w związku ze stosowanym leczeniem produktami medycznymi (w ramach badań klinicznych poza Polską), które również były stosowane w badaniach klinicznych pediatrycznych prowadzonych w IPCZD.



Działalność Fundacji Towarzystwo Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka im. dr n. med. Jolanty Chmielik w 2021 r.



Fundacja Towarzystwo Przyjaciół
Centrum Zdrowia Dziecka
im. dr n. med. Jolanty Chmielik

Organizacja Pożytku Publicznego
04-730 Warszawa
Aleja Dzieci Polskich 20
tel./fax: 22 815 76 76
tel.: 22 815 70 28, 22 815 73 30

Fundacja Towarzystwo Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka działała w 2021 r. w składzie:

Prezes Fundacji: mgr Elżbieta Golińska
Wiceprezes: dr n. med. L. Paweł Chmielik
Członek Zarządu: dr n. med. Marzena Barbara Olszaniecka
Księgowa Fundacji: Hanna Foryś

Dokonania Fundacji:

- Zakup aparatury, sprzętu i wyposażenia dla potrzeb Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” za kwotę 739 115,56 zł, w tym:

Lp.	Nazwa zakupionego sprzętu, aparatury, wyposażenia	Wartość (zł)
1.	zakup polisomnografu dla Ośrodka Dzieci i Młodzieży	125 000,00
2.	wykonanie oraz montaż grafik w strefie wind w budynku E	118 514,64
3.	wymiana wykładziny w pomieszczeniach Działu Zarządzania Infrastrukturą	19 999,80
4.	zakup książek dla pacjentów IPCZD	11 157,74
5.	zakup lodówki i czajnika dla Kliniki Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	1 008,99
6.	zakup wyposażenie dla Ośrodka Dzieci i Młodzieży	4 732,82
7.	zakup dwóch walizek ratunkowych dla Oddziału Intensywnej Terapii	1 869,98
8.	zakup pokrowca na sprzęt do rehabilitacji w Klinice Rehabilitacji	400,00
9.	zakup i montaż laboratoryjnego systemu oczyszczania wody dla Pracowni Radioimmunologii	811,80
10.	zakup i montaż wykładziny dla Poradni Nefrologicznej	2 999,97
11.	zakup redestylarki do oczyszczania wody dla Zakładu Radioimmunologii, Biochemii i Medycyny Doświadczalnej	10 676,40
12.	zakup lodówki i krzesel biurowych dla Oddziału Onkologii	3 987,99
13.	zakup klimatyzatorów dla Oddziału Diennej Rehabilitacji	6 000,00
14.	zakup farb dla Bloku operacyjnego oraz Oddziału Intensywnej Terapii	5 990,10
16.	zakup materiałów do sprzętu medycznego dla Kliniki Neurochirurgii	20 495,16
17.	zakup drukarki laserowej dla Radioimmunologii, Biochemii i Medycyny Doświadczalnej	3 600,00
18.	defibrylator dla Bloku operacyjnego	2 900,00
19.	zakup narożnika do pokoju socjalnego w Klinice Kardiologii	2 147,00
20.	laptop z oprogramowaniem Microsoft dla Kliniki Kardiologii	3 950,59
21.	zakup foteli dla Oddziału Pediatrycznego	1 480,00



22.	stół rehabilitacyjny dla Kliniki Neurologii i Epileptologii	2 346,08
23.	wyposażenie kuchni dla Działu Gastronomii	1 230,11
24.	zakup 2 karetek transportu medycznego dla Działu Logistyki	341 413,56
25.	remont oraz zakup farb dla Kliniki Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego oraz Oddziału Dializ	1 923,93
26.	montaż osłon na grzejniki w korytarzach IPCZD	4 570,00
27.	zamrażarka dla Pracowni Zgodności Tkankowej	19 188,00
28.	zakup mobilnego urządzenia chirurgicznego – fizjodispensera dla Poradni Chirurgii Stomatologicznej	14 915,91
29.	zakup taboretów dla Zakładu Diagnostyki Obrazowej	1 459,45
30.	zakup wytrząsarki dla Pracowni Zgodności Tkankowej	4 040,55

- Dofinansowanie wyjazdów lekarzy na konferencje i zjazdy naukowe – kwota: 11 739,18 zł.

Łączna kwota zakupów oraz dofinansowania wyjazdów: 750 854,74 zł.

Informacje na temat Fundacji można znaleźć na stronie: www.fundacja-tpczd.waw.pl

Fundacja jest organizacją pożytku publicznego. Można ją wesprzeć, przekazując 1% swojego podatku dochodowego – podając nazwę Fundacji oraz nr KRS: 0000135261 na formularzu rocznym PIT.



Działalność Kapituły Medalu „Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka” w 2021 r.

W dniu 16.10.2021 r. odbył się IV Koncert „Wielcy Artyści Małym Pacjentom” zorganizowany przez Panią Patrycję Piekutowską i Fundację Virtuosa. Dochód z koncertu został przeznaczony na generalny remont Izby Przyjęć. Podczas tego wydarzenia **Pani Patrycja Piekutowskiej** został wręczony Medal „Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka” – w podziękowaniu za blisko trzyletnie zaangażowanie Artystki w proces rewitalizacji Instytutu, w tym remonty kilku poradni, utworzenie nowego Banku Krwi, budowę wind, dofinansowanie rozwoju Ośrodka Symulacji Kardiologii Interwencyjnej, przebudowę wejścia do Poradni Specjalistycznych. Dzięki wsparciu i zaangażowaniu Pani Patrycji Piekutowskiej nasz szpital staje się nowoczesnym i przyjaznym ośrodkiem dla pacjentów i ich opiekunów.

W dniu 23.11.2021 r. w Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” odbyło się uroczyste wręczenie Medalu „Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka” **Pani Prezes Krystynie Aldridge-Holc** z Fundacji Polsat. Medal jest podziękowaniem za wieloletnią współpracę Pani Prezes z Instytutem w zakresie wsparcia modernizacji wielu oddziałów (Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka, Klinika Neurologii i Epileptologii, Ośrodek Chirurgii Małoinwazyjnej u Dzieci), a także nieocenioną pomoc dla naszych pacjentów i ich opiekunów. Dzięki zaangażowaniu Pani Prezes powstało Centrum Chorób Rzadkich im. Fundacji Polsat, które jest unikatowym ośrodkiem w Polsce.

Zgodnie z Regulaminem Kapituły przyznane mogą być następujące odznaczenia:

- Medal z Dyplomem „Przyjaciół Centrum Zdrowia Dziecka” za szczególne zasługi związane z ideą powstania, opracowaniem programu medycznego, wspieraniem działalności i rozwoju Instytutu „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”;
- Statuetka z Dyplomem „Meritus pro nati” dla zasłużonych pracowników IPCZD za wybitne osiągnięcia dla Instytutu;
- Dyplom – dla zasłużonych pracowników IPCZD za wybitne osiągnięcia dla Instytutu.



Działalność lecznicza w 2021 roku

Hospitalizacja w oddziałach

Hospitalizowani wg oddziałów NFZ jednokrotnie w okresie 01.01-31.12.2021 r.

Jednostka	Razem	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	Brak
Oddział Audiologii i Foniatrii	6801	8	15	140	7	52	8	6295	4	26	39	9	11	80	34	22	9	42
Oddział Chirurgii Ogólnej	2706	44	32	183	25	71	36	1670	13	112	116	26	69	83	77	87	39	23
Oddział Diabetologii	824	0	9	32	1	10	0	737	2	5	5	0	0	12	1	6	0	4
Oddział Dializ	23	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Oddział Dzienny Chemioterapii	1487	22	43	68	17	75	7	676	4	77	71	53	77	85	91	99	17	5
Oddział Dzienny Psychiatrii Dziecięcej	3033	10	32	21	0	0	0	2907	0	0	1	0	0	0	0	0	49	13
Oddział Dzienny Rehabilitacji Narządu Ruchu	13390	8	15	167	0	31	0	12984	14	14	7	16	0	0	14	43	12	65
Oddział Dzienny Rehabilitacji Neurologicznej	11051	0	0	39	0	0	10	10844	0	0	18	5	1	16	21	0	0	97
Oddział Endokrynologii	930	15	20	39	3	29	9	661	9	20	16	18	5	29	17	29	2	9
Oddział Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	6315	138	100	375	53	184	150	3646	98	197	130	91	246	259	127	382	95	44
Oddział Immunologii	461	16	1	22	10	9	11	260	0	5	10	17	15	13	9	38	21	4
Oddział Intensywnej Terapii I	310	6	11	25	6	5	11	159	0	6	19	8	8	12	13	11	6	4
Oddział Intensywnej Terapii II	998	34	44	112	13	37	29	359	4	37	59	33	36	44	63	66	15	13
Oddział Kardiochirurgii	317	4	21	60	2	5	2	146	0	1	19	8	4	14	20	6	5	0
Oddział Kardiologii	1726	17	117	286	9	18	25	824	6	32	121	27	13	78	94	29	22	8
Oddział Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	1495	40	54	94	25	46	64	783	7	43	48	11	63	43	37	90	35	12
Oddział Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	1787	8	7	133	4	21	8	1305	10	59	33	8	15	76	31	26	8	35
Oddział Neurochirurgii	1354	54	41	106	28	48	36	460	0	89	90	58	36	54	100	136	9	9
Oddział Neurologii i Epileptologii	2377	128	54	150	32	77	115	1134	9	83	80	52	121	57	76	120	67	22
Oddział Okulistyki	1748	75	79	61	32	83	85	867	8	58	19	68	65	55	54	82	39	18
Oddział Onkologii	1789	39	48	60	44	74	45	833	12	58	79	61	65	87	83	159	25	17
Oddział Otolaryngologii	1333	2	6	56	3	7	6	1193	0	5	11	5	7	12	4	10	3	3



Oddział Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	2998	84	55	240	29	119	73	1690	33	73	97	93	146	50	51	102	37	26
Oddział Rehabilitacji Neurologicznej	386	14	8	35	1	8	6	233	2	6	10	4	6	11	12	24	3	3
Oddział Rehabilitacji Pediatrycznej	150	2	5	5	0	1	0	117	0	2	7	1	1	1	1	6	0	1
Oddział Transplantacji Narządów	283	27	21	3	8	17	26	60	3	13	4	13	21	6	10	29	14	8
Oddział Urologii Dziecięcej	1431	19	47	93	11	37	30	892	3	33	42	20	27	49	29	65	27	7



Wskaźniki

ODDZIAŁ	Łóżka		LICZBA			WSKAŹNIKI			
	Średnia w roku	Stan na 31.12.2021r.	Hospitalizacji	Wypisanych	Osobodni	Wykorzystania łóżka		Przelotowości	Pobytu chorego
						w dniach	w %		w dniach
OGÓŁEM (oddziały łóżkowe)	596	596	38471	38288	138528	232,4	63,68	64,5	3,6
Audiologii- -Foniatрії	12	12	6625	6625	6902	575,2	157,15	552,1	1,0
Chirurgii Ogólnej	37	37	2819	2807	9130	246,8	67,42	76,2	3,3
Diabetologii	10	10	782	781	2839	283,9	77,78	78,2	3,6
Endokrynologii	10	10	884	884	2534	253,4	69,42	88,4	2,9
Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	44	44	5955	5946	13923	316,4	86,69	135,3	2,3
Immunologii	12	12	450	447	2502	208,5	57,12	37,5	5,6
Kardiochirurgii	24	24	561	558	3361	140,0	38,37	23,4	6,0
Kardiologii	48	48	1892	1882	10347	215,6	59,06	39,4	5,5
Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	36	36	1502	1493	7336	203,8	55,83	41,7	4,9
Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	57	57	1740	1704	14152	248,3	68,02	30,5	8,3
Neurochirurgii	25	25	1679	1664	5575	223,0	61,10	67,2	3,4
Neurologii i Epileptologii	25	25	2256	2252	5823	232,9	63,81	90,2	2,6
OIT1	12	12	338	334	1995	166,3	45,55	28,2	6,0
OIT2	12	12	1130	1125	3005	250,4	68,61	94,2	2,7
Okulistyki	14	14	1651	1649	4159	297,1	81,39	117,9	2,5
Onkologii	57	57	1794	1766	11778	206,6	56,61	31,5	6,7
Otolaryngologii	15	15	1261	1261	2268	151,2	41,42	84,1	1,8
Pediatrii, Żywności i Chorób Metabolicznych	50	50	2900	2882	12990	259,8	71,18	58,0	4,5
Rehabilitacji Neurologicznej	35	35	367	362	7804	223,0	61,09	10,5	21,6
Rehabilitacji Pediatricznej	11	11	141	137	2555	232,3	63,64	12,8	18,6



Transplantacji Narządów	20	20	339	333	2999	150,0	41,08	17,0	9,0
Urologii	18	18	1405	1396	4551	252,8	69,27	78,1	3,3
Wieloprofilowy Oddział Pediatriczny	12	12	0	0	0	0,0	0,00	0,0	0,0
OGÓŁEM (oddziały dzienne)	13	28	28872	28872	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dializ	7 stanowisk	7	22	22	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dzienny Chemioterapii	6 stanowisk	6	1455	1455	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dzienny Rehabilitacji Narządu Ruchu	0	0	13343	13343	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dzienny Rehabilitacji Neurologicznej	0	0	11032	11032	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dzienny Psychiatrii Dziecięcej	15 stanowisk	15	3020	3020	0	0,0	0,0	0,0	0,0
OGÓŁEM SZPITAL	596	596	67343	67160	138528	232,4	63,68	64,5	3,6

Liczba przeszczepów wykonanych w IPCZD w 2021 r.

Przeszczep wątroby (rodzinny)	18
Przeszczep wątroby (ze zwłok)	10
Przeszczep nerki (rodzinny)	8
Przeszczep nerki (ze zwłok)	33



Poradnie Specjalistyczne

Liczba porad w Poradniach Specjalistycznych IPCZD w 2021 r.

Nazwa poradni	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Porady I–XII
Poradnia Alergologiczna	297	319	355	381	379	403	393	259	548	678	419	369	4 800
Poradnia Chirurgiczna	504	518	618	571	587	549	615	587	766	857	507	495	7 174
Poradnia Chirurgii Stomatologicznej dla Dzieci i Dorosłych	100	127	141	130	129	117	102	113	161	128	96	112	1 456
Poradnia Chorób i Transplantacji Wątroby	372	445	492	404	401	408	310	352	604	664	446	300	5 198
Poradnia Chorób Metabolicznych	343	302	302	260	351	255	192	257	367	448	264	213	3 554
Poradnia Chorób Płuc	205	206	260	246	212	259	201	145	295	379	215	216	2 839
Poradnia Dermatologiczna	82	131	214	208	178	175	133	84	251	288	188	121	2 053
Poradnia Diabetologiczna	443	458	594	579	510	579	530	435	742	900	588	614	6 972
Poradnia Endokrynologiczna	406	419	500	456	439	506	429	311	617	867	507	508	5 965
Poradnia Foniatriczno - Audiologiczna	444	505	584	599	494	558	528	459	777	831	442	540	6 761
Poradnia Gastroenterologiczna	440	488	471	465	497	575	519	420	646	820	500	478	6 319
Poradnia Genetyczna	444	534	622	526	512	607	559	556	674	973	641	489	7 137
Poradnia Ginekologii Dziecięcej	259	288	331	304	326	333	264	262	365	519	314	265	3 830
Poradnia Immunologiczna	296	352	422	391	381	446	288	344	397	576	339	400	4 632
Poradnia Kardiologiczna	532	894	977	873	807	750	393	333	1035	1337	704	678	9 313
Poradnia Konsultacyjna	26	13	19	22	15	24	23	15	20	24	23	20	244
Poradnia Laryngologiczna	386	400	547	525	450	564	503	537	701	937	643	521	6 714
Poradnia Logopedyczna	584	837	948	812	779	835	704	696	1230	1559	831	681	10 496
Poradnia Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego	433	414	477	533	568	526	404	324	541	824	526	383	5 953
Poradnia Neurologiczna i Epileptologiczna	839	1 024	1 092	848	932	1 084	983	572	1272	1581	1 044	821	12 092
Poradnia Okulistyczna	583	658	909	809	846	959	787	820	1140	1441	902	844	10 698
Poradnia Onkologiczna Dzieci i Młodzieży	492	504	557	511	531	556	506	527	716	880	572	508	6 860
Poradnia Psychiatryczna dla Dzieci i Młodzieży	320	359	458	428	365	388	195	323	428	560	407	354	4 585
Poradnia Psychologiczna	369	432	465	378	303	353	272	322	432	481	230	248	4 285
Poradnia Rehabilitacji Pediatricznej	167	254	289	184	288	280	293	132	359	393	199	119	2 957
Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci	309	328	356	420	459	400	439	391	498	532	296	279	4 707
Poradnia Transplantacji Nerek	147	154	169	137	134	117	131	149	172	223	154	137	1 824
Poradnia Urologiczna	433	546	611	505	565	596	404	479	888	1018	653	589	7 287
Poradnia Żywienia	648	674	689	651	679	702	667	685	714	1230	660	155	8 154
Poradnia Pediatriczna	2	8	38	37	29	26	39	19	34	43	10	22	307
Poradnia Anestezjologiczna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poradnia Leczenia Bólu	25	22	29	12	27	30	14	18	40	58	28	29	332
SUMA	10930	12613	14536	13205	13173	13960	11820	10926	17430	22049	13348	11508	165498



Działalność naukowa

Projekty realizowane w 2021 roku

W 2021 r. realizowano 28 grantów finansowanych ze środków zewnętrznych. Z wykorzystaniem źródeł krajowych (NCN, NCBiR, MZ i ABM) Instytut realizował 18 grantów, w tym: w 4 grantach zakończono prace badawcze, w 7 grantach kontynuowano prace badawcze, a w 5 rozpoczęto prace badawcze.

Zakończono realizację zadań w 2 projektach w ramach programów międzynarodowych – projekty ONW (Trzeci Program Zdrowia Unii Europejskiej na lata 2014-2020) i RareScreen (Program Współpracy Interreg V A Meklemburgia-Pomorze Przednie/Brandenburgia/Polska). Prace kontynuowane były w 4 projektach realizowanych w ramach programów międzynarodowych, w których IPCZD jest partnerem, tj. projekcie c4c (Program Horyzont2020), EJP RD (Program Horyzont2020), MERITA (Trzeci Program Zdrowia Unii Europejskiej na lata 2014-2020) i PETER (Trzeci Program Zdrowia Unii Europejskiej na lata 2014-2020) oraz w 1 projekcie finansowanym ze źródła Sponsora zagranicznego Dairy Goat Co-operative (NZ) Ltd. o akronimie GIraFFE.

Instytut otrzymuje również środki na realizację grantów od fundacji. W 2021 r. rozpoczęto realizację grantu pt. „Doświadczenia pacjenta pediatrycznego na ścieżce diagnostycznej”, finansowanego przez Siemens Healthcare Sp. z o.o. Zakończono realizację grantu pt. „Rola hormonów osi mózgowo-jelitowej w rozwoju neofobii pokarmowej u dzieci z genetycznie uwarunkowaną nadwrażliwością na smak gorzki”, finansowanego przez Fundację Nutricia.

Kontynuowano współpracę z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym przy realizacji projektów LyMiT Dis pt. „Celowana terapia naczyń chłonnych i mikrowieńcowych w zespole metabolicznym z niewydolnością miokardium oraz zachowaną frakcją wyrzutową serca (HFpEF) (=heart failure with preserved ejection fraction)”.

W dniu 14.05.2021 r. pomiędzy Ministerstwem Funduszy i Polityki Regionalnej a Uniwersytetem Kardynała Stefana Wyszyńskiego została podpisana umowa na realizację projektu pt. „Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży: systemowe wsparcie dla mieszkańców m.st. Warszawa w Dzielnicy Bemowo, Wawer i Żoliborz”. IPCZD jako partner otrzyma 6 014 972,92 zł na realizację projektu. Otrzymane środki zostaną przeznaczone m.in. na utworzenie Środowiskowego Centrum Zdrowia Psychicznego na terenie szpitala.

W 2021 r. prowadzono 14 „grantów na grant”, 33 granty wewnętrzne, 17 statutowych zadań badawczych oraz 23 zadania służące rozwojowi młodych badaczy, finansowane z dotacji podmiotowej przyznanej przez Ministra Edukacji i Nauki na utrzymanie potencjału badawczego, wyłaniane w wewnętrznym trybie konkursowym.



Granty NCN, NCBR i ABM

Zakończone w 2021 r.

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu (poniesione koszty)	Jednostka organizacyjna
Maria Łastowska	UMO-2016/21/B/NZ2/01785	Zaprojektowanie i ocena wielogenowej sygnatury transkrypcyjnej dla celów diagnostyki molekularnej guzów mózgu u dzieci	2017-04-06	2021-04-05	1 183 900,00	Zakład Patomorfologii
Marzena Kucharczyk	UMO-2016/21/B/NZ5/02541	Mapowanie punktów złamań u objawowych nosicieli zrównoważonych translokacji chromosomowych de novo w celu identyfikacji nowych loci powiązanych z zaburzeniami rozwoju	2017-04-25	2021-04-24	511 615,00	Zakład Genetyki Medycznej
Marcin Roszkowski	STRATEGME D1/235773/19/NCBR/2016	Wykorzystanie potencjału regeneracyjnego mezenchymalnych komórek macierzystych	2016-01-01	2021-06-30	1 867 500,00	Klinika Neurochirurgii



Kontynuowane w 2021 r.

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	Strategmed 3/306306/4 /NCBR/2017	Zastosowanie nowych metod rozpoznawania i leczenia padaczki oraz zaburzeń neurorozwojowych u dzieci w oparciu o model kliniczny i komórkowy padaczki zależnej od szlaku Mtor.	2017-04-01	2022-03-31	1 655 270,00	Klinika Neurologii i Epileptologii
Piotr Socha	UMO-2018/31/B/NZ5/02735	Odpowiedź immunologiczna a skład mikrobioty jelitowej u dzieci z niealkoholową chorobą stłuszczeniową wątroby i nadciśnieniem tętniczym pierwotnym	2019-06-21	2022-06-20	416 920,00	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
Piotr Socha	POIR.04.01.02-00-0102/17-00	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii przetworów warzywno-owocowych nowej generacji wzbogaconych błonnikowym preparatem ze skrobi ziemniaczanej o właściwościach prebiotycznych z przeznaczeniem dla dzieci i młodzieży	2020-01-01	2023-03-31	1 186 965,00	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
Dorota Gągała	2020/ABM/03/00013-00	Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych	2021-01-01	2025-12-31	9 493 704,64	Dział Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą



Projekty finansowane przez Agencję Badań Medycznych realizowane w 2021 r.

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	2019/AB M/01/00 034-00	Randomizowane, podwójnie zaślepione badanie kliniczne oceniające bezpieczeństwo i skuteczność rapamycyny w porównaniu do wigabatryny w leczeniu profilaktycznym niemowląt ze stwardnieniem guzowatym	ViRAP	2020-04-01	2026-03-30	23 119 125,00	Klinika Neurologii i Epileptologii
Marta Wysocka-Mincewicz	2019/AB M/01/00 054-00	Ocena wpływu fenofibratu na funkcję komórek beta trzustki u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1	PRIFEN	2020-05-01	2024-12-31	972 200,00	Klinika Endokrynologii i Diabetologii
Dariusz Rokicki	2020/AB M/01/00 047-00	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa empagliflozyny w leczeniu neutropenii u pacjentów z glikogenezą 1b	EMPATia	2020-10-01	2025-03-31	5 282 792,09	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
Bożenna Dembowska-Bagińska	2020/AB M/01/00 040-00	Zastosowanie terapii celowanej u dzieci od 3 do 18 roku życia z rozpoznaniem rozlanego naciekającego glejaka mostu (diffuse intrinsic pontine glioma-DIPG) w oparciu o wyniki badań genetycznych	DIPGen	2021-01-04	2026-12-31	17 096 384,95	Klinika Onkologii
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	2020/AB M/01/00 054-00	Wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepione, kontrolowane placebo badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo rapamycyny w lekoopornej padaczce związanej ze stwardnieniem guzowatym	Rare-TS	2021-07-01	2027-06-30	16 880 726,88	Klinika Neurologii i Epileptologii
Joanna Trubicka	2021/AB M/01/00 027	Otwarte randomizowane badanie kliniczne II fazy oceniające bezpieczeństwo i skuteczność rapamycyny w leczeniu rzadkich i ultraradkich chorób ośrodkowego układu nerwowego związanych z aktywacją szlaku mTOR u dzieci- BraimTOR.	BraimTOR	2021-09-01	2027-08-31	9 999 868,26	Klinika Onkologii / Klinika Neurologii i Epileptologii



<p>Patryk Lipiński</p>	<p>2021/AB M/02/00 014-00</p>	<p>Ocena skuteczności stosowania ambroksolu (ABX) u polskich pacjentów z chorobą Gauchera, w tym postacią neuronopatyczną (GD typu III, GD3) wynikającą z homozygotycznej mutacji c.1448T>C (p.Leu483Pro) w genie GBA oraz z postaciami GD związanymi z nosicielstwem innych wariantów GBA, na podstawie obrazu klinicznego i analiz multiomicznych- AxGD</p>	<p>AxGD</p>	<p>2021-09-01</p>	<p>2023-06-30</p>	<p>3 329 089,50</p>	<p>Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych</p>
-------------------------------	--	--	-------------	-------------------	-------------------	---------------------	--

Sprawozdania z realizacji grantów NCN, NCBR i ABM w 2021 roku w załączniku nr 1.



Granty sponsorowane przez Fundacje, inne podmioty

Kierownik grantu	Nr umowy/ sponsor badania	Tytuł grantu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu w PLN*	Jednostka organizacyjna
Anna Wiernicka	RG3/2017 (Fundacja Nutricia)	Rola hormonów osi mózgowo-jelitowej w rozwoju neofobii pokarmowej u dzieci z genetycznie uwarunkowaną nadwrażliwością na smak gorzki	2018-06-01	2021-05-31	247 546,00	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
Elżbieta Jurkiewicz	Siemens Healthcare Sp. z o.o.	Doświadczenia pacjenta pediatrycznego na ścieżce diagnostycznej	2021-03-31	2022-06-30	205 410,00	Zakład Diagnostyki Obrazowej

* w przypadku projektu trwającego są to planowane nakłady, w przypadku projektu zakończonego – poniesione koszty

Granty realizowane w ramach programów międzynarodowych

HORYZONT 2020 – program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020)

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu* (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Marek Migdał	777389	conect4children (Collaborative Network for European Clinical Trials For Children)	c4c	2018-05-01	2024-04-30	2 775 703,00	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Krystyna Chrzanowska	825575	Europejski wspólny program dotyczący chorób rzadkich	EJP RD	2019-01-01	2023-12-31	534 598,00	Zakład Genetyki Medycznej

*w przypadku projektu trwającego są to planowane nakłady, w przypadku projektu zakończonego poniesione koszty



Trzeci Program Zdrowia Unii Europejskiej na lata 2014-2020

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu* (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Krystyna Chrzanowska	831390	Orphanet Newtwork – ONW	ONW	2018-06-01	2021-06-30	322 325,00	Zakład Genetyki Medycznej
Beata Wolska-Kuśnierz	947180	Rejestr metadanych dla ERN RITA	MERITA	2020-05-01	2023-04-30	34 079,20	Klinika Immunologii
Piotr Kaliciński	947629	Europejski Rejestr Transplantacji Dziecięcej	PETER	2020-07-01	2023-06-30	142 684,50	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów

Program Współpracy Interreg V.A. Meklemburgia–Pomorze Przednie/Brandenburgia/Polska

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu* (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Małgorzata Pac	INT10	Innowacyjny polsko-niemiecki transgraniczny program wczesnej diagnostyki i leczenia chorób rzadkich u noworodków	Rare Screen	2017-10-01	2021-09-30	581 049,00	Klinika Immunologii

Grant sponsorowany przez Dairy Goat Co-operative (N.Z) Ltd

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu* (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Dariusz Gruszfeld	362/2020	Wpływ karmienia niemowląt mieszanką na bazie mleka koziego lub mleka krowiego na częstość atopowego zapalenia skóry	GiraFFE	2020-04-01	2028-05-31	2 774 107,00	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka

* w przypadku projektu trwającego są to planowane nakłady, w przypadku projektu zakończonego – poniesione koszty



Współpraca IPCZD w badaniach prowadzonych przez ośrodki zagraniczne i krajowe

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Jednostka organizacyjna
Elżbieta Czarnowska	ERA-CVD/LYMIT-DIS/1/2017	Celowana terapia naczyń Chłonnych i mikrowieńcowych w zespole metabolicznym z niewydolnością miokardium oraz zachowaną frakcją wyrzutową serca(HFpEF)	LyMiT Dis	2017-07-01	2021-03-31	Zakład Patologii



Projekty szkoleniowe, inne

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER)

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu* (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Grażyna Brzezińska-Rajszyś	POWR.05.04.00-00-0161/18-00/100/2018/569	Program wszechstronnego szkolenia w kardiologii interwencyjnej u dzieci	Power-Kid	2018-10-01	2023-10-31	2 351 221,00	Klinika Kardiologii
Piotr Kaliciński	POWR.05.04.00-00-0164/18-00	Program wszechstronnego szkolenia w wideochirurgii (chirurgii minimalnego dostępu) w oparciu o zaawansowane techniki symulacji	SIMVID	2019-01-01	2022-12-31	4 920 482,00	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów
Marta Bąkowska	POWR.04.01.00-00-DM01/20	Środowiskowe Centrum Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży: systemowe wsparcie dla mieszkańców m.st. Warszawa w Dzielnicy Bemowo, Wawer i Żoliborz	PO WER ŚCZP DiM	2021-05-01	2023-09-30	6 014 972,92	Pracownia Psychologii Pediatricznej

* w przypadku projektu trwającego są to planowane nakłady, w przypadku projektu zakończonego – poniesione koszty

Sprawozdania z realizacji grantów międzynarodowych w 2021 roku przedstawione są w załączniku nr 2.



Statutowe zadania badawcze

Numer zadania	Kierownik projektu	Jednostka organizacyjna	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Tytuł statutowego zadania
240/16	Maciej Jaworski	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2016-08-16	2022-12-31	Ocena powtarzalności pomiarów gęstości kości i składu tkanek miękkich metodą obwodowej tomografii komputerowej oraz sprawności fizycznej i koordynacji ruchowej metodą mechanograficzną u dzieci 5-18 lat.
251/17	Piotr Czubkowski	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2017-08-07	2021-08-06	Ocena czynników ryzyka miażdżycy u dzieci z nieswoistymi zapaleniami jelit.
255/17	Małgorzata Żuk	Klinika Kardiologii	2017-08-07	2021-03-06	Zastosowanie metod diagnostyki nieinwazyjnej we wczesnym rozpoznaniu choroby wątroby związanej z operacją Fontana (FALD, Fontan-associated liver disease) u pacjentów z czynnościowo pojedynczą komorą.
256/18	Joanna Bierła	Zakład Patomorfologii	2018-06-15	2021-09-30	Znaczenie FABP1 i LSDP5 – białek biorących udział w transporcie i metabolizmie tłuszczów – w ocenie stopnia stłuszczenia/zwłóknienia wątroby u pacjentów z chorobą Wilsona.
257/18	Mieczysław Szalecki	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	2018-06-15	2021-12-31	Ocena endokrynologiczna dzieci z zespołem Shwachmana – Diamonda.
258/18	Joanna Ratyńska	Ośrodek Audiologii i Foniatrii	2018-06-15	2022-09-30	Zastosowanie Metody Tomatisa u dzieci z centralnymi zaburzeniami słuchu.
259/18	Ewa Konopka	Zakład Patomorfologii	2018-06-15	2021-07-14	Monitorowanie diety bezglutenowej u dzieci z celiakią – ocena przydatności nowych bezinwazyjnych testów badających peptydy glutenu w moczu.
260/18	Barbara Pietrucha	Zespół Poradni Specjalistycznych	2018-06-15	2021-06-14	Ocena stopnia nasilenia zmian płucnych u chorych z zespołem ataksja-teleangiektazja (A-T) przy zastosowaniu wysokorozdzielczego rezonansu magnetycznego i czułych biomarkerów procesu zapalnego, w okresie poprzedzającym progresję choroby w kierunku zagrażającej życiu niewydolności oddechowej.



261/18	Violetta Wojno	Poradnia Gastroenterologiczna	2018-06-15	2022-06-14	Metoda endoskopowa jako wspomaganie kompleksowego leczenia otyłości olbrzymiej u nastolatków.
263/19	Dorota Wesół-Kucharska	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	2019-09-12	2022-09-11	Czynnik wzrostu fibroblastów-21 jako marker skuteczności leczenia dietą ketogenną w chorobach mitochondrialnych.
264/19	Julita Latka-Grot	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	2019-09-02	2022-09-01	Optymalizacja długości antybiotykoterapii w oparciu o pomiary prokalcytoniny u noworodków z sepsą o późnym początku – badanie z randomizacją.
265/19	Maja Klauedel-Dreszler	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2019-09-12	2022-09-11	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa szczepień przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, błonicy i tężcowi u dzieci po przeszczepieniu wątroby.
266/19	Radosław Jaworski (do 31.08.2020 r.) Andrzej Kansy (od 01.09.2020 r.)	Klinika Kardiologii	2019-09-12	2021-12-31	Długa pentraksyna (PTX3) u dzieci z wrodzonymi wadami serca po zabiegach kardiologicznych w krążeniu pozaustrojowym - udział w zespole uogólnionej odpowiedzi zapalnej (SIRS) oraz jej potencjał diagnostyczny i terapeutyczny.
268/20	Katarzyna Iwanicka-Pronicka	Ośrodek Audiologii i Foniatrii	2020-09-09	2023-03-08	Znaczenie submikroskopowych mikroaberracji chromosomowych o charakterze delecji/duplikacji, ze szczególnym uwzględnieniem zmian w locus 15q15.3, w etiopatogenezie niedosłuchu odbiorczego.
269/20	Elżbieta Moszczyńska	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	2020-09-16	2022-09-15	Czynniki prognostyczne całościowego stanu zdrowia psychospołecznego u pacjentów w wieku rozwojowym po zakończonym leczeniu czaszkogardlaka.
270/20	Dorota Bulsiewicz	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	2020-09-22	2023-09-21	Wlew z heparyny dla przedłużenia użyteczności cewników centralnych u noworodków - badanie randomizowane z grupą kontrolną.
271/20	Edyta Czekuć-Kryśkiewicz	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2020-09-25	2022-09-24	Wprowadzenie nowej metody diagnostycznej - oznaczenie metoksykatecholamin (metanefryny, normetanefryny oraz 3-metoksytyraminy) w dobowej zbiórce moczu oraz krwi metodą LC-MS/MS.



Granty wewnętrzne

Numer grantu wewnętrznego	Kierownik projektu	Jednostka organizacyjna	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Tytuł projektu
S128/2013	Alicja Korpysz	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	2016-01-01	2021-12-31	Zmiany parametrów metabolizmu kostnego oraz statusu kostno-mięśniowego u dzieci z hipotrofią wewnątrzmaciczną, przed i w trakcie zastosowania hormonu wzrostu-ocena wartości predykcyjnych wczesnych badań biochemicznych
S149/2016	Małgorzata Krajewska-Walasek	Zakład Genetyki Medycznej	2016-08-16	2022-09-30	Zespół Kabuki: analiza fenotypu i genotypu z wykorzystaniem nowych technologii molekularnych i bioinformatycznych
S156/2017	Bożena Cukrowska	Zakład Patologii	2017-09-20	2021-12-31	Ocena profilu metabolicznego mikrobioty jelitowej w kale dzieci z aktywną celiakią i na diecie bezglutenowej w porównaniu do członków rodziny z niskim i wysokim ryzykiem genetycznym rozwoju choroby trzewnej
S157/2017	Bożenna Dembowska-Bagińska	Klinika Onkologii	2017-09-20	2022-09-15	Ocena markerów molekularnych na poziomie zmian nukleotydowych oraz aberracji chromosomowych w chłoniakach limfoblastycznych u dzieci. Badania wstępne
S160/2017	Elżbieta Jurkiewicz	Zakład Diagnostyki Obrazowej	2017-09-20	2023-06-30	Walidacja zastosowania elastografii rezonansu magnetycznego (MREI – Magnetic Resonance Elastography) w chorobach wątroby w pediatrycznej grupie wiekowej, z pozycji metody o ugruntowanej wartości w ocenie wątroby u pacjentów dorosłych
S161/2017	Teresa Joanna Stradomska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2017-09-20	2022-07-19	Badanie poziomu kwasu fitanowego w surowicy jako metoda różnicowania w chorobach peroksysomalnych. Opracowanie wartości referencyjnych



S162/2018	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	2018-06-15	2022-12-31	Ustalenie podłoża molekularnego niesyndromicznych postaci zespołu aorty brzusznej z zastosowaniem sekwencjonowania całego eksomu
S163/2018	Bożena Cukrowska	Zakład Patologii	2018-06-15	2021-09-30	Diagnostyka molekularna w alergii pokarmowej – ocena profilu uczulenia u dzieci przy użyciu nowoczesnej technologii nanomacierzy ALEX
S165/2018	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	2018-06-15	2021-11-15	Opracowanie norm długości nerek u zdrowych dzieci i młodzieży
S166/2018	Jarosław Kierkuś	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2018-06-15	2022-06-30	Ocena wpływu indywidualnie dobranej diety eliminacyjnej specyficznej dla NZJ na przepuszczalność bariery jelitowej oraz aktywność choroby u dzieci z zaostrzeniem choroby Crohna i wrzodziejącego zapalenia jelita grubego
S167/2018	Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat	Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	2018-06-15	2022-06-14	Wielkoskalowe profilowanie ekspresji miRNA komórkowego i wirusa Epsteina-Barr u pacjentów pediatrycznych po transplantacji wątroby z przewlekłą wysoką wiramię
S168/2018	Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	Klinika Neurologii i Epileptologii	2018-06-15	2023-03-14	Badanie wybranych wskaźników odpowiedzi zapalnej w poszukiwaniu mechanizmów działania przeciwpadaczkowego inhibitorów szlaku mTOR u dzieci ze stwardnieniem guzowatym - badanie pilotażowe
S169/2018	Dariusz Gruszfeld	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	2018-06-15	2022-03-14	Wrodzone choroby metaboliczne jako przyczyna wczesnej śmiertelności u noworodków i niemowląt – ocena epidemiologiczna z wykorzystaniem spójnego algorytmu diagnostycznego



S170/2018	Elżbieta Jurkiewicz	Zakład Diagnostyki Obrazowej	2018-06-15	2022-06-30	Walidacja urografii dynamicznej rezonansu magnetycznego jako metody służącej ocenie czynności nerek u pacjentów pediatrycznych
S171/2018	Janusz B. Książyk	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	2018-06-15	2022-10-14	Wpływ diety bogatobiałkowej z ograniczeniem węglowodanów złożonych na stan odżywienia i wyniki badań laboratoryjnych w chorobach spichrzania glikogenu
S172/2018	Jacek Michałkiewicz	Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	2018-06-15	2022-06-14	Wpływ krótko-łańcuchowych kwasów tłuszczowych (SCFAs) na wybrane parametry odpornościowe u dzieci z NAFLD
S174/2018	Janusz B. Książyk	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	2018-06-15	2023-02-28	Stres oksydacyjny i wybrane markery zapalne jako czynniki towarzyszące wystąpieniu epizodu hiperamonemicznego u chorych z deficytami enzymów cyklu mocznikowego (UCD)
S175/2018	Barbara Piątosa	Pracownia Zgodności Tkankowej	2018-06-15	2023-06-14	Próba oceny przydatności różnicowania efektorowych limfocytów T pomocniczych za pomocą oceny ekspresji receptorów chemokinowych w diagnostyce różnicowej ciężkich zmian zapalnych skóry
S176/2018	Lidia Ziółkowska	Klinika Kardiologii	2018-06-15	2021-12-31	Analiza profilu klinicznego i molekularnego kardiomiopatii przerostowej u dzieci
S177/2018	Lidia Ziółkowska	Klinika Kardiologii	2018-06-15	2022-06-30	Analiza kliniczna i molekularna kardiomiopatii pod postacią niescalenia mięśnia lewej komory serca u dzieci
S178/2018	Piotr Socha	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2018-06-15	2022-06-14	Analiza profili metabolomicznych u dzieci chorych na niealkoholowe stłuszczenie wątroby z wykorzystaniem chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas typu kwadrupol z detekcją czasu przelotu (LC-MS/QTOF)



S179/2018	Hor Ismail	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	2018-06-15	2022-09-14	Analiza wyników przeszczepienia nerek u pacjentów pediatrycznych ze schyłkową niewydolnością nerek i dysfunkcją dolnych dróg moczowych
S180/2019	Krystyna Chrzanowska	Zakład Genetyki Medycznej	2019-09-02	2022-09-01	Ustalenie etiopatogenezy oraz ocena spektrum objawów klinicznych u pacjentów z podejrzeniem zespołu Silvera i Russella bez typowych zmian (epi)genetycznych
S181/2019	Krystyna Chrzanowska	Zakład Genetyki Medycznej	2019-09-02	2022-09-01	Zastosowanie mikromacierzy SNP w diagnostyce chorób dziedzicznych autosomalnie recesywnie na przykładzie wielotorbielowatości nerek
S182/2019	Agnieszka Madej-Pilarczyk	Poradnia Genetyczna	2019-09-02	2022-09-01	Analiza zmienności genotypowo-fenotypowych wybranych kolagenopatii z wykorzystaniem wielkoskalowych technik molekularnych
S183/2019	Marek Szymczak	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	2019-09-02	2022-09-01	Analiza czynności nerek we wczesnym okresie okołoperacyjnym u dzieci po transplantacji wątroby – badanie prospektywne
S184/2019	Andrzej Kansy	Klinika Kardiologii	2019-09-12	2022-08-31	Ocena odległych wyników leczenia dzieci po operacji całkowitego nieprawidłowego spływu żył płucnych (TAPVC). Polskie badanie wieloośrodkowe – krajowy rejestr operacji kardiologicznych (KROK)
S185/2019	Elżbieta Jurkiewicz	Zakład Diagnostyki Obrazowej	2019-12-16	2022-12-15	Walidacja ultrasonografii wzmocnionej kontrastem jako metody służącej ocenie unaczynienia i mikroperfuzji narządów mięsnych, a także zmian ogniskowych u pacjentów pediatrycznych
S186/2020	Bożena Cukrowska	Zakład Patologii	2020-09-09	2022-09-08	Mitochondrialny DNA w chorobach autoimmunizacyjnych wieku dziecięcego - badanie wariantów genetycznych w cukrzycy typu 1 i celiakii



S187/2020	Bożenna Dembowska-Bagińska	Klinika Onkologii	2020-09-08	2023-09-08	Znaczenie somatycznych i germinalnych markerów molekularnych w diagnostyce klinicznej hepatoblastoma
S188/2020	Małgorzata Pac	Klinika Immunologii	2020-09-16	2023-09-15	Ocena korelacji aktywności wybranych składowych układu dopełniacza z fenotypem klinicznym i genetycznym u dzieci z wrodzonymi niedoborami układu dopełniacza
S189/2020	Piotr Czubkowski	Poradnia Chorób i Transplantacji Wątroby	2020-09-16	2022-09-15	Ocena statusu serologicznego COVID-19 oraz wpływu pandemii na jakość życia i opiekę medyczną u dzieci i młodzieży po transplantacji wątroby
S190/2020	Anna Tylki-Szymańska	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	2020-09-18	2022-02-17	Analiza kliniczna, biochemiczna i molekularna wrodzonych i wtórnych zaburzeń glikozylacji

Sprawozdania z realizacji ukończonych grantów wewnętrznych oraz statutowych zadań badawczych w 2021 r. w załączniku nr 3.



Badania naukowe / Prace rozwojowe służące rozwojowi młodych naukowców

Numer projektu	Kierownik zadania	Jednostka organizacyjna	Młody badacz	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Tytuł projektu
M20/16	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Renata Grzywa-Czuba	2016-08-16	2021-08-15	Profil ekspresji insulinopodobnego czynnika wzrostu-1 (IGF-1), receptora IGF-1 (IGF-1R) oraz receptorów naturalnego układu odporności (NOD1 i NOD2) w leukocytach krwi obwodowej u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym (ntp)
M22/17	Piotr Socha	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Sebastian Więckowski	2017-08-07	2021-03-31	Nieinwazyjna ocena stłuszczenia i włóknienia wątroby u otyłych pacjentów wykorzystująca pomiary elastograficzne i czynniki genetyczne
M23/17	Małgorzata Krajewska-Walasek	Zakład Genetyki Medycznej	Marlena Młynek	2017-08-07	2021-08-06	Ocena wykorzystania techniki array CGH w diagnostyce prenatalnej płodów z nieprawidłowym wynikiem badania USG oraz prawidłowym kariotypem
M24/17	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Ewa Kowalska	2017-08-07	2022-08-06	Profil metabolomiczny dzieci chorych na nadciśnienie tętnicze pierwotne za pomocą analizy metodą chromatografii cieczowej z detekcją mas LC-MS/QTOF
M29/18	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Paulina Halat-Wolska	2018-07-24	2022-07-31	Zespół Alporta: określenie profilu molekularnego, ustalenie korelacji genotyp-fenotyp, nowy model diagnostyki i weryfikacja obowiązujących standardów postępowania
M30/18	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Łukasz Obrycki	2018-07-24	2021-10-31	Analiza rytmów ciśnienia tętniczego u dzieci i młodzieży z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym
M31/18	Katarzyna Bieganowska	Klinika Kardiologii	Magdalena Pelc	2018-07-24	2022-07-31	Analiza profilu klinicznego i molekularnego u pacjentów pediatrycznych z polimorficzną arytmia komorową
M33/18	Dariusz Gruszfeld	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Eliza Sarkaria	2018-07-24	2021-02-22	Przydatność monitora NIPE w ocenie bólu pooperacyjnego oraz ostrego u noworodków



M35/18	Mieczysław Szalecki	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Jolanta Świdarska	2018-10-26	2021-12-31	Ocena częstości występowania stłuszczenia i włóknienia wątroby u pacjentów z cukrzycą typu 1 oraz wpływ czynników genetycznych
M36/18	Wiesława Grajkowska	Zakład Patologii	Sylvia Szymańska	2018-10-26	2022-06-30	Ekspresja tkankowa liganda dla receptora programowanej śmierci 1 (PDL-1) w biopsjach endomiokardialnych pacjentów po przeszczepieniu serca – związek z odrzucaniem allograftu
M37/19	Irena Jankowska	Poradnia Chorób i Transplantacji Wątroby	Patryk Lipiński	2019-09-02	2022-09-01	Zastosowanie sekwencjonowania całoksomowego w diagnostyce rzadkich chorób cholestazy w wątroby
M38/19	Joanna Pawłowska	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Dominika Kaps- -Kopiec	2019-09-02	2023-03-01	Ocena czynników wpływających na wyniki leczenia pacjentów z autoimmunizacyjnym zapaleniem wątroby
M39/19	Krystyna Chrzanowska	Zakład Genetyki Medycznej	Beata Chałupczyńska	2019-09-02	2022-09-01	Analiza podłoża molekularnego, ustalenie korelacji genotyp-fenotyp i weryfikacja modelu diagnostyki genetycznej w zespołach padaczkowych
M40/19	Krystyna Chrzanowska	Zakład Genetyki Medycznej	Małgorzata Danowska	2019-09-02	2022-09-01	Badanie profilu molekularnego genu CYP1B1 w populacji polskich pacjentów z jaskrą pierwotną wrodzoną
M41/19	Bożena Cukrowska	Zakład Patologii	Agnieszka Ochocińska	2019-09-02	2022-09-01	Znaczenie wybranych peptydów i białek biologicznie czynnych w przebiegu cukrzycy typu 1 u dzieci: wpływ przestrzegania i nieprzestrzegania ścisłej kontroli glikemii
M42/19	Ryszard Grenda	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Łukasz Obrycki	2019-09-02	2022-09-01	Ocena użyteczności całodobowego pomiaru ciśnienia centralnego u dzieci i młodzieży z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym
M43/19	Jarosław Kierkuś	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Edyta Szymańska	2019-09-02	2022-09-01	Stężenie zonuliny we krwi i w kale jako nieinwazyjny biomarker przepuszczalności jelit u pacjentów z nieswoistymi chorobami jelit: korelacja z lokalizacją i ciężkością choroby, porównanie z kalprotektyną w kale



M44/19	Justyna Czech-Kowalska	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Aleksandra Pietrzyk	2019-09-09	2022-09-08	Wykorzystanie oznaczeń stężenia neopteryny oraz metabolitów tryptofanu w diagnostyce cytomegalii i toksoplazmozy w okresie noworodkowym
M45/19	Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	Klinika Neurologii i Epileptologii	Iwona Puzio-Bochen	2019-09-12	2022-06-01	Wpływ opóźnienia rozpoczęcia terapii immunomodulującej lekami I linii na jej skuteczność – badanie w grupie pacjentów z SM o wczesnym początku
M46/19	Piotr Socha	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Katarzyna Wołochowska	2019-11-15	2022-11-14	Zaburzenia połykania u pacjentów z SMA
M47/20	Joanna Pawłowska	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Marta Lipiec	2020-09-09	2022-09-08	Czy niskie stężenie ceruloplazminy u pacjentów z potwierdzonym molekularnie zespołem Gilberta ma związek z układem heterozygotycznym choroby Wilsona lub rzadkimi mutacjami genów związanych z gospodarką miedzią?
M48/20	Agnieszka Madej-Pilarczyk	Zakład Genetyki Medycznej	Marzena Kucharczyk	2020-09-09	2023-09-08	Analiza profilu klinicznego i molekularnego w grupie pacjentów pediatrycznych z albinizmem
M49/20	Justyna Czech-Kowalska	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Katarzyna Chada-Borowiecka	2020-09-23	2023-09-22	Ocena zasobów ustrojowych witamin rozpuszczalnych w tłuszczach u noworodków i niemowląt z cholestazą



Projekty wewnętrzne – „grant na grant”

Numer projektu	Kierownik projektu	Jednostka organizacyjna	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Tytuł projektu
G-G1/2019	Joanna Bierła	Zakład Patologii	2019-09-02	2022-05-01	Zaburzenia mitofagii hepatocytów w patogenezie choroby Wilsona: poszukiwanie nowych biomarkerów do stratyfikacji pacjentów
G-G2/2019	Teresa Joanna Stradomska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2019-09-02	2022-04-30	Analiza profilu steroidowego w moczu metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC/MS) w diagnostyce zespołu policystycznych jajników
G-G3/2019	Małgorzata Syczewska	Pracownia Diagnostyki Narządu Ruchu	2019-09-02	2023-02-28	Personalizacja parametrów bezwładnościowych segmentów ciała wykorzystująca rezonans magnetyczny (whole body) i system do pomiaru geometrii ciała 3D
G-G4/2019	Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	Klinika Neurologii i Epileptologii	2019-09-02	2022-06-30	Przygotowanie wniosku grantowego dla projektu: Porównanie rapamycyny i wigabatryny w prewencji padaczki u niemowląt ze stwardnieniem guzowatym
G-G5/2019	Grzegorz Oracz	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2019-09-12	2022-12-31	Ocena gospodarki węglowodanowej, wapniowo-fosforanowej oraz metabolizmu kostnego u dzieci z przewlekłym zapaleniem trzustki
G-G6/2019	Wojciech Jańczyk	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	2019-09-12	2022-09-30	Analiza wybranych parametrów przepuszczalności bariery jelitowej u dzieci z niealkoholową chorobą tłuszczowatą wątroby (NAFLD) – interwencyjne badanie otwarte
G-G7/2020	Joanna Trubicka	Zakład Patologii	2020-09-09	2022-09-08	Fuzje genów z rodziny NTRK i ich znaczenie w patogenezie i leczeniu złośliwych nowotworów mózgu u dzieci
G-G8/2020	Wiesława Grajkowska	Zakład Patologii	2020-09-09	2022-09-08	Wyściółczaki u dzieci – próba wyodrębnienia markerów prognostycznych i predykcyjnych
G-G9/2020	Agnieszka Róźdzynska-Świątkowska	Pracownia Antropologii	2020-09-09	2022-09-08	Opracowanie norm dla szerokości szpary powiekowej jako cechy niezbędnej w diagnostyce Płodowego Zespołu Alkoholowego (FAS) - badanie pilotażowe



G-G10/2020	Joanna TrojaneK	Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	2020-09-09	2022-09-08	Opracowanie metody oznaczania ekspresji metaloproteinaz i ich endogennych inhibitorów w leukocytach i osoczu u dzieci z pierwotnym nadciśnieniem tętniczym (NTP), niealkoholowym stłuszczeniem wątroby (NAFLD) oraz otyłości prostej
G-G11/2020	Aldona Wierzbicka-Rucińska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2020-09-09	2022-09-08	Znaczenie wybranych mikro-RNA dla oceny uszkodzenia wątroby w wybranych chorobach wątroby
G-G12/2021	Dariusz Gruszfeld	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	2021-08-26	2023-08-25	Wpływ wczesnego transferu treści jelitowej na parametry wzrastania i funkcję dystalnego odcinka przewodu pokarmowego u noworodków i niemowląt z wylonioną stomią
G-G13/2021	Mieczysław Litwin	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	2021-08-26	2023-08-25	Ocena przydatności oznaczania in-situ biomarkerów przewlekłego uszkodzenia przeszczepu nerki w materiale biopsyjnym
G-G14/2021	Teresa Joanna Stradomska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2021-08-26	2023-08-25	Różnicowanie diagnostyczne w chorobach peroksysomalnych – poszukiwanie nowych mutacji genetycznych



Niekomercyjne badania kliniczne

Kierownik grantu	Nr umowy	Tytuł grantu	Akronim	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Budżet grantu (koszty kwalifikowalne w PLN)	Jednostka organizacyjna
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	2019/AB M/01/00 034-00	Randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie kliniczne oceniające bezpieczeństwo i skuteczność rapamycyny w porównaniu do wigabatryny w leczeniu profilaktycznym niemowląt ze stwardnieniem guzowatym	ViRAP	2020-04-01	2026-03-30	23 119 125,00	Klinika Neurologii i Epileptologii
Dariusz Rokicki	2020/AB M/01/00 047-00	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa empagliflozyny w leczeniu neutropenii u pacjentów z glikogenezą 1b	EMPAT1a	2020-10-01	2025-03-31	5 282 792,09	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych
Bożenna Dembowska-Bagińska	2020/AB M/01/00 040	Zastosowanie terapii celowanej u dzieci od 3 do 18 roku życia z rozpoznaniem rozlanego naciekającego glejaka mostu (diffuse intrinsic pontine glioma – DIPG) w oparciu o wyniki badań genetycznych	DIPGen	2021-01-04	2026-12-31	17 096 384,95	Klinika Onkologii
Marta Wysocka-Mincewicz	2019/AB M/01/00 054-00	Ocena wpływu fenofibratu na funkcję komórek beta trzustki u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1	PRIFEN	2020-05-01	2024-12-31	972 200,00	Klinika Endokrynologii i Diabetologii
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak	2020/AB M/01/00 054	Wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo rapamycyny w lekoopornej padaczce związanej ze stwardnieniem guzowatym	Ra-Re TS	2021-07-01	2027-06-30	16 880 726,88	Klinika Neurologii i Epileptologii



<p>Joanna Trubicka (Marta Perek-Polnik/ Krzysztof Sadowski)</p>	<p>2021/AB M/01/00 027-00</p>	<p>Otwarte randomizowane badanie kliniczne II fazy oceniające bezpieczeństwo i skuteczność rapamycyny w leczeniu rzadkich i ultraradkich chorób ośrodkowego układu nerwowego związanych z aktywacją szlaku mTOR u dzieci-BraimTOR</p>	<p>BraimTOR</p>	<p>2021-09-01</p>	<p>2027-08-31</p>	<p>9 999 868,26</p>	<p>Klinika Onkologii/ Klinika Neurologii i Epileptologii</p>
<p>Patryk Lipiński</p>	<p>2021/AB M/02/00 014-00</p>	<p>Ocena skuteczności stosowania ambroksolu (ABX) u polskich pacjentów z chorobą Gauchera, w tym postacią neuronopatyczną (GD typu III, GD3) wynikającą z homozygotycznej mutacji c.1448T>C (p.Leu483Pro) w genie GBA oraz z postaciami GD związanymi z nosicielstwem innych wariantów GBA, na podstawie obrazu klinicznego i</p> <p>analiz multiomicznych-AxGD" Akronim: AxGD</p>	<p>AxGD</p>	<p>2021-09-01</p>	<p>2023-06-30</p>	<p>3 329 089,50</p>	<p>Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych</p>



Badania kliniczne produktów leczniczych / badania obserwacyjne

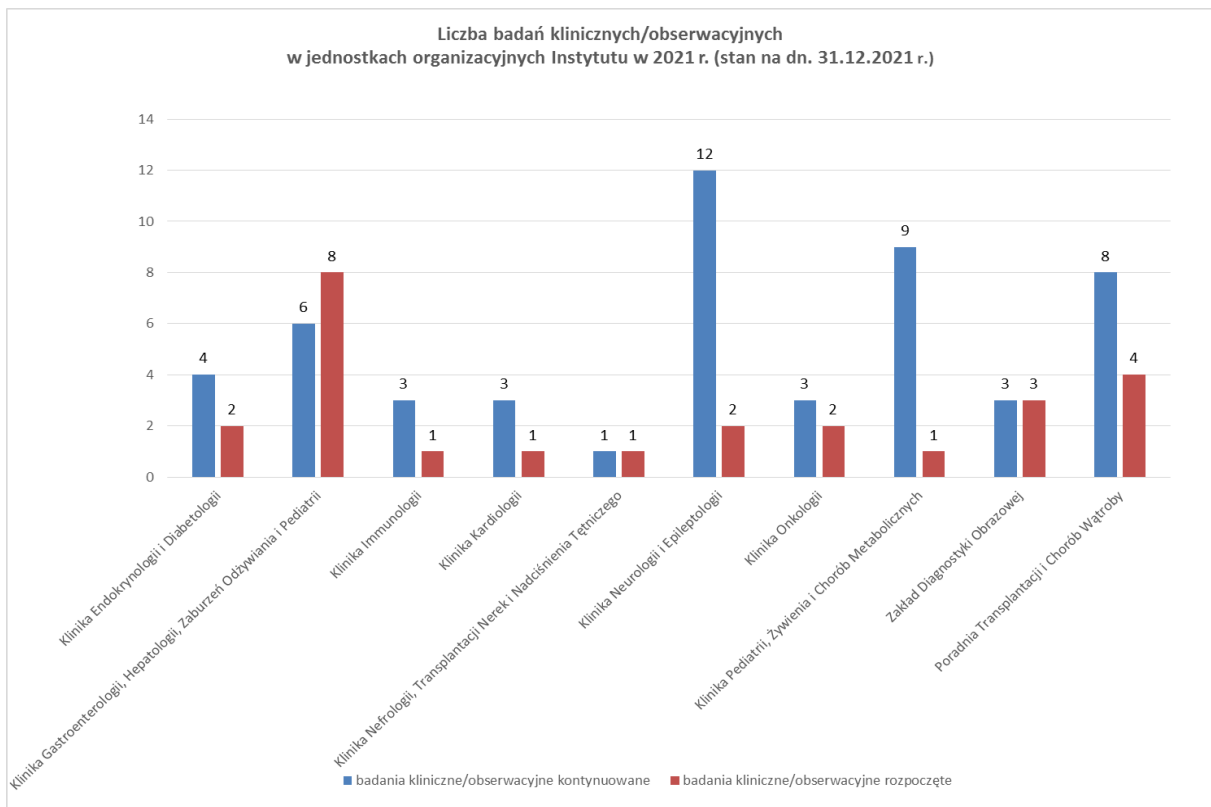
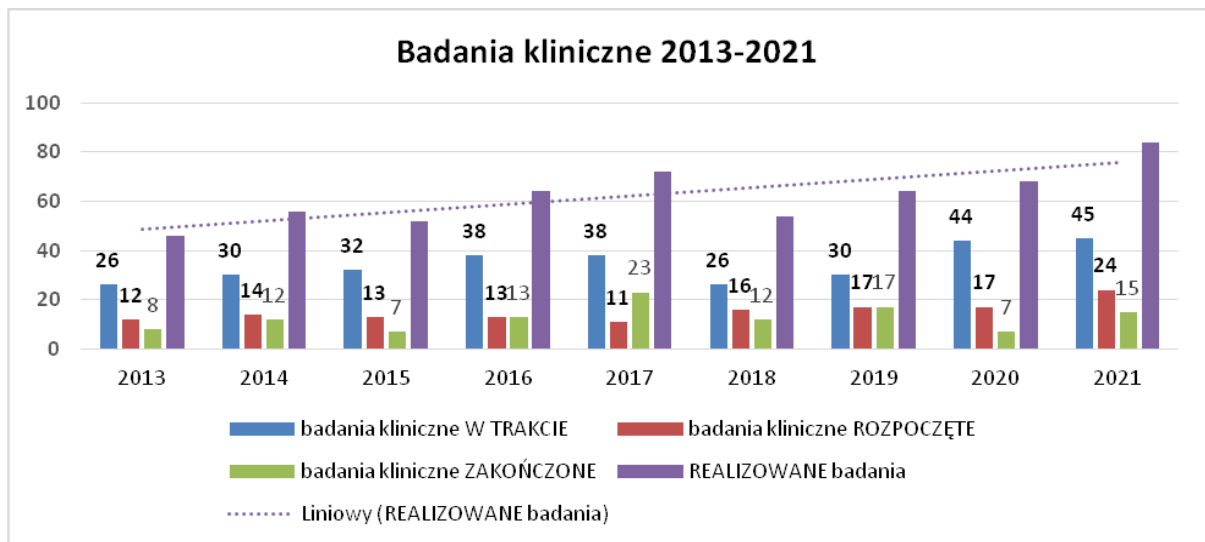
W 2021 r. w IPCZD rozpoczęto realizację 2 niekomercyjnych badań klinicznych o akronimach DIPGen oraz Ra-RE TS, które uzyskały finansowania ABM w 2020 r. Kontynuowano realizację projektów: VIRap i EMPATia. Ponadto złożono 4 nowe wnioski w ramach kolejnych konkursów ABM na niekomercyjne badania kliniczne na łączną wartość 26,2 mln zł. Otrzymano dofinansowanie na 2 projekty (akronimy: BraimTOR i AxGD) na łączną wartość 11,3 mln zł i rozpoczęto ich realizację w IV kwartale 2021 r. Zwiększono liczbę realizowanych komercyjnych badań klinicznych i obserwacyjnych do 91 w stosunku do 81 badań w roku 2020 (wzrost o ok. 11%). W wyniku realizacji badań osiągnięto dochód w wysokości 1, 547 mln zł.

Podpisano 21 umów na nowe badania komercyjne na łączną wartość 3,5 mln zł.

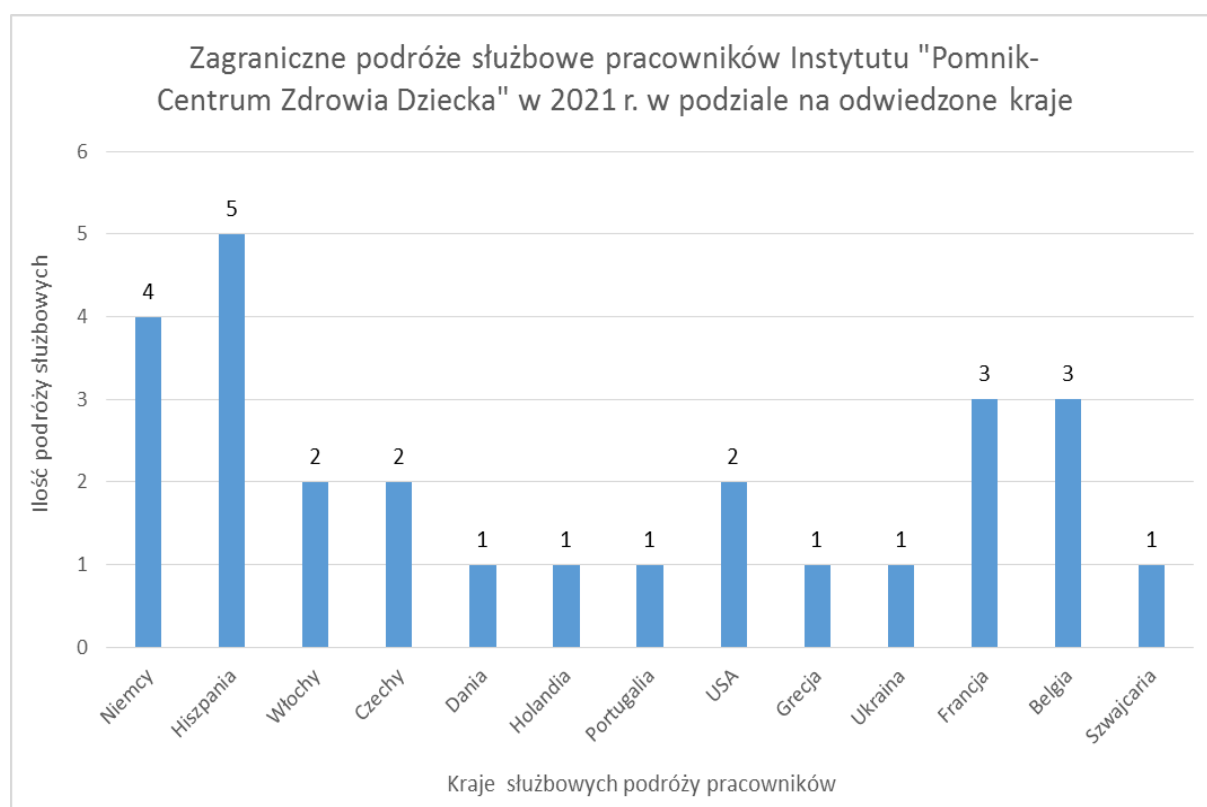
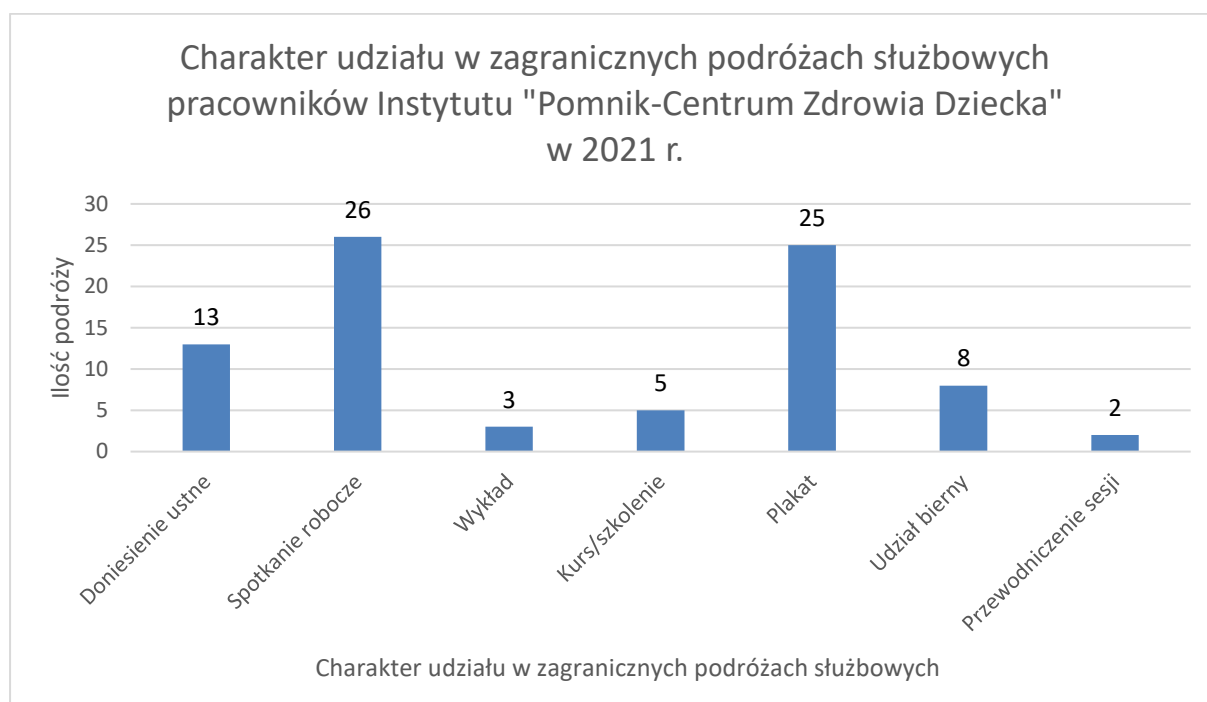
Dziedziny badań klinicznych / badań obserwacyjnych dotychczas realizowanych w naszym ośrodku:

- **choroby metaboliczne** (choroba Gauchera, choroba Fabry'ego, heterozygotyczna postać hipercholesterolemii rodzinnej, choroba Huntera, choroba Niemann–Picka typu C, zespół Morquio, alfa mannozydoza, mukopolisacharydoza typu I, choroba Pompego, deficyt lizosomalnej kwaśnej lipazy, hipertyrozinemia typu I, zaburzenie cyklu mocznikowego);
- **diabetologia** (cukrzyca typu 1 i 2);
- **endokrynologia** (niedobór hormonu wzrostu, zespół Turnera);
- **gastroenterologia** (choroba Crohna, zaparcie czynnościowe, wrzodziejące zapalenie jelita grubego, nadżerkowy refluks żołądkowo-przełykowy, przewlekłe zapalenie wątroby, leki stosowane po przeszczepie wątroby, zespół Alagille'a, cholestaza wewnątrzwątrobowa, biegunka wywołana zakażeniem *Clostridium difficile*, niedokrwistość z niedoboru żelaza, choroba Wilsona);
- **immunologia** (pierwotne niedobory odporności, zespół ataksji-teleangiektazji);
- **kardiologia** (tętnicze nadciśnienie płucne, kardiomiopatia rozstrzeniowa, objawowa przewlekła niewydolność serca);
- **nefrologia** (leki stosowane po przeszczepie nerki, przewlekła niewydolność nerek, wtórna nadczynność przytarczyc, nadciśnienie tętnicze, przewlekła choroba nerek i hiperfosfatemia);
- **neurologia** (stwardnienie guzowate, gwiaździak podwyściółkowy olbrzymiokomórkowy, padaczka, stwardnienie rozsiane w postaci rzutowo-remisyjnej, zespół Dravet, zespół Lennox–Gastauta, encefalopatia, neurodegeneracja związana z kinazą pantotenianu, rdzeniowy zanik mięśni);
- **okulistyka** (bakteryjne zapalenie spojówek);
- **onkologia** (leki stosowane przy chemioterapii przeciwnowotworowej, proliferujący naczyniak wczesnodzieliący, glejak o wysokim stopniu złośliwości, rdzeniak, guzy lite, przerzutowy mięsak prążkowanokomórkowy, mięsak tkanek miękkich nieprążkowanokomórkowy, mięsak Ewinga, pierwotne nowotwory złośliwe OUN wysokiego stopnia złośliwości, chłoniak Hodgkina);
- **urologia** (zespół nadreaktywnego pęcherza, neurogenna nadreaktywność wypieracza).

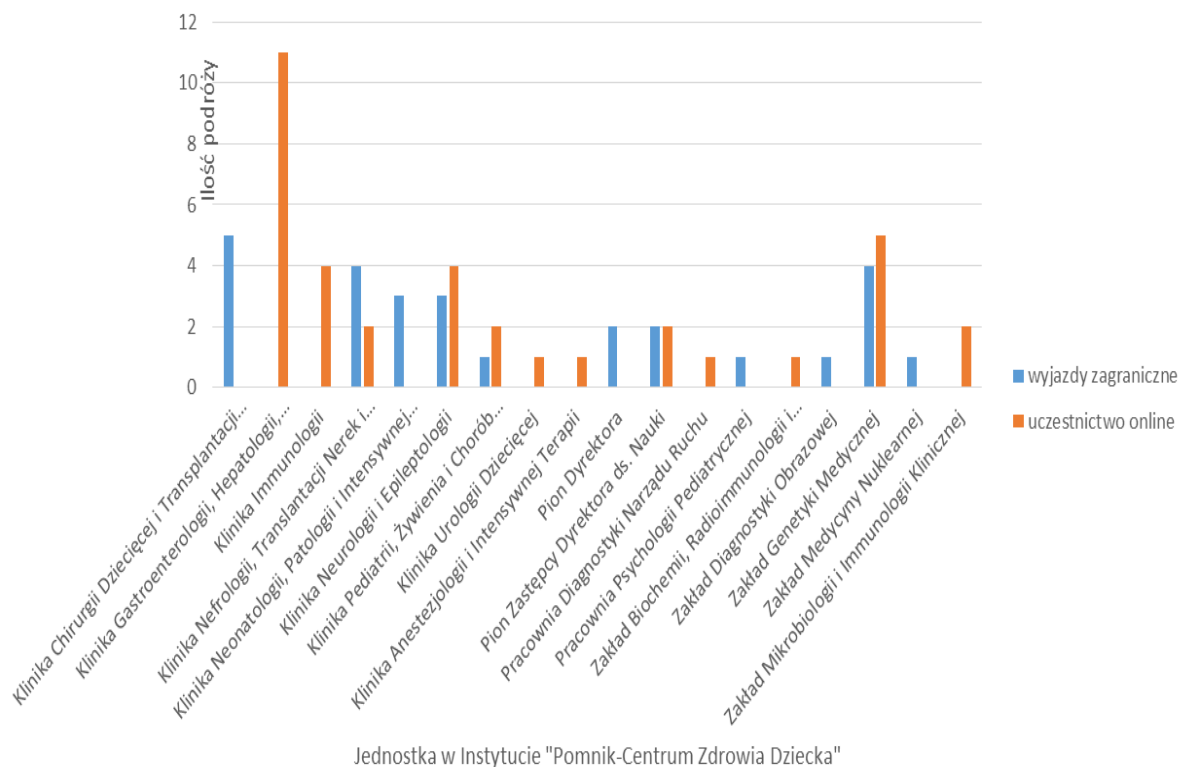




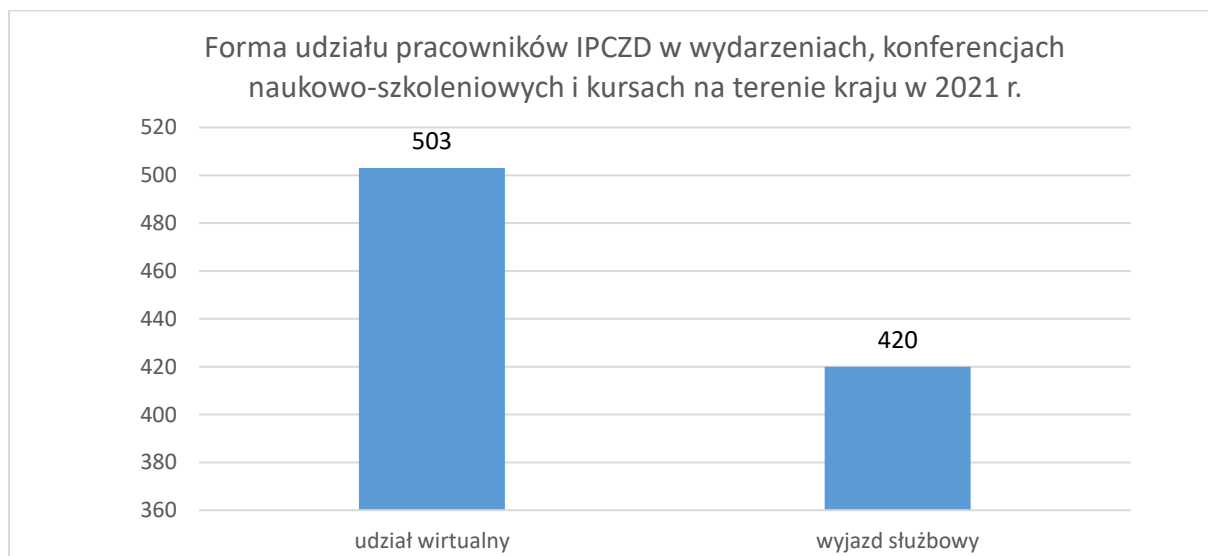
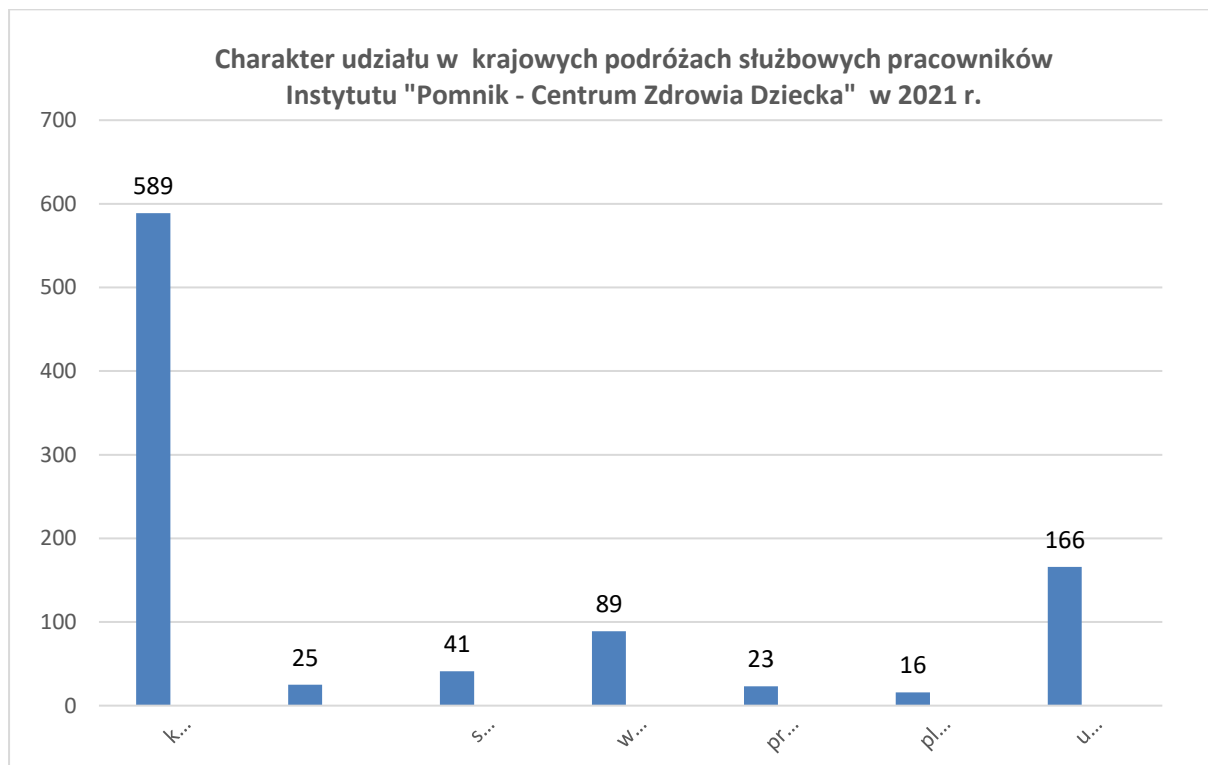
Udział pracowników Instytutu w zagranicznych wyjazdach naukowo-szkoleniowych



Forma udziału w wydarzeniach, konferencjach naukowo-szkoleniowych pracowników Instytutu "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w 2021 r. w podziale na jednostki



Udział pracowników Instytutu w krajowych wyjazdach naukowo-szkoleniowych



Konferencje naukowe/szkolenia zorganizowane z udziałem i/lub pod patronatem IPCZD w 2021 r.

Nazwa	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Rodzaj przedsięwzięcia	Miejsce realizacji	Jednostki organizujące/ współrealizujące przedsięwzięcie
„NeoCentrum” - I Wielospecjalistyczne Forum - Noworodek w Centrum Uwagi	2021-01-09	2021-01-09	Konferencja krajowa	Warszawa	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka IPCZD Oddział Neonatologii, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
XX Ogólnopolski Tydzień Mukowiscydozy	2021-02-22	2021-02-28	Kampania społeczne	Polska	Matio Fundacja Pomocy Rodzinom i Chorym na Mukowiscydozę Patronat merytoryczny IPCZD
XVI Sympozjum „Analiza ruchu – teoria i praktyka w zastosowaniach klinicznych”	2021-03-05	2021-03-05	Konferencja krajowa	on-line	Pracownia Diagnostyki Narządu Ruchu Kliniki Rehabilitacji IPCZD, Polskie Towarzystwo Biomechaniki
Konferencja „Najskuteczniejsza ochrona przed zakażeniami w okresie pandemii” w ramach XII Ogólnopolskiego Dnia Szczepień	2021-04-10	2021-04-10	Konferencja krajowa	Warszawa	IPCZD Polskie Towarzystwo Pediatryczne Polskie Towarzystwo Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej - Sekcja Wakcynologii Polska Akademia Nauk Komitet Immunologii i Etiologii Zakażeń Człowieka
III Zjazd Polskiego Towarzystwa Urologii Dziecięcej	2021-10-02	2021-10-02	Konferencja krajowa	on-line	Polskie Towarzystwo Urologii Dziecięcej Patronat naukowy IPCZD
V Posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Sieci Badań Klinicznych w Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych	2021-10-02	2021-10-02	Konferencja krajowa	Warszawa	Agencja Badań Medycznych, IPCZD
Warsztaty dla lekarzy w trakcie specjalizacji z immunologii – „Oswajamy wrodzone zaburzenia odporności, czyli IEI na wesoło”	2021-10-08	2021-10-09	Warsztaty hybrydowe	Ośrodek Polanika Chrusty oraz platforma on-line	ImmunoPoint Beata Wolska-Kuśnierz
Narastający problem krótkowzroczności wśród dzieci w Polsce „UWAGA krótkowzroczność”	2021-10-14	2021-12-31	Kampania informacyjno-edukacyjna obejmująca działania edukacyjne, reklamowe, social media, PR	Polska	On Board Public Relation Sp. z o. o. Hoya Lens Poland Seiko Optical Polska Patronat merytoryczny IPCZD oraz Polskiego Towarzystwa Optometrii i Optyki



V International Conference "Vitamin D-minimum, maximum, optimum" EVIDAS 2021	2021-10-15	2021-10-16	Konferencja międzynarodowa	Warszawa	European Vitamin D Association Medius Sp. z o.o. Patronat merytoryczny IPCZD
I Ogólnopolska Studencka Konferencja Neonatologiczna NeoCentrum Junior	2021-11-06	2021-11-06	Konferencja krajowa	on-line ze streamingiem na żywo	Studenckie Koło Naukowe Kliniki Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka IPCZD Koło Naukowe Neonatologii Uczelni Łazarskiego
XVII Konferencja Naukowa „Narastające problemy u dzieci i młodzieży we współczesnym świecie”	2021-11-27	2021-11-27	Konferencja krajowa	on-line	Fundacja Mederi Patronat naukowy IPCZD
IX Konferencja Polskiej Grupy Roboczej ds. Pierwotnych Niedoborów Odporności	2021-12-03	2021-12-04	Konferencja krajowa	on-line	Patronat naukowy IPCZD, J Project, Polskie Towarzystwo Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej, Fundacja JMF
XVIII Sympozjum Interdyscyplinarne „Problemy chirurgii dziecięcej i pediatrii” VIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa dla Młodych Lekarzy specjalizujących się w Chirurgii Dziecięcej i Pediatrii	2021-12-10	2021-12-11	Konferencja krajowa	Warszawa	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów IPCZD Polskie Towarzystwo Chirurgów Dziecięcych InvestDruk Fundacja Wspieramy Rozwój CZD Sans-Souci
Pediatra w WZO	2021		Cykl webinarów	wydarzenie w formie internetowej na platformie www.immunopoint.pl	ImmunoPoint Beata Wolska-Kuśnierz Patronat merytoryczny IPCZD



Nagrody naukowe i wyróżnienia pracowników Instytutu w 2021 r.

Osiągnięcie, za które nagroda została przyznana	Nazwa nagrody	Organ/jednostka przyznająca	Kraj przyznania	Charakter	Laureaci nagrody/ wyróżnienia	Jednostka organizacyjna IPCZD
Podwójna terapia biologiczna - opis przypadku	pierwsza nagroda w sesji przypadków klinicznych	Komitet Naukowy pod przewodnictwem Prof. Grażyny Rydzewskiej VII edycja Zakopiańskich Dni Jelitowych 09-10.10.2021 r. Zakopane	Polska	krajowy	Lek. rezydent Magdalena Wlazło	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
	nagroda za Najlepszą Pracę Opublikowaną przez Młodego Naukowca w roku 2020 r.	IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologii Dziecięcej 30.09-02.10.2021 r. Szczecin	Polska	krajowy	Dr n. med. Łukasz Obrycki	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
	nagrodę dla Wybitnego Naukowca w latach 2018-2020 w kategorii poniżej 40. r.ż.	IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Nefrologii Dziecięcej 30.09-02.10.2021 r. Szczecin	Polska	krajowy	Dr n. med. Łukasz Obrycki	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego
Czy białko I-FABP może być wczesnym markerem celiakii u dzieci z cukrzycą typu 1?	nagroda za najlepszą prezentację ustną	XI Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci 21-23.10.2021 r. Katowice	Polska	krajowy	Mgr Agnieszka Ochocińska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
praca kazuistyczna Progressiye bronchiectasis and CMC in patient with STAT1 GoF—a rare case of primary immunodeficiency	nagroda wyróżnienie w ramach konkursu za najlepsze prace opublikowane w Advances in Respiratory Medicine w okresie międzyzjazdowym - Adv. Respir. Med. 2020; 88(3): 271-277.	Jury pod przewodnictwem Moniki Szturmowicz XXXVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc 27-30.05.2021 r. on-line	Polska	krajowy	Dr n. med. Hanna Dmeńska	Poradnia Chorób Płuc
Cardiovascular Risk Assessment in Children With Chronic Cholestatic Liver Diseases	nagroda naukowa dla młodego naukowca	IPCZD	Polska	krajowy	Lek. med. Kamil Janowski	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii
Hemodynamic Patterns and Target Organ Damage in Adolescents With Ambulatory Prehypertension	nagroda naukowa w kategorii otwartej za pracę opublikowaną w 2020 r.	IPCZD	Polska	krajowy	Dr n. med. Łukasz Obrycki	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego



Molecular identification of CNS NB-FOXR2, CNS EFT-CIC, CNS HGNET-MN1 and CNS HGNET-BCOR pediatric brain tumors using tumor-specific signature genes	nagroda naukowa w kategorii otwartej za pracę opublikowaną w 2020 r.	IPCZD	Polska	krajowy	Dr hab. n. med. Maria Łastowska	Zakład Patomorfologii
Dlaczego mierzyć hormon anty-Mullerowski (AMH) w pediatrycznych zaburzeniach rozwoju płci (DSD)?	nagroda komitetu naukowego zjazdu	Wrocławskie Spotkanie Medycyny Laboratoryjnej 2021-03-17	Polska	krajowy	Mgr Agnieszka Ochocińska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
	nagroda indywidualna za całość dorobku naukowo-badawczego	European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine	Belgia	zagraniczny	Mgr Agnieszka Ochocińska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
Ocena hipoglikozylacji transferyny metodą elektroogniskowani a jako biomarkera w diagnostyce pierwotnych i wtórnych zaburzeń glikozylacji białek	wyróżniona rozprawa na stopień doktora nauk medycznych	Rada Naukowa IPCZD	Polska	krajowy	Mgr Anna Bogdańska	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej
Identyfikacja mutacji w genach szlaku sygnałowego Ras/MAPK i analiza ich korelacji z fenotypem zespołów: Noonan, sercowo-twarzowo-skórnego oraz Costello	wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Polska	krajowy	dr n. med. i n. o zdr. Magdalena Pelc	Zakład Genetyki Medycznej
Ocena rozwoju fizycznego i składu ciała polskich pacjentów z zespołem Silvera i Russella z uwzględnieniem podłoża epigenetycznego	wyróżniona rozprawa doktorska	Rada Naukowa IPCZD	Polska	krajowy	mgr Anna Świąder-Leśniak	Zakład Genetyki Medycznej



Analiza bibliometryczna publikacji pracowników Instytutu w 2021 r.

Ocena merytoryczna publikacji pracowników Instytutu w 2021 r.

(tylko prace pełne z czasopism – afiliowane do IPCZD – bez prac wieloosrodkowych z autorem w Appendix* – zestawienie na dzień 3.01.2022 r. na podstawie Bazy Bibliograficznej Publikacji Pracowników IPCZD Expertus)

	łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją MNiSW	łączna wartość IF	łączna wartość punktacji MNiSW
Ogółem	294	209	294	934.868	22375.000
Praca kazuistyczna	22	16	22	43.217	1375.000
Praca oryginalna (pełne teksty) http://www.czd.pl/cgi-bin/expertus3w.cgi	174	163	174	758.234	17440.000
Praca poglądowa/przeglądowa http://www.czd.pl/cgi-bin/expertus3w.cgi	97	30	97	133.417	3555.000
Praca popularno-naukowa/inna http://www.czd.pl/cgi-bin/expertus3w.cgi	1	0	1	0.000	5.000



Wszystkie publikacje/osiągnięcia – zestawienie na dzień 3.01.2022 r.

	Łączna liczba prac	Liczba prac z IF	Liczba prac z punktacją MNiSW	Łączna wartość IF	Łączna wartość punktacji MNiSW
Ogółem	524	255	495	1228.846	29401.000
rozprawa doktorska	17	0	17	0.000	136.000
elektroniczna wersja w czasopiśmie polskim	5	3	5	10.174	320.000
elektroniczna wersja w czasopiśmie zagranicznym	114	108	114	477.224	11105.000
grupa badawcza (czasopismo zagraniczne)	13	12	13	148.863	1810.000
rozprawa habilitacyjna	1	0	0	0.000	0.000
polski artykuł	86	18	86	44.662	2565.000
polski artykuł w suplemencie/numerze specjalnym etc.	5	0	5	0.000	25.000
streszczenie w czasopiśmie polskim	5	0	5	0.000	40.000
polska książka (monografia naukowa 3; inne 1)	4	0	3	0.000	60.000
rozdział w polskiej książce (monografia naukowa 63; inne 71)	134	0	122	0.000	1255.000
praca w polskich materiałach zjazdowych	6	0	0	0.000	0.000
zagraniczny artykuł	82	78	82	391.533	8080.000
editorial w czasopiśmie zagranicznym	2	2	2	11.275	280.000
streszczenie w czasopiśmie zagranicznym	34	34	34	145.115	3600.000
rozdział w zagranicznej książce (monografia naukowa)	7	0	7	0.000	125.000
praca w zagranicznych materiałach zjazdowych	9	0	0	0.000	0.000



Publikacje pracowników IPCZD z najwyższym IF (pierwszy autor z IPCZD)

1.

Autorzy: **Wolska-Kuśnierz Beata**, Pastorczak Agata, Fendler Wojciech, Wakulińska Anna, Dembowska-Bagińska Bożenna, Heropolitańska-Pliszka Edyta, Piątoś Barbara, Pietrucha Barbara, Kałwak Krzysztof, Ussowicz Marek, Pieczonka Anna, Drabko Katarzyna, Lejman Monika, Kottan Sylwia, Goździk Jolanta, Styczyński Jan, Fedorova Alina, Miakova Natakia, Deripapa Elena, Kostyuchenko Larysa, Krenova Zdenka, Hlavackova Eva, Gennery Andrew R., Sykora Karl-Walter, Ghosh Sujal, Albert Michael H., Balashov Dmitry, Eapen Mary, Svec Peter, Seidel Markus G., Kilic Sara S., Tomaszewska Agnieszka, Wiesik-Szewczyk Ewa, Kreins Alexandra, Greil Jphann, Buechner Jochen, Lund Bendik, Gregorek Hanna, Chrzanowska Krystyna, Młynarski Wojciech.

Tytuł oryginału: Hematopoietic stem cell transplantation positively affects the natural history of cancer in Nijmegen breakage syndrome. Czasopismo: Clinical Cancer Research; 2021: Vol. 27, Nr 2, s. 575-584

Uwagi: These authors contributed equally to this study as first authors: Beata Wolska-Kuśnierz, Agata Pastorczak,

Uwagi: These authors contributed equally as senior authors: Krystyna Chrzanowska, Wojciech Młynarski

p-ISSN: 1078-0432; e-ISSN: 1557-3265

Praca afiliowana przez IPCZD

Słowa kluczowe angielskie: Nijmegen breakage syndrome ; cancer ; hematopoietic stem cell transplantation

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 12.531 Punktacja MNiSW: 200.000

PMID: 33082212 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-20-2574

2.

Autorzy: **Kotulska Katarzyna**, Kwiatkowski David J., Curatolo Paolo, Weschke Bernhard, Riney Kate, Jansen Floor, Feucht Martha, Krsek Pavel, Nabbout Rima, Jansen Anna C., Wojdan Konrad, Sijko Kamil, Głowacka-Walas Jagoda, Borkowska Julita, Sadowski Krzysztof, Domańska-Pakiela Dorota, Moavero Romina, Hertzberg Christoph, Hulshof Hanna, Scholl Theresa, Benova Barbara, Aronica Eleonora, de Ridder Jessie, Lagae Lieven, Józwiak Sergiusz.

Tytuł oryginału: Prevention of epilepsy in infants with tuberous sclerosis complex in the EPISTOP trial.

Czasopismo: Annals of Neurology; 2021: Vol. 89, Nr 2, s. 304-314, p-ISSN: 0364-5134; e-ISSN: 1531-8249

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 10.422 Punktacja MNiSW: 200.000

Projekt/grant: EPISTOP: 7th Framework Program of the European Commission within the Large-Scale Integrating, 602391-2

PMID: 33180985 WOS: WOS:000592500500001 DOI: 10.1002/ana.25956

3.

Autorzy: **Rogowska Anna**, Obrycki Łukasz, Kułaga Zbigniew, Kowalewska Claudia, Litwin Mieczysław.

Tytuł oryginału: Remodeling of retinal microcirculation is associated with subclinical arterial injury in hypertensive children.

Czasopismo: Hypertension; 2021: Vol. 77, Nr 4, s. 1203-1211



p-ISSN: 0194-911X; e-ISSN: 1524-4563

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 10.190 Punktacja MNiSW: 140.000

PMID: 33583198 DOI: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.16734

4.

Autorzy: **Pac Małgorzata**, Casanova Jean-Laurent, Reisli Ismail, Marodi Laszlo.

Tytuł oryginału: Editorial: Advances in primary immunodeficiency in Central-Eastern Europe.

Czasopismo: Frontiers in Immunology; 2021: Vol. 12, May 2021, Article 667727

e-ISSN: 1664-3224

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: editorial w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Charakt. merytoryczna: praca poglądowa/przeglądowa

Język publikacji: EN

Impact Factor: 7.561 Punktacja MNiSW: 140.000

PMID: 34084169 PMCID: PMC8168433 DOI: 10.3389/fimmu.2021.667727

5.

Autorzy: **Janiec Agnieszka**, Halat-Wolska Paulina, Obrycki Łukasz, Ciara Elżbieta, Wójcik Marek, Płudowski Paweł, Wierzbicka Aldona, Kowalska Ewa, Książek Janusz, Kułaga Zbigniew, Pronicka Ewa, Litwin Mieczysław.

Tytuł oryginału: Long-term outcome of the survivors of infantile hypercalcaemia with CYP24A1 and SLC34A1 mutations.

Czasopismo: Nephrology Dialysis Transplantation; 2021: Vol. 36, Nr 8, s. 1484-1492

p-ISSN: 0931-0509; e-ISSN: 1460-2385

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.992 Punktacja MNiSW: 140.000

Projekt/grant: NSC, 2014/15/B/NZ5/03541

PMID: 33099630 DOI: 10.1093/ndt/gfaa178

6.

Autorzy: **Cukrowska Bożena**, Ceregra Aldona, Maciorkowska Elżbieta, Surowska Barbara, Zegadło-Mylik Maria Agnieszka, Konopka Ewa, Trojanowska Ilona, Zakrzewska Magdalena, Bierła Joanna Beata, Zakrzewski Mateusz, Kanarek Ewelina, Motyl Ilona.



Tytuł oryginału: The effectiveness of probiotic Lactobacillus rhamnosus and Lactobacillus casei strains in children with atopic dermatitis and cow's milk protein allergy: a multicenter, randomized, double Blind, placebo controlled study.

Czasopismo: Nutrients; 2021: Vol. 13, Nr 3, s. e1169

e-ISSN: 2072-6643

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: elektroniczna wersja w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.717 Punktacja MNiSW: 140.000

Projekt/grant: National Centre for Research and Development, N R12-0101-10/2011

Projekt/grant: IPCZD, S163/2020

DOI: 10.3390/nu13041169

7.

Autorzy: **Łastowska Maria**, Matyja Ewa, Sobocińska Anna, Wojtaś Bartosz, Niemira Magdalena, Szałkowska Anna, Krętowski Adam, Karkucińska-Więckowska Agnieszka, Kaleta Magdalena, Ejmont Maria, Tarasińska Magdalena, Perek-Polnik Marta, Dembowska-Bagińska Bożenna, Pronicki Maciej, Grajkowska Wiesława, Trubicka Joanna.

Tytuł oryginału: Transcriptional profiling of paediatric ependymomas identifies prognostically significant groups.

Czasopismo: The journal of pathology. Clinical research; 2021: Vol. 7, Nr 6, s. 565-576

Uwagi: These authors contributed equally to the first authorship: Maria Łastowka, Ewa Matyja

e-ISSN: 2056-4538

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: elektroniczna wersja w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.638 Punktacja MNiSW: 140.000

Projekt/grant: National Science Centre, Poland, 2016/21/B/NZ2/01785

Projekt/grant: National Science Centre, Poland, 2016/23/B/NZ2/03064

PMID: 34314101; PMCID: PMC8503892 WOS: WOS:000677692900001 DOI: 10.1002/cjp2.236

8.

Autorzy: **Moszczyńska Elżbieta**, Marczak Elżbieta, Szalecki Mieczysław, Kądziołka Krzysztof, Roszkowski Marcin, Zagata-Leśnicka Patrycja.

Tytuł oryginału: The effects of sampling lateralization on bilateral inferior petrosal sinus sampling for pediatric Cushing's disease - a single Endocrinology Centre experience and review of the literature.

Czasopismo: Frontiers in Endocrinology; 2021: Vol. 12, April 2021, s. e650967

e-ISSN: 1664-2392

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: elektroniczna wersja w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)



Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.555 Punktacja MNiSW: 100.000

DOI: 10.3389/fendo.2021.650967

9.

Autorzy: **Buda Piotr**, Friedman-Gruszczyńska Joanna, Książek Janusz.

Tytuł oryginału: Anti-inflammatory treatment of Kawasaki disease: comparison of current guidelines and perspectives.

Czasopismo: Frontiers in Medicine; 2021: Vol. 8, Nr November, Article 738850

e-ISSN: 2296-858X

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: elektroniczna wersja w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Charakt. merytoryczna: praca pogładowa/przegladowa

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.091 Punktacja MNiSW: 70.000

DOI: 10.3389/fmed.2021.738850

10.

Autorzy: **Czech-Kowalska Justyna**, Jedlińska-Pijanowska Dominika, Pleskaczyńska Agata, Niezgoda Anna, Gradowska Kinga, Pietrzyk Aleksandra, Jurkiewicz Elżbieta, Jaworski Maciej, Kasztelewicz Beata.

Tytuł oryginału: Single nucleotide polymorphisms of interleukins and toll-like receptors and neuroimaging results in newborns with congenital HCMV infection.

Czasopismo: Viruses - Basel; 2021: Vol. 13, Nr 9, Article 17783

Uwagi: These authors contributed equally to this work: Justyna Czech-Kowalska, Dominika Jedlińska-Pijanowska

Uwagi: This article belongs to the Special Issue Toll-Like Receptors in Antiviral Immunity

e-ISSN: 1999-4915

Praca afiliowana przez IPCZD

Charakt. formalna: elektroniczna wersja w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna (pełne teksty)

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.048 Punktacja MNiSW: 100.000



Ranking jednostek za rok 2021 wg wartości wskaźnika Impact Factor

(stan na dn. 16.02.2022 r.)

Łączna wartość IF dla IPCZD: 939.442

Lp.	Jednostka organizacyjna	Wartość
1.	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	216.291
2.	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	173.683
3.	Zakład Patomorfologii	166.153
4.	Klinika Neurologii i Epileptologii	116.358
5.	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	83.983
6.	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	81.164
7.	Zakład Genetyki Medycznej	80.137
8.	Klinika Onkologii	67.277
9.	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	59.670
10.	Klinika Immunologii	54.658
11.	Zakład Diagnostyki Obrazowej	50.149
12.	Klinika Kardiologii	41.801
13.	Klinika Okulistyki	41.442
14.	Klinika Neurochirurgii	38.159
15.	Zakład Zdrowia Publicznego	37.583
16.	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	36.006
17.	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	31.791
18.	Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	29.769
19.	Klinika Kardiochirurgii	22.957
20.	Pracownia Zgodności Tkankowej	15.394
21.	Klinika Rehabilitacji	12.934
22.	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	9.343
23.	Zakład Audiologii, Laryngologii i Foniatrii	9.087
24.	Pracownia Antropologii	6.919
25.	Zakład Medycyny Nuklearnej	6.587
26.	Pion Zastępcy Dyrektora ds. Pielęgniarstwa	6.121
27.	Sekcja Działu Kontraktowania i Rozliczania Świadczeń	3.709
28.	Zakład Psychologii Zdrowia	2.863
29.	Klinika Urologii Dziecięcej	2.696



Działalność szkoleniowa

Specjalizacje lekarzy w pediatrii

Specjalizacje lekarzy w pediatrii				
Nazwa kliniki	Liczba miejsc szkoleniowych	Wykorzystane miejsca (liczba osób w trakcie specjalizacji)		
		Pracownicy	Rezydenci	Lekarze spoza IPCZD
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	38	0	36	0
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	24	0	19	1
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	25	1	17	0
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	10	1	3	0
Klinika Kardiologii	10	1	4	0
Klinika Onkologii	6	0	1	0
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	4	0	2	0
Klinika Immunologii	4	0	1	0
Klinika Neurologii i Epileptologii	4	0	1	0
łącna liczba miejsc specjalizacyjnych w pediatrii	125	3	84	1



Specjalizacje pracowników Instytutu

Specjalizacje pracowników Instytutu	
Liczba lekarzy specjalizujących się	38
w tym:	
stomatologia dziecięca	1
pediatria	3
kardiologia dziecięca	7
kardiochirurgia	1
medycyna nuklearna	1
pediatria metaboliczna	2
neonatologia	2
neurologia dziecięca	2
genetyka kliniczna	2
nefrologia dziecięca	3
immunologia kliniczna	2
transplantologia kliniczna	5
onkologia i hematologia dziecięca	1
gastroenterologia dziecięca	6
Liczba lekarzy, którzy kontynuują specjalizację poza IPCZD w ramach przyznanych miejsc akredytacyjnych w innych placówkach	2
neurochirurgia	2
Liczba lekarzy, którzy ukończyli specjalizację	16
neurologia dziecięca	1
endokrynologia i diabetologia dziecięca	1
onkologia i hematologia dziecięca	4
anestezjologia i intensywne terapię	1
kardiologia dziecięca	1
nefrologia dziecięca	2
gastroenterologia dziecięca	1
neuropatologia	1
pediatria metaboliczna	3
diabetologia	1



Specjalizacje lekarzy i lekarzy dentyków w pozostałych dziedzinach medycyny – wykorzystanie miejsc szkoleniowych					
Nazwa kliniki	Nazwa specjalizacji	Liczba miejsc szkoleniowych	Wykorzystanie miejsc (liczba osób w trakcie specjalizacji)		
			Pracownicy	Rezydenci	Osoby z zewnątrz
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	pediatria metaboliczna	8	2	0	2
Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	anestezjologia i intensywna terapia	25	0	16	0
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	diabetologia	6	0	0	0
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	endokrynologia i diabetologia dziecięca	9	0	4	0
Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci	stomatologia dziecięca	4	1	3	0
Poradnia Chirurgii Stomatologicznej dla Dzieci i Dorosłych	chirurgia stomatologiczna	3	0	1	2
Zakład Diagnostyki Obrazowej	radiologia i diagnostyka obrazowa	15	0	13	0
Klinika Urologii	urologia dziecięca	5	0	0	1
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	neonatologia	12	2	0	0
Klinika Rehabilitacji	rehabilitacja medyczna	4	0	1	0
Zakład Genetyki Medycznej	genetyka kliniczna	6	2	0	2
Klinika Kardiologii	kardiologia	5	1	1	0
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	nefrologia	8	0	0	0
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	nefrologia dziecięca	8	3	1	1
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	transplantologia kliniczna	2	3	0	0
Klinika Onkologii	onkologia i hematologia dziecięca	11	1	5	0
Klinika Immunologii	immunologia kliniczna	9	2	0	5



Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	gastroenterologia	<u>10</u>	0	1	0
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	gastroenterologia dziecięca	<u>20</u>	6	7	2
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	transplantologia kliniczna	<u>8</u>	0	0	0
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	chirurgia dziecięca	<u>11</u>	0	8	0
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	transplantologia kliniczna	<u>4</u>	2	0	0
Klinika Okulistyki	okulistyka dziecięca	<u>6</u>	0	6	0
Klinika Kardiologii	kardiologia dziecięca	<u>16</u>	7	2	4
w tym:		15	miejsc dla województwa mazowieckiego		
		1	miejsce dla województwa lubelskiego		
Klinika Neurologii i Epileptologii	neurologia dziecięca	<u>14</u>	2	6	3
Ośrodek Audiologii i Foniatrii	audiologia i foniatria	<u>4</u>	0	0	1
Zakład Patologii	neuropatologia	<u>3</u>	0	0	2
Ośrodek Otolaryngologii	otolaryngologia dziecięca	<u>2</u>	0	1	0
Zakład Medycyny Nuklearnej	medycyna nuklearna	<u>4</u>	1	0	0
Oddział Dzienny Psychiatrii Dziecięcej	psychiatria dzieci i młodzieży	<u>3</u>	0	1	1



Specjalizacje lekarzy spoza Instytutu

Specjalizacje lekarzy spoza Instytutu	
Liczba lekarzy specjalizujących się	26
w tym:	
chirurgia stomatologiczna	2
psychiatria dzieci i młodzieży	1
pediatria metaboliczna	2
urologia dziecięca	1
genetyka kliniczna	2
nefrologia dziecięca	1
neurologia dziecięca	3
immunologia kliniczna	4
gastroenterologia dziecięca	2
kardiologia dziecięca	4
neuropatologia	2
audiologia i foniatria	1
pediatria	1
Liczba lekarzy, którzy ukończyli specjalizację	11
endokrynologia i diabetologia dziecięca	3
urologia dziecięca	1
immunologia kliniczna	2
nefrologia dziecięca	1
chirurgia stomatologiczna	1
neonatologia	1
kardiologia dziecięca	1
gastroenterologia dziecięca	1



Specjalizacje lekarzy rezydentów

Specjalizacje lekarzy rezydentów		
Liczba rezydentów specjalizujących się	161	
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	pediatria	36
Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci	stomatologia dziecięca	3
Poradnia Chirurgii Stomatologicznej dla Dzieci i Dorosłych	chirurgia stomatologiczna	1
Zakład Diagnostyki Obrazowej	radiologia i diagnostyka obrazowa	13
Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	anestezjologia i intensywna terapia	16
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	pediatria	3
Klinika Rehabilitacji	rehabilitacja medyczna	1
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	pediatria	2
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	nefrologia dziecięca	1
Klinika Onkologii	pediatria	1
Klinika Onkologii	onkologia i hematologia dziecięca	5
Klinika Okulistyki	okulistyka	6
Klinika Neurologii i Epileptologii	pediatria	1
Klinika Neurologii i Epileptologii	neurologia dziecięca	6
Klinika Immunologii	pediatria	1
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	pediatria	17
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	gastroenterologia	1
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	gastroenterologia dziecięca	7
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	chirurgia dziecięca	8
Klinika Kardiologii	pediatria	4
Klinika Kardiologii	kardiologia dziecięca	2
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	pediatria	19
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	endokrynologia i diabetologia dziecięca	4
Klinika Kardiochirurgii	kardiochirurgia	1
Oddział Dzienny Psychiatrii Dziecięcej	psychiatria dzieci i młodzieży	1
Oddział Otolaryngologii	otolaryngologia dziecięca	1



Liczba rezydentów, którzy ukończyli specjalizację		27
pediatria		13
chirurgia dziecięca		2
radiologia i diagnostyka obrazowa		1
okulistyka		1
anestezjologia i intensywna terapia		1
neonatologia		1
rehabilitacja medyczna		1
neurologia dziecięca		2
genetyka kliniczna		1
gastroenterologia dziecięca		2
endokrynologia i diabetologia dziecięca		2

Specjalizacje magistrów

Diagności laboratoryjni	
Liczba diagnostów, którzy kontynuują specjalizację poza IPCZD	6
w tym:	
laboratoryjna genetyka medyczna	4
laboratoryjna diagnostyka medyczna	1
laboratoryjna immunologia medyczna	1
Fizjoterapeuci	
Liczba fizjoterapeutów, którzy kontynuują specjalizację poza IPCZD	2
Psychologowie	
Liczba psychologów, którzy kontynuują specjalizację poza IPCZD	2
Farmaceuci	
Liczba farmaceutów, którzy kontynuują specjalizację poza IPCZD	2



Szkolenia wewnątrzoddziałowe

Szkolenia wewnątrzoddziałowe	
Liczba szkoleń wewnętrznych zorganizowanych w Klinikach i Zakładach	52
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	1
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	28
Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci	9
Poradnia Chirurgii Stomatologicznej dla Dzieci i Dorosłych	
Klinika Kardiologii	8
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	1
Zakład Patomorfologii	1
Pracownia Zgodności Tkankowej	4



Łączna liczba przeszkolonych lekarzy w klinikach i zakładach diagnostycznych	
Liczba przeszkolonych lekarzy w klinikach i zakładach diagnostycznych z krajowych placówek medycznych	419
w tym:	
Klinika Okulistyki	83
Klinika Kardiologii	36
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	30
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	25
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	28
Klinika Onkologii	31
Zakład Genetyki Medycznej	8
Klinika Neurochirurgii	22
Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	15
Klinika Neurologii i Epileptologii	26
Klinika Urologii Dziecięcej	7
Zakład Diagnostyki Obrazowej	8
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	9
Klinika Immunologii	5
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	7
Klinika Rehabilitacji	9
Ośrodek Otolaryngologii	8
Zakład Medycyny Nuklearnej	1
Pracownia Zgodności Tkankowej	2
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	5
Ośrodek Dzienny Psychiatrii Dziecięcej	1
Zakład Psychologii Zdrowia	2
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2
Zespół Poradni Specjalistycznych, w tym:	1
<ul style="list-style-type: none"> • Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci 	1



Praktyki zawodowe

Praktyki zawodowe	
Praktyki studenckie/zawodowe w ramach zawartych umów i porozumień	279
w tym:	
Apteka Szpitalna	10
Klinika Rehabilitacji	97 w tym: stacjonarnie – 68 on-line – 29
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	15
Klinika Neurochirurgii	13
Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	12
Izba Przyjęć	5
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	26
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	10
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	17
Klinika Immunologii	3
Klinika Kardiochirurgii	14
Klinika Kardiologii	8
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	13
Klinika Neurologii i Epileptologii	8
Klinika Okulistyki	1
Klinika Onkologii	16
Klinika Urologii Dziecięcej	2
Ośrodek Audiologii i Foniatrii	5
Ośrodek Psychiatrii dla Dzieci i Młodzieży	1
Zakład Psychologii Zdrowia	3
Praktyki studenckie/zawodowe w ramach indywidualnych zgłoszeń	53
w tym:	
Apteka Szpitalna	2
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	28
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	3
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	1
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	1
Klinika Neurologii i Epileptologii	1
Klinika Rehabilitacji	9
Ośrodek Psychiatrii dla Dzieci i Młodzieży	1
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	2
Zakład Diagnostyki Obrazowej	1



Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci i Dorosłych	2
Zakład Genetyki Medycznej	1
Zakład Patomorfologii	1
Inne	318
w tym:	
Studenci z Uczelni Łazarskiego – zajęcia (III, IV, V rok)	189
Studenci z Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego – zajęcia (III rok)	120
Wizyty obserwacyjne: studenci EUROMED	9

Łączna liczba staży zagranicznych w klinikach i zakładach diagnostycznych 2021	
Liczba przeszkolonych lekarzy z zagranicznych placówek medycznych	8
w tym:	
Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	3
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	1
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	3
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	1

Szkolenia indywidualne magistrów w IPCZD	
W jednostkach organizacyjnych Instytutu przeszkolono ogółem	48
w tym:	
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	1
Klinika Rehabilitacji	21
Zakład Psychologii Zdrowia	5
Zakład Diagnostyki Obrazowej	1
Zakład Biochemii, Radiologii i Medycyny Doświadczalnej	5
Zakład Genetyki Medycznej	10
Apteka Szpitalna	1
Ośrodek Dzienny Psychiatrii Dziecięcej	4



Posiedzenia naukowo-szkoleniowe

Posiedzenia naukowo-szkoleniowe				
Jednostka organizacyjna	Temat posiedzenia	Referent/Referenci	Data	Liczba uczestników
Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci, Poradnia Chirurgii Stomatologicznej dla Dzieci i Dorosłych	Wczesne i odległe powikłania leczenia przeciwnowotworowego w jamie ustnej u pacjentów w wieku rozwojowym	Dr n. med. Ewa Krasuska-Sławińska Lek. stom. Anna Matosek-Rutkowska	2021-01-05	32
Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	Klinika i mikrobiologia zaostrzeń oskrzelowo-płucnych u pacjentów chorych na mukowiscydozę leczonych w IPCZD	Dr n. biolog. Katarzyna Semczuk Mgr Anna Wojcieszek Dr n. med. Hanna Dmeńska Lek. med. Anna Smorczevska-Kiljan Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat		
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Cytomegalia nabyta w grupach ryzyka – wcześniaki i dzieci po przeszczepieniu narządu – różnice i podobieństwa w postępowaniu	Dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IPCZD Dr hab. n. med. Sylwester Prokurat, prof. IPCZD	2021-01-12	56
Klinika Immunologii	Spektrum objawów, czyli jaki specjalista może podejrzewać chorobę autozapalną?	Dr n. med. Beata Wolska-Kuśnierz	2021-02-02	70
Klinika Okulistyki	Retinopatia wcześniaków: etiologia, obraz kliniczny i współczesne metody leczenia	Dr hab. n. med. Wojciech Hautz	2021-02-16	34
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Diagnostyka alergii IgE-zależnej w oparciu o komponenty alergenowe jako narzędzie nowoczesnej alergologii w Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	Mgr Agnieszka Ochocińska Lek. med. Barbara Surowska Dr n. med. Monika Szychta	2021-03-02	45
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Hipotrofia wewnątrzmaciczna – „pułapki” endokrynologiczne i strategia leczenia	Dr n. med. Alicja Korpysz Lek. med. Urszula Wątrobińska	2021-03-16	52
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Jatrogena niedoczynność kory nadnerczy wywołana przewlekłą steroidoterapią – zalecenia endokrynologiczne dla pacjentów pozostających na przewlekłej steroidoterapii, schemat odstawiania glikokortykoidów, badania czynności nadnerczy po ich odstawieniu	Dr n. med. Elżbieta Moszczyńska Lek. med. Karolina Kot	2021-03-30	93
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Zakażenia pooperacyjne u noworodków i małych niemowląt – spojrzenie interdyscyplinarne	Dr n. med. Julita Latka-Grot Dr hab. n. med. Radosław Jaworski Dr n. med. Dorota Broniszczak-Czyszek	2021-04-13	52



Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Zespół wieloobjawowego bólu miejscowego jako istotny problem interdyscyplinarny – analiza przypadków dzieci hospitalizowanych w IPCZD	Lek. med. Maciej Bronikowski Lek. med. Anna Szumowska Dr n. med. Piotr Buda Dr n. med. Maria Grochowska Dr n. hum. Anna Jakubowska-Winecka	2021-04-27	70
Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	Mikrobiota w zdrowiu i chorobie	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat	2021-05-11	43
Zakład Psychologii Zdrowia	Rozwój psychiczny w wyniku trudnych doświadczeń. Czynniki osobowościowe i środowiskowe sprzyjające pozytywnym zmianom u młodzieży po transplantacji nerki i wątroby	Dr n. hum. Anna Jakubowska-Winecka Mgr Marta Biernacka	2021-05-25	47
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Co możesz zrobić, aby pomóc dziecku pozostać spokojnym podczas pobierania krwi?	Mgr Agnieszka Ochocińska		
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Autoimmunologiczny zespół wielogruzołowy typu 1 (APS 1) – problem wielospecjalistyczny	Dr n. med. Anna Malinowska Dr n. med. Edyta Heropolitańska-Pliszka Dr n. med. Ewa Krasuska-Sławińska	2021-06-08	51
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Diagnostyka zaburzeń steroidogenezy nadnerczowej z wykorzystaniem analizy profilu steroidowego w DZM – interpretacja wyniku	Mgr Anna Siejka		
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Nefropatia kontrastowa i układowe włóknienie nefrogenne – ryzyko i zapobieganie	Dr n. med. Marianna Lichosik	2021-06-22	39
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Nowe kierunki leczenia otyłości podwzgórzowej	Lek. med. Karolina Kot Lek. med. Agnieszka Bogusz-Wójcik Dr n. med. Wojciech Jańczyk		
Klinika Kardiologii	Niefarmakologiczne leczenie zaburzeń rytmu serca u dzieci – co pediatra wiedzieć powinien	Dr n. med. Maria Miszczak-Knecht	2021-10-05	54
Klinika Okulistyki	Przesiewowe badania okulistyczne u dzieci. Ocena funkcji wzrokowych u dzieci z retinopatią wcześniaków	Lek. med. Klaudia Rakusiewicz Lek. med. Agnieszka Czeszyk	2021-10-19	41
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	Wykorzystanie laserów do leczenia wad naczyniowych u dzieci	Lek. med. Agnieszka Ostoja-Chyżyńska	2021-11-02	40
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Wybór drogi karmienia dziecka z chorobą jelit, chorobą nerwowo-mięśniową, chorobą serca	Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha Dr n. med. Anna Wiernicka Mgr Marcelina Przeździek	2021-11-16	66
Ośrodek Otolaryngologii	Zasady opieki nad pacjentem pediatrycznym z tracheostomią	Lek. med. Małgorzata Pysz-Kuć Dr n. med. Tomasz Grochowski	2021-11-30	38



Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Stany przedcukrzycowe – diagnostyka i leczenie Inne typy cukrzycy: cukrzyca posterydowa, NODAT (new onset diabetes after transplantation) i cukrzyca w mukowiscydozie – patofizjologia i leczenie	Lek. med. Anna Świercz Lek. med. Marta Baszyńska-Wilk Lek. med. Jolanta Świdorska	2021-12-07	59
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Wespół w zespół – znane i mniej znane parametry czerwonekrwinkowe w diagnostyce niedokrwistości u niemowląt	Dr n. med. Agata Pleskaczyńska Mgr Elżbieta Kalinowska	2021-12-14	40




Wykaz kursów obowiązkowych dla lekarzy realizowanych w ramach kształcenia specjalizacyjnego w Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

Tytuł	Kierownik naukowy kursu	Organizator	Nr kursu	Charakter kursu	Termin	Liczba uczestników
Choroby neurometaboliczne	dr n. med. Dariusz Rokicki	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	01-795/3-05-003-2021	obowiązkowy w pediatrii metabolicznej – specjalizacja modułowa	01-02.03.2021	10
Podstawy gastroenterologii dziecięcej dla lekarzy pediatrów oraz medycyny rodzinnej	dr hab. n. med. Grzegorz Oracz	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/0-00-008-2021	doskonalący dla lekarzy pediatrów i medycyny rodzinnej	15-16.03.2021	74
Diagnostyka i leczenie zaburzeń przewodzenia i rytmu serca u dzieci	prof. dr hab. n. med. Katarzyna Bieganowska	Katedra Kardiologii Dziecięcej	01-762/3-04-007-2021	obowiązkowy w kardiologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	15-19.03.2021	23
Wybrane patologie układu krążenia	dr hab. n. med. Lidia Ziółkowska, prof. IPCZD	Katedra Kardiologii Dziecięcej	01-762/3-05-008-2021	obowiązkowy w kardiologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	22-26.03.2021	17
Postępy w kardiologii wrodzonych wad serca u noworodka	dr hab. n. med. Andrzej Kansy	Klinika Kardiologii	01-747/3-03-003-2021	obowiązkowy w kardiologii – specjalizacja modułowa	07-09.04.2021 <u>ODWOŁANY</u>	0
Diagnostyka i leczenie wad wrodzonych serca – cz. I	dr n. med. Monika Kowalczyk	Katedra Kardiologii Dziecięcej	01-762/3-02-006-2021	obowiązkowy w kardiologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	19-23.04.2021	30
Kurs atestacyjny z endokrynologii i diabetologii dziecięcej	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	01-796/3-03-002-2021	obowiązkowy w endokrynologii i diabetologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	10-21.05.2021	16
Diagnostyka i leczenie wad wrodzonych serca – cz. II	dr n. med. Małgorzata Żuk	Katedra Kardiologii Dziecięcej	01-762/3-03-005-2021	obowiązkowy w kardiologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	17-21.05.2021	33
Neurourologia dziecięca	dr n. med. Lidia Skobejko-Włodarska	Klinika Urologii Dziecięcej	01-791/3-04-004-2021	obowiązkowy w urologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	17-18.05.2021r. <u>ODWOŁANY</u>	0
Nowotwory układu moczowo-płciowego u dzieci	dr n. med. Piotr Gastoł	Klinika Urologii Dziecięcej	01-791/3-05-001-2021	obowiązkowy w urologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	19-20.05.2021 <u>ODWOŁANY</u>	0



Diagnostyka i leczenie nowotworów łitych u dzieci	dr hab. n. med. Bożenna Dembowska-Bagińska, prof. IPCZD	Katedra Onkologii Dziecięcej	01-755/3-05-001-2021	obowiązkowy w onkologii i hematologii dziecięcej- specjalizacja modułowa	24-28.05.2021	14
Podstawy leczenia żywieniowego dla lekarzy pediatrów oraz medycyny rodzinnej	prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/0-00-002-2021	doskonalący dla lekarzy pediatrów i medycyny rodzinnej	07-08.06.2021	44
Neuroonkologia dziecięca	dr hab. n. med. Bożenna Dembowska-Bagińska, prof. IPCZD	Katedra Onkologii Dziecięcej	01-755/3-06-002-2021	obowiązkowy w onkologii i hematologii dziecięcej- specjalizacja modułowa	07-09.06.2021	14
Wprowadzenie do specjalizacji w dziedzinie neurologii	dr n. med. Tomasz Kmiec	Klinika Neurologii i Epileptologii	01-763/3-01-002-2021	obowiązkowy w neurologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	07-11.06.2021	27
Wprowadzenie do specjalizacji w dziedzinie nefrologii dziecięcej	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin	Katedra Nefrologii Dziecięcej	01-798/3-01-001-2021	obowiązkowy w nefrologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	14-17.06.2021	13
Terapia zajęciowa	dr n. med. Maria Grochowska	Klinika Rehabilitacji 	01-728/3-04-021-2021	obowiązkowy w rehabilitacji medycznej – specjalizacja modułowa	21-23.06.2021	30
Gastroenterologia dziecięca	prof. dr hab. n. med. Piotr Socha	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/3-01-001-2021	obowiązkowy w gastroenterologii dziecięcej- specjalizacja modułowa	21-25.06.2021	18
Pierwotne i wtórne nefropatie	prof. dr hab. n. med. Ryszard Grenda	Katedra Nefrologii Dziecięcej	01-798/3-02-002-2021	obowiązkowy w nefrologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	20-22.09.2021	9
Wprowadzenie do specjalizacji w onkologii i hematologii dziecięcej	dr hab. n. med. Bożenna Dembowska-Bagińska, prof. IPCZD	Katedra Onkologii Dziecięcej	01-755/3-01-003-2021	obowiązkowy w onkologii i hematologii dziecięcej- specjalizacja modułowa	20-24.09.2021	15



Gastroenterologia, hepatologia, żywienie dzieci	dr hab. n. med. Grzegorz Oracz, prof. IPCZD	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/3-02-003-2021	obowiązkowy w gastroenterologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	20.09-01.10.2021	19
Padaczka i inne stany napadowe u dzieci	dr hab. n. med. Dorota Dunin-Wąsowicz	Katedra Neurologii Dziecięcej	01-763/3-05-004-2021	obowiązkowy w neurologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	27-29.09.2021 <u>ODWOŁANY</u>	0
Terapia zajęciowa	dr n. med. Maria Grochowska	Klinika Rehabilitacji 	01-728/3-04-023-2021	obowiązkowy w rehabilitacji medycznej – specjalizacja modułowa	04-06.10.2021	16
Wprowadzenie do genetyki klinicznej	prof. dr hab. n. med. Krystyna Chrzanowska	Zakład Genetyki Medycznej	01-709/3-01-004-2021	obowiązkowy w genetyce klinicznej – specjalizacja modułowa	11-15.10.2021	13
Podstawy leczenia żywieniowego u dzieci	dr n. med. Małgorzata Łyszkowska	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	05-702/3-08-010-2021	obowiązkowy w chirurgii dziecięcej – specjalizacja modułowa (kurs zgłoszony przez Klinikę)	12-14.10.2021 <u>ODWOŁANY</u>	0
Podstawy gastroenterologii dziecięcej dla lekarzy pediatrów oraz medycyny rodzinnej	dr hab. n. med. Grzegorz Oracz, prof. IPCZD	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/0-00-009-2021	doskonalący dla lekarzy pediatrów i medycyny rodzinnej	13-14.10.2021	48
Postępy w immunologii klinicznej. Pierwotne i wtórne niedobory odporności	dr n. med. Małgorzata Pac	Klinika Immunologii	01-746/3-04-005-2021	obowiązkowy w immunologii klinicznej – specjalizacja modułowa	18-19.10.2021	16
Onkoneurologia	dr hab. n. med. Dorota Dunin-Wąsowicz	Katedra Neurologii Dziecięcej	01-763/3-03-006-2021	obowiązkowy w neurologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	18-19.10.2021r.	18
Urologia dziecięca	dr hab. n. med. Małgorzata Baka-Ostrowska	Klinika Urologii Dziecięcej	01-791/3-07-002-2021	obowiązkowy w urologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	18-22.10.2021 <u>ODWOŁANY</u>	0
Postępujące encefalopatie	dr hab. n. med. Dorota Dunin-Wąsowicz	Katedra Neurologii Dziecięcej	01-763/3-04-005-2021	obowiązkowy w neurologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	20-22.10.2021	20
Podstawy leczenia żywieniowego dla lekarzy pediatrów oraz medycyny rodzinnej	prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/0-00-004-2021	doskonalący dla lekarzy pediatrów i medycyny rodzinnej	08-09.11.2021	58



Postępy w kardiologii wrodzonych wad serca	dr hab. n. med. Andrzej Kansy	Klinika Kardiologii	01-747/3-02-002-2021	obowiązkowy w kardiologii – specjalizacja modułowa	08-10.11.2021	8
Choroby autoimmunizacyjne u dzieci i osób dorosłych	dr hab. n. med. Małgorzata Pac, prof. IPCZD	Klinika Immunologii	01-746/3-02-004-2021	obowiązkowy w immunologii klinicznej – specjalizacja modułowa	15-16.11.2021	8
Hepatologia	prof. dr hab. n. med. Irena Jankowska	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/3-03-006-2021	obowiązkowy w gastroenterologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	15-19.11.2021	17
Transplantologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Ryszard Grenda	Katedra Nefrologii Dziecięcej	01-798/3-04-004-2021	obowiązkowy w nefrologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	22-24.11.2021	5
Wprowadzenie do specjalizacji w dziedzinie endokrynologii i diabetologii dziecięcej	prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	01-796/3-01-001-2021	obowiązkowy w endokrynologii i diabetologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	22-26.11.2021	20
Opieka stomatologiczna nad dzieckiem z zaburzeniami ogólnoustrojowymi i chorobą przewlekłą	dr n. med. Ewa Krasuska-Słowińska	Poradnia Stomatologii Dziecięcej	01-785/3-02-001-2021	obowiązkowy w stomatologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	22-26.11.2021r.	29
Aktualności w kardiologii dziecięcej - dla kardiologów i lekarzy zainteresowanych	dr hab. n. med. Lidia Ziółkowska prof. IPCZD	Katedra Kardiologii Dziecięcej	01-762/0-00-011-2021	doskonalący dla lekarzy kardiologów dziecięcych, kardiologów i lekarzy pozostałych specjalizacji	25-26.11.2021	89
Chirurgia onkologiczna i onkologia dziecięca	dr n. med. Adam Kowalski	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	01-702/3-04-003-2022	obowiązkowy w chirurgii dziecięcej – specjalizacja modułowa	22-26.11.2021	20
Zaburzenia różnicowania płci	dr hab. n. med. Małgorzata Baka-Ostrowska	Klinika Urologii Dziecięcej	01-791/3-06-003-2021	obowiązkowy w urologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	29.11-01.12.2021r.	1
Wprowadzenie do specjalizacji w urologii dziecięcej	dr hab. n. med. Małgorzata Baka-Ostrowska	Klinika Urologii Dziecięcej	01-791/3-01-005-2021	obowiązkowy w urologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	06-10.12.2021	3



Neurologia dziecięca	dr hab. n. med. Dorota Dunin- -Wąsowicz	Katedra Neurologii Dziecięcej	01-718/3-02- 020-2021	obowiązkowy w neurologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	29.11- 03.12.2021	56
Dializoterapia	dr hab. n. med. Sylwester Prokurat, prof. IPCZD	Katedra Nefrologii Dziecięcej	01-798/3-03- 003-2021	obowiązkowy w nefrologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	06-08.12.2021	6
Leczenie żywieniowe	prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś	Katedra Gastroenterologii Dziecięcej	01-797/3-04- 007-2021	obowiązkowy w gastroenterologii dziecięcej – specjalizacja modułowa	06-10.12.2021	21
Podstawy chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej u dzieci	prof. dr hab. n. med. Piotr Kaliciński	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	01-702/3-07- 002-2021	obowiązkowy w chirurgii dziecięcej – specjalizacja modułowa	13-15.12.2021	23
Razem						901



Posiedzenia naukowo-szkoleniowe

Posiedzenia naukowo-szkoleniowe				
Jednostka organizacyjna	Temat posiedzenia	Referent/Referenci	Data	Liczba uczestników
Poradnia Stomatologiczna dla Dzieci, Poradnia Chirurgii Stomatologicznej dla Dzieci i Dorosłych	Wczesne i odległe powikłania leczenia przeciwnowotworowego w jamie ustnej u pacjentów w wieku rozwojowym	Dr n. med. Ewa Krasuska-Sławińska Lek. stom. Anna Matosek-Rutkowska	2021-01-05	32
Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	Klinika i mikrobiologia zaostreżeń oskrzelowo-płucnych u pacjentów chorych na mukowiscydozę leczonych w IPCZD	Dr n. biolog. Katarzyna Semczuk Mgr Anna Wojcieszek Dr n. med. Hanna Dmeńska Lek. med. Anna Smorczevska-Kiljan Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat		
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Cytomegalia nabyta w grupach ryzyka – wcześniaki i dzieci po przeszczepieniu narządu – różnice i podobieństwa w postępowaniu	Dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IPCZD Dr hab. n. med. Sylwester Prokurat, prof. IPCZD	2021-01-12	56
Klinika Immunologii	Spektrum objawów, czyli jaki specjalista może podejrzewać chorobę autozapalną?	Dr n. med. Beata Wolska-Kuśnierz	2021-02-02	70
Klinika Okulistyki	Retinopatia wcześniaków: etiologia, obraz kliniczny i współczesne metody leczenia	Dr hab. n. med. Wojciech Hautz	2021-02-16	34
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Diagnostyka alergii IgE-zależnej w oparciu o komponenty alergenowe jako narzędzie nowoczesnej alergologii w Instytucie „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”	Mgr Agnieszka Ochocińska Lek. med. Barbara Surowska Dr n. med. Monika Szychta	2021-03-02	45
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Hipotrofia wewnątrzmaciczna – „pułapki” endokrynologiczne i strategia leczenia	Dr n. med. Alicja Korpysz Lek. med. Urszula Wątrobińska	2021-03-16	52
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Jatrogenna niedoczynność kory nadnerczy wywołana przewlekłą steroidoterapią – zalecenia endokrynologiczne dla pacjentów pozostających na przewlekłej steroidoterapii, schemat odstawiania glikokortykoidów, badania czynności nadnerczy po ich odstawieniu	Dr n. med. Elżbieta Moszczyńska Lek. med. Karolina Kot	2021-03-30	93



Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Zakażenia pooperacyjne u noworodków i małych niemowląt – spojrzenie interdyscyplinarne	Dr n. med. Julita Latka-Grot Dr hab. n. med. Radosław Jaworski Dr n. med. Dorota Broniszczak-Czyszek	2021-04-13	52
Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Zespół wieloobjawowego bólu miejscowego jako istotny problem interdyscyplinarny – analiza przypadków dzieci hospitalizowanych w IPCZD	Lek. med. Maciej Bronikowski Lek. med. Anna Szumowska Dr n. med. Piotr Buda Dr n. med. Maria Grochowska Dr n. hum. Anna Jakubowska-Winecka	2021-04-27	70
Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej	Mikrobiota w zdrowiu i chorobie	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat	2021-05-11	43
Zakład Psychologii Zdrowia	Rozwój psychiczny w wyniku trudnych doświadczeń. Czynniki osobowościowe i środowiskowe sprzyjające pozytywnym zmianom u młodzieży po transplantacji nerki i wątroby	Dr n. hum. Anna Jakubowska-Winecka Mgr Marta Biernacka	2021-05-25	47
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Co możesz zrobić, aby pomóc dziecku pozostać spokojnym podczas pobierania krwi?	Mgr Agnieszka Ochocińska		
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Autoimmunologiczny zespół wielogruzołowy typu 1 (APS 1) – problem wielospecjalistyczny	Dr n. med. Anna Malinowska Dr n. med. Edyta Heropolitańska-Pliszka Dr n. med. Ewa Krasuska-Sławińska	2021-06-08	51
Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Diagnostyka zaburzeń steroidogenezy nadnerczowej z wykorzystaniem analizy profilu steroidowego w DZM – interpretacja wyniku	Mgr Anna Siejka		
Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Nefropatia kontrastowa i układowe włóknienie nefrogenne – ryzyko i zapobieganie	Dr n. med. Marianna Lichosik	21-06-22	39
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Nowe kierunki leczenia otyłości podwzgórzowej	Lek. med. Karolina Kot Lek. med. Agnieszka Bogusz-Wójcik Dr n. med. Wojciech Jańczyk		
Klinika Kardiologii	Niefarmakologiczne leczenie zaburzeń rytmu serca u dzieci – co pediatra wiedzieć powinien	Dr n. med. Maria Miszczak-Knecht	2021-10-05	54



Klinika Okulistyki	Przesiewowe badania okulistyczne u dzieci. Ocena funkcji wzrokowych u dzieci z retinopatią wcześniaków	Lek. med. Klaudia Rakusiewicz Lek. med. Agnieszka Czeszyk	2021-10-19	41
Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów	Wykorzystanie laserów do leczenia wad naczyniowych u dzieci	Lek. med. Agnieszka Ostojka-Chyżyńska	2021-11-02	40
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Wybór drogi karmienia dziecka z chorobą jelit, chorobą nerwowo-mięśniową, chorobą serca	Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kierkuś Prof. dr hab. n. med. Piotr Socha Dr n. med. Anna Wiernicka Mgr Marcelina Przeździek	2021-11-16	66
Ośrodek Otolaryngologii	Zasady opieki nad pacjentem pediatrycznym z tracheostomią	Lek. med. Małgorzata Pysz-Kuć Dr n. med. Tomasz Grochowski	2021-11-30	38
Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Stany przedcukrzycowe – diagnostyka i leczenie Inne typy cukrzycy: cukrzyca posterydowa, NODAT (new onset diabetes after transplantation) i cukrzyca w mukowiscydozie - patofizjologia i leczenie	Lek. med. Anna Świercz Lek. med. Marta Baszyńska-Wilk Lek. med. Jolanta Świdowska	2021-12-07	59
Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	Wespół w zespół – znane i mniej znane parametry czerwonekrwinkowe w diagnostyce niedokrwistości u niemowląt	Dr n. med. Agata Pleskaczyńska Mgr Elżbieta Kalinowska	2021-12-14	40



Działalność szkoleniowo-naukowa Pionu Pielęgniarskiego

Aktywność Działu Organizacji Pracy Pielęgniarskiej w zakresie kształcenia przed- i podyplomowego pielęgniarek i położnych w 2021 r.

Podjęto współpracę z:

- Wyższą Szkołą Inżynierii i Zdrowia w Warszawie – umowa o organizacji zajęć praktycznych (klinicznych) i porozumienie w sprawie studenckiej praktyki zawodowej na kierunku pielęgniarstwo;
- Medyczną Szkołą Policealną MEDYK w Otwocku – realizacja zajęć praktycznych i praktyk zawodowych dla słuchaczy kierunków: opiekunka dziecięca, opiekun medyczny, technik sterylizacji medycznej;
- Communal noncommercial enterprise of Lviv Regional Council „Western Ukrainian Specialized Pediatric Medical Centre” LWÓW – realizacja staży obserwacyjnych dla pielęgniarek w Klinice Anestezjologii – OIT 2;
- Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalem Dziecięcym (Olsztyn, ul. Żołnierska 18a) – realizacja szkolenia w zakresie uroterapii i urodynamiki.

Kontynuowano współpracę z:

- Gdańskim Uniwersytetem Medycznym (Gdańsk, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a) – realizacja studenckich praktyk wakacyjnych;
- Warszawskim Uniwersytetem Medycznym – Wydział Nauk o Zdrowiu (Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 61) – realizacja studenckich praktyk wakacyjnych;
- Prywatną Wyższą Szkołą Nauk Społecznych, Komputerowych i Medycznych w Warszawie – organizacja Kursu Kwalifikacyjnego Nefrologia i Dializoterapia oraz Kursu Kwalifikacyjnego w dziedzinie pielęgniarstwa onkologicznego;
- Collegium Mazovia (dawniej Wyższa szkoła Finansów i Zarządzania, Siedlce, ul. Sokołowska 161) z siedzibą w Otwocku, ul. Armii Krajowej 13 – porozumienie o współpracy z chwilą uzyskania zgody na uruchomienie kierunku pielęgniarstwo;
- Akademią Zdrowia Izabela Łąjs z siedzibą w Justynowie, ul. Główna 81 – organizacja specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa pediatrycznego, specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa operacyjnego, specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa onkologicznego;
- Wojskowym Instytutem Medycznym z siedzibą w Warszawie, ul. Szaserów 128 – realizacja zajęć stażowych dla uczestników kursu kwalifikacyjnego w dziedzinie pielęgniarstwo kardiologiczne.

Podpisano 125 indywidualnych umów ze studentami uniwersytetów medycznych na realizację pielęgniarskich praktyk wakacyjnych.

Zorganizowano praktyki dla słuchaczy Policealnej Warszawskiej Szkoły Medycznej oraz Zaocznej Policealnej Szkoły Medycznej Cosinus na kierunku Opiekun medyczny.



Tytuły zawodowe/dyplomy

Lp.	Tytuł	Liczba personelu
1.	Magister pielęgniarstwa	12
2.	Licencjat pielęgniarstwa	13
3.	Licencjat położnictwa	1
4.	Dyplom policealnej szkoły medycznej – opiekun medyczny	7

Publikacje zespołu pielęgniarzkiego IPCZD

Lp.	Tytuł publikacji	Autorzy
1.	Factors associated with loneliness in patients with diabetes mellitus. Nursing Open 2021; 8:517-524.	Ewa Kobos, Alicja Szewczyk, Janina Kokoszka-Paszkot, Beata Dziedzic
2.	The impact of the COVID-19 pandemic on people with diabetes and diabetes services: A pan-European survey of diabetes specialist nurses undertaken by the Foundation of European Nurses in Diabetes survey consortium. Diabetic Medicine	Rita Forde, Liga Arente, Davide Ausili, Kristin De Backer, Mette Due-Christensen, Amanda Epps, Anne Fitzpatrick, Moira Gixti, Sijda Groen, Arja Halkoaho, Claudia Huber, Marjolein M Iversen, Unn-Britt Johansson, Claudia Leippert, Seyda Ozcan, Julie Parker, Ana Christina Paiva, Adina Sanpetreanu, Marie-Alice Savet, Svetic-Cisic Rosana, Alicja Szewczyk, Maite Valverde, Eugenia Vlachou, Angus Forbes, FEND COVID-19 consortium
3.	Zalecenia w opiece diabetologicznej „Practical Guidelines for Nursing and Midwifery Diabetes care – 2020. A position of the Polish Federation for Education in Diabetology	Alicja Szewczyk, Natasza Tobiasz-Kałkun, Anna Stefanowicz-Bielska, Ewa Kobos, Mirosława Młynarczuk, Justyna Kapuściok, Jolanta Michałowska
4.	The need for updating nurses' knowledge and skills in the field of recommendations for diabetes care. Pielęgniarstwo XXI wieku	Alicja Szewczyk, Ewa Kobos
5.	Udział w opracowaniu raportu specjalistycznego "Jak wykorzystać potencjał telemedycyny w diabetologii". Raport dostępny na stronie: www.telediabetologia.info	Raport został opracowany przez interdyscyplinarny zespół ekspertów Fundacji Telemedyczna Grupa Robocza we współpracy z ekspertami z Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego oraz ekspertami środowiska pielęgniarstwa diabetologicznego – Ewa Kobos, Alicja Szewczyk, Beata Stepanow



Specjalizacje

Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba uczestników
Ukończone:		
1.	Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa neonatologicznego	7
2.	Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa chirurgicznego	2
3.	Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa pediatrycznego	22
4.	Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa anestezjologicznego i intensywnej opieki	12
5.	Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa epidemiologicznego	1
W trakcie:		
6.	Specjalizacja w dziedzinie pielęgniarstwa pediatrycznego	3

Kursy kwalifikacyjne

Ukończone		
Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba uczestników
1.	Pielęgniarstwo operacyjne	1
2.	Powikłania w leczeniu onkologicznym	3
3.	Pielęgniarstwo anestezjologiczne i intensywnej opieki	2
4.	Pielęgniarstwo epidemiologiczne	1
5.	Pielęgniarstwo operacyjne	1
6.	Pielęgniarstwo kardiologiczne	1
7.	Dyplomowany perfuzjonista w kardiochirurgii	1



Kursy specjalistyczne/dokształcające/inne

Ukończone		
Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba uczestników
1.	Wywiad i badanie fizykalne dla pielęgniarek i położnych	1
2.	Szczepienia ochronne (program dla pielęgniarek)	11
3.	Edukator w cukrzycy dla pielęgniarek i położnych	2
4.	Wykonanie i interpretacja zapisu elektrokardiograficznego u dorosłych dla pielęgniarek i położnych	2
5.	Leczenie ran dla pielęgniarek	2
6.	Higiena rany pooperacyjnej	7
7.	Opieka nad pacjentem z założonym portem dożylnym	2
8.	Prewencja zakażeń odcewnikowych i powikłań niezakaźnych	11
9.	Problemy pediatryczne w okresie pandemii Covid-19	1
10.	Nowe świadczenie "KLPR-2" – dlaczego warto przyjrzeć mu się bliżej?	1
11.	Zapobieganie zakażeniom – produkty pod specjalnym nadzorem	1
12.	Praca personelu medycznego w czasie pandemii koronawirusa (COVID-19)	1
13.	Profilaktyka zakażeń a sprzętanie i dezynfekcja w placówkach ochrony zdrowia	1
14.	Nerwiak zarodkowy współczulny u dzieci	3
15.	Aktualne zagadnienia hematologii dziecięcej – spojrzenie lekarza pediatrii	1
16.	Rana trudna do wygojenia – co zrobić, aby skrócić czas gojenia	4
17.	Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego „Wybrane Problemy Współczesnej Onkologii”	1
18.	Leczenie przeciwnowotworowe	5
19.	Rany nowotworowe – przydatne wskazówki	1
20.	Praktyczne aspekty opieki pielęgniarskiej	1
21.	Ochrona skóry podczas leczenia onkologicznego	1
22.	Wybrane problemy współczesnej onkologii	1
23.	Specjalista radzi – trudne pytania wokół pediatrii	1
24.	Czego boją się bakterie – opatrunek z jodopowidonem w leczeniu ran	1
25.	Srebro. Fakty i mity w leczeniu ran	1
26.	Integracja i organizacja pracy w zespole	15



Szkolenia

Organizowane w IPCZD		
Lp.	Nazwa szkolenia	Liczba uczestników
1.	Szkolenie dla pielęgniarek i położnych dokonujących przetaczania krwi i jej składników w zakresie PODSTAWOWYM (I edycja)	44
2.	Szkolenie dla pielęgniarek i położnych dokonujących przetaczania krwi i jej składników w zakresie UZUPEŁNIAJĄCYM (VI edycja)	161
3.	NADANIE UPRAWNIENÍ Wstrzyknięcia dożylna, kroplowe przetaczanie dożylnych płynów innych niż krew i środki krwiopochodne – egzamin końcowy	13
6.	CliniNet – szkolenie w zakresie elektronicznej dokumentacji medycznej	427
7.	Szkolenie z zakresu higieny rąk w ramach prowadzonego przez IPCZD programu WHO 5 Moments for Hand Hygiene	491
8.	Aktualizacja instrukcji pobierania krwi na posiew i ekspozycji zawodowej	157
9.	Szkolenie dla pielęgniarek, położnych, opiekunek dziecięcych w zakresie „Prawa pacjenta”	19
10.	Szkolenie dla pielęgniarek, położnych, opiekunek dziecięcych w zakresie zdarzeń niepożądanych	13
11.	Szkolenie stanowiskowe w Oddziale Dziennym Chemioterapii	10
12.	Szkolenie stanowiskowe w Oddziale Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka	9
13.	Szkolenie stanowiskowe w Klinice Anestezjologii – OIT 1	9
14.	Szkolenie w zakresie uroterapii i urodynamiki	3
15.	Szkolenie dla pielęgniarek z Ukrainy w Klinice Anestezjologii – OIT 2	2



Organizowane poza IPCZD		
Lp.	Nazwa szkolenia/webinarium/konferencji	Liczba uczestników
1.	Powikłania w leczeniu onkologicznym – webinarium	4
2.	Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego – Badania kliniczne cz. 1 i 2 – webinarium	6
3.	Wytyczne postępowania miejscowego w ranach zakażonych – webinarium	3
4.	Razem w immunoonkologii – możliwości w leczeniu wybranych nowotworów litych, praktyczne aspekty opieki i terapii, działania niepożądane. Asertywność – jak żyć w zgodzie ze sobą i innymi? – webinarium dla pielęgniarek szpitali i oddziałów onkologicznych	3
5.	Szczepienie przeciw Covid-19 pacjentów z SM. Co powinna wiedzieć pielęgniarka – webinarium	2
6.	„Rodzaje nowotworów i objawy alarmujące u najmłodszych dzieci” – webinarium	4
7.	Owrodzenie żylne w praktyce pielęgniarstwa w dobie COVID-19	3
8.	Nerwiak zarodkowy współczulny u dzieci – Konferencja Naukowo-Szkoleniowa	3
9.	Stany nagłe w pediatrii cz. 2 – płynoterapia	5
10.	Rodzaje nowotworów i objawy alarmujące u nastolatków – webinarium	1
11.	„Ratunku – pacjent z raną przewlekłą... co robić?” – webinarium	1
12.	Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego – Praca personelu medycznego w czasie pandemii koronawirusa (Covid-19) cz. II – webinarium	1
13.	Pacjenci z nowotworami skóry – wyzwania diagnostyczno-terapeutyczne – webinarium	1
14.	APO Wybrane Problemy Współczesnej Onkologii cz. 1 – webinarium	1
15.	APO Leczenie przeciwnowotworowe – webinarium	1
16.	APO Powikłania w leczeniu onkologicznym cz. 1. Niedożywienie w chorobie nowotworowej	1
17.	Forum Leczenia Ran. Rana trudna do wygojenia – co zrobić, aby skrócić czas gojenia? Praktyczne wskazówki – webinarium	1
18.	APO Wybrane Problemy Współczesnej Onkologii część 1 i 2. Wzmocnienie wizerunku profesjonalnej pielęgniarki	5
19.	Powikłania w leczeniu onkologicznym część 1 i 2 – Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego cz. II – webinarium	3
20.	Srebro. Fakty i mity w leczeniu ran. Postępowanie z raną – Forum Leczenia Ran – webinarium	1
21.	Czego boją się bakterie - opatrunek z jodopowidonem w leczeniu ran – webinarium	1
22.	Hormony, Witamina D a Covid-19 – Jak możemy sobie pomóc? – webinarium	1
23.	4 proste kroki do wygojenia każdej rany – webinarium	1
24.	APO Wybrane Problemy Współczesnej Onkologii- cz.1 – webinarium	3
25.	Szczepienia przeciw COVID-19 – webinarium dla pielęgniarek	1
26.	Leczenie ran w domu pacjenta- praktyczne wskazówki – Conva Tec Polska	1
27.	„Ochrona skóry podczas leczenia onkologicznego” – webinarium	1



28.	Nerwiak zarodkowy współczulny u dzieci – 26-27.02.2021 r. – webinarium	1
29.	XXIV Kongres Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej	4
30.	Leczenie wspomagające w onkologii – Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego – webinarium	5
31.	Praktyczne aspekty opieki pielęgniarskiej – Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego – webinarium	4
32.	Program Edukacji Onkologicznej – sesja online	5
33.	Leczenie przeciwnowotworowe – Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego – webinarium	4
34.	Powikłania w leczeniu onkologicznym – Akademia Pielęgniarstwa Onkologicznego – webinarium	4
35.	Wytyczne postępowania miejscowego w ranach zakażonych – webinarium	1
36.	Webinarium dla pielęgniarek szpitali i oddziałów onkologicznych „Wybrane problemy współczesnej onkologii”	5
37.	Webinarium dla pielęgniarek szpitali i oddziałów onkologicznych „Badania kliniczne cz. 1 i 2”	4
38.	Webinarium zorganizowane przez Stowarzyszenie PFED i Firmę Ascensia – „Cukrzyca a COVID-19”	3
39.	Webinarium „Szkola opieki diabetologicznej dla zespołów terapeutycznych” zorganizowana przez Stowarzyszenie PFED	2
40.	Ból ostry przewlekły	3
41.	Jak pomóc dziecku radzić sobie z trudnymi emocjami. Wielkopolska Onkologia Dziecięca. Fundacja Pomocy Dzieciom z chorobami nowotworowymi w Poznaniu. Webinarium	2
42.	Program edukacji onkologicznej	5
43.	Hematologia kliniczna i doświadczalna	3
44.	Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia owrzodzeń żylnych podudzi	4
45.	Podstawy leczenia ran – o czym warto wiedzieć?	5
46.	Rodzice i rodzeństwo dziecka z chorobą nowotworową. Wielkopolska Onkologia Dziecięca. Fundacja Pomocy Dzieciom z chorobami nowotworowymi w Poznaniu. Webinarium	2
47.	Empatia a choroba onkologiczna dziecka. Wielkopolska Onkologia Dziecięca. Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi w Poznaniu. Webinarium	4
48.	Chłoniaki – rokowanie i dostępność nowoczesnych metod leczenia. Szkolenie dla pielęgniarek. Fundacja Pokonaj Chłoniaka	2
49.	Cukrzyca i zespół stopy cukrzycowej w najnowszych zaleceniach PTD	2
50.	Optymalna płynoterapia: kluczowa rola personelu pielęgniarskiego. MedEXPERT. Szkolenie dla pielęgniarek	2
51.	Ochrona skóry podczas leczenia onkologicznego. Polskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej. 17.06.2021 r. Webinarium	2
52.	Opieka i terapia u schyłku życia. Akademia Terapii Zajęciowej, 6.08.2021 r. Webinarium	1
53.	Dlaczego dzieci chorują na nowotwory – Wielkopolska Onkologia Dziecięca. Fundacja Pomocy Dzieciom z chorobami nowotworowymi w Poznaniu. Webinarium	2
54.	Aktualne zagadnienia hematologii dziecięcej – spojrzenie lekarza pediatry 11.03.2021 r. Webinar, kurs medyczny	1



55.	COVID-19 i jego powikłania u dzieci, kiedy podejrzewać, jak rozpoznawać? Centrum Edukacji Medycznej. Webinarium	2
56.	Problemy pediatriczne w okresie pandemii Covid-19. Wielkopolskie Forum Pediatrii. Konferencja	3
57.	Powiększone węzły chłonne u dzieci. Kiedy jest to objaw alarmujący? Wielkopolska Onkologia Dziecięca. Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi w Poznaniu. Webinarium	2
58.	Powikłania w leczeniu onkologicznym	3
59.	Obwodowy i centralny dostęp dożylny u pacjenta onkologicznego w praktyce pielęgniarki – seminarium szkoleniowe dla pielęgniarek. PSPO Warszawa	6
60.	Webinarium: Nowe terapie w leczeniu nowotworów skóry. PZWL	2
61.	Wybrane problemy współczesnej onkologii. Powikłania po przetoczeniu składników krwi. Powikłania leczenia onkologicznego, hematologicznego. Wypalenie zawodowe	2
62.	IV Konferencja naukowo-szkoleniowa pt. Wyzwania naukowe i zawodowe we współczesnym pielęgniarstwie. Kielce, 15-17. 04. 2021 r. plakat, wystąpienie ustne	1
63.	Praktyczne zalecenia w pielęgniarstwie i położniczej opiece diabetologicznej. Co nowego? XXII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego. Warszawa. Wystąpienie ustne	1
64.	Edukacja w cukrzycy stan faktyczny. Forum Ekspertów ds. Cukrzycy .Warszawa 6.07.2021 r. Wystąpienie ustne	1
65.	Dziecko z cukrzycą – poznaj prawdziwą historię oczami diabetologa i rodziny. Centrum Edukacji, 16.02.2021 r. Webinarium	3
66.	Need for knowledge and skills update among paediatric nurses regarding type 1 diabetes in children. A pilot study. Virtual FEND Conference, 24.09.2021 r. Współautorstwo wystąpienia ustnego	1
67.	XV Ogólnopolska Konferencja PFED „Magia współpracy interdyscyplinarnej – głos pielęgniarek diabetologicznych”, Warszawa, 23-24.10.2021 r. Współautorstwo wystąpienia w sesji plakatowej	1
68.	XXI Międzynarodowa Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa im. dr J. Fetlińskiej: „Żywność – inwestycją w zdrowie?” Ciechanów. Wystąpienie ustne	1
69.	Edukacja i wsparcie – podstawy skutecznej terapii w cukrzycy. XI edycja Konferencji - Diabetologia 2021. Warszawa, 3.11.2021 r. Wystąpienie ustne	1
70.	XI Konferencja im. J. W. Grotta. Diabetologia oparta na faktach. Konferencja on-line	2
71.	VIII Konferencja Naukowa „Praktyczne aspekty leczenia chorych na cukrzycę typu 1”. Konferencja on-line	1
72.	Wieczór z pielęgniarstwem diabetologicznym. Organizator Polska Federacja Edukacji w Diabetologii 24.02.2021 r. „Hiperglikemia i edukacja w różnych typach cukrzycy w świetle zaleceń PTD 2021”	1
73.	„Wysiłek fizyczny w cukrzycy typu 2” 21.04.2021 r. „Aspekty psychologiczne w pielęgniarstwie diabetologicznym w dobie COVID- 19”. Konferencja on-line,	1



74.	XV Ogólnopolskiej Konferencji Polskiej Federacji Edukacji w Diabetologii (PFED) „Magia współpracy interdyscyplinarnej w pielęgniarstwie – Głos pielęgniarek diabetologicznych” - tryb hybrydowy	1
75.	4 pory roku z diabetologią – wiosna”. Organizator Polska Federacja Edukacji w Diabetologii 17.05.2021 r. Konferencja on-line	1



Praktyki/Staże

Kształcenie przed- i podyplomowe		
Praktyki wakacyjne – studenci uniwersytetów medycznych i słuchacze szkół policealnych		
Lp.	Uczelnia	Liczba uczestników
1.	Warszawski Uniwersytet Medyczny – Wydział Nauki o Zdrowiu	59
2.	Radomska Szkoła Wyższa	2
3.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	2
4.	Uniwersytet Medyczny w Poznaniu	1
5.	Uniwersytet Medyczny w Gdańsku	2
6.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	2
7.	Akademia Hutniczo-Ekonomiczna w Łodzi	4
8.	Uniwersytet Medyczny w Olsztynie	2
9.	Uczelnia Łazarskiego	1
10.	Mazowiecka Uczelnia Medyczna	5
11.	Uczelnia Medyczna MSC w Warszawie	2
12.	UKSW Warszawa	27
13.	COLLEGIUM MAZOVIA	5
14.	AWF Warszawa	8
15.	SZKOŁA PLANOWANIA STRATEGICZNEGO Dąbrowa Górnicza	1
16.	WUMed Warszawa, ul. Bobrowiecka	2
Zajęcia praktyczne studentów wydziału pielęgniarstwa/położnictwa		
17.	Mazowiecka Uczelnia Medyczna (dawniej Wyższa Szkoła Mazowiecka) w Warszawie	21
Staż uczestników szkoleń podyplomowych		
18.	Akademia Zdrowia, Warszawa. Przeprowadzenie stażu dla specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa pediatrycznego (IV edycja)	33
19.	Akademia Zdrowia, Warszawa. Przeprowadzenie stażu dla specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa operacyjnego	31
20.	Prywatna Wyższa Szkoła Nauk Społecznych, Komputerowych i Medycznych w Warszawie - Kurs Kwalifikacyjny Nefrologia i Dializoterapia	9
21.	Warszawska Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych – przeprowadzenie stażu dla specjalizacji w dziedzinie pielęgniarstwa pediatrycznego	7
Zajęcia praktyczne - kierunek opiekun medyczny		
22.	Collegium Służb Medycznych i Społecznych Warszawa	1
23.	Policealna Warszawska Szkoła Medyczna	2
24.	COSSINUS Warszawa	2



Podsumowanie

Pion pielęgniarski					
Rok	IPCZD jako placówka szkoląca			Szkozenia w instytucjach zewnetrznych	
	Liczba uczestnikow		Liczba szkolen	Liczba pracownikow Instytutu uczestniczaca w szkoleniach	Liczba szkolen
	Ogolem	W tym pracownicy Instytutu			
2014	58	8	3	236	18
2015	113	54	5	164	17
2016	114	34	4	118	18
2017	862	799	70	155	37
2018	1308	937	49	252	39
2019	1300	786	51	140	19
2020	1552	1352	64	191	35
2021	1589	1353	66	257	90

