



INSTYTUT „POMNIK-CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”



XIII Konferencja Polskiej Grupy Roboczej ds. Pierwotnych Niedoborów Odporności

Spełnia kryteria INFARMY

Warszawa / hybryda, 24-25 kwietnia 2026

24-25 kwietnia 2026, Warszawa



XIII Konferencja

Polskiej Grupy Roboczej ds. Pierwotnych Niedoborów Odporności

Spotkanie organizowane pod patronatem IPCZD, ERN RITA, JMF,
Patron medialny Polityka Zdrowotna

Kierownik naukowy: dr hab. n. med. Małgorzata Pac, Klinika Immunologii, IPCZD



**OBCHODY ŚWIATOWEGO TYGODNIA
ds. PIERWOTNYCH NIEDOBORÓW ODPORNOŚCI
22-29.04.2026**

PROGRAM

Piątek, 24.04.2026

14:00 – 14:10

Otwarcie XIII Konferencji PGR ds. PNO.
dr hab. n. med. Małgorzata Pac,
prof. dr hab. n. med. Ewa Bernatowska
dr n. med. Marek Migdał

14:10 – 15:35

Sesja I: Pilotażowy program badań przesiewowych noworodków w kierunku SCID i innych PNO.
Przewodniczące sesji: dr hab. n. med. Małgorzata Pac, dr hab. n. med. Monika Gos



- 14:10 – 14:35 Program badań przesiewowych noworodków w Polsce od strony organizacyjnej.
dr hab. n. med. Magdalena Chęłchowska, dr n. med. Mariusz Ołtarzewski.
Zakład Badań Przesiewowych IMiD, Warszawa
- 14:35 – 15:00 Testy przesiewowe w kierunku SCID - wstępne wyniki badania pilotażowego.
dr hab. n. med. Monika Gos, Zakład Genetyki Medycznej, IMiD, Warszaw
- 15:00 – 15:25 Wpływ badań przesiewowych na rozpoznawalność SCID i innych niedoborów odporności.
dr hab. n. med. Małgorzata Pac, Klinika Immunologii, IPCZD, Warszawa
- 15:25 – 15:35 Dyskusja.
- 15:35– 17:20 **Sesja II: Badania przesiewowe noworodków a profilaktyka chorób zakaźnych.**
Przewodniczące sesji: dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, prof. dr hab. n. med. Ewa Bernatowska
- 15:35– 15:55 Gruźlica w Polsce 2026.
prof. dr hab. n. med. Adam Nowiński, Zakład Epidemiologii i Walki z Gruźlicą,
Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Warszawa
- 15:55–16:15 Gruźlica u dzieci.
dr n. med. Teresa Bielecka, Klinika Pneumonologii i Alergologii Wieków Dziecięcych,
WUM, Warszawa
- 16:15 – 16:35 Program badań przesiewowych u noworodków a szczepienie BCG - okiem neonatologa.
dr n. med. Beata Pawlus, Oddział Neonatologii, Szpital im. Świętej Rodziny,
Warszawa, Konsultant Wojewódzka w obszarze neonatologii dla województwa mazowieckiego
- 16:35 – 16:50 Szczepienia noworodków a badanie przesiewowe w innych krajach.
dr hab. n. med. Małgorzata Pac, Klinika Immunologii, IPCZD, Warszawa
- 16:50 – 17:10 Profilaktyka czynna zakażeń RSV – jak chroni noworodka z ciężkim złożonym niedoborem odporności?
prof. dr hab. n. med. Ernest Kuchar, Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym,
WUM, Warszawa
- 17:10 – 17:20 Dyskusja.
- 17:20 – 17:30 Przerwa.
- 17:30 – 18:25 **Sesja III: Sesja edukacyjna.**
Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Jacek Roliński, dr n. med. Aleksandra Matyja-Bednarczyk
- 17:30 – 17:50 Neutropenie.
dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, profesor CM UMK, Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii,
Immunologii i Transplantologii CM UMK Bydgoszcz
Konsultant Krajowa w zakresie Immunologii Klinicznej
- 17:50 – 18:15 Rola badań genetycznych w diagnostyce neutropenii wrodzonych.
dr n. med. Katarzyna Bąbol - Pokora, Medyczne Laboratorium Onkologii i Hematologii Dziecięcej
OncoLab im. WOŚP, Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

18:15 – 18:25	Dyskusja.
18:25 – 19:10	Sesja IV: Varia cz.1 <i>Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Jacek Roliński, dr n. med. Aleksandra Matyja-Bednarczyk</i>
18:25 – 18:45	Pierwotne niedobory odporności – trudne decyzje terapeutyczne – okiem anestezjologa. <i>dr n. med. Małgorzata Mikaszewska-Sokolewicz, Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii IPCZD, Warszawa</i>
18:45 – 19:05	Hem i oksygenaza hemowa-1 (HO-1) – nowe funkcje „starych” szlaków o potencjalnym znaczeniu klinicznym. <i>dr Witold Nowak, prof. UŚ, Instytut Fizyki im. Augusta Chełkowskiego, Uniwersytet Śląski w Katowicach</i>
19:05 – 19:10	Podsumowanie 1-go dnia.

PROGRAM

Sobota, 25.04.2026

09:00 – 11:15	Sesja V: Stare choroby - Nowe terapie. <i>Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Maciej Siedlar, dr hab. n. med. Ewa Więsik – Szewczyk</i>
09:00 – 09:25	Terapia genowa w SCID RAG1 w Polsce - sukces dzięki współpracy krajowej i międzynarodowej. <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kałwak, Klinika Hematologii, Onkologii, Immunologii i Transplantologii, Przylądek Nadziei, Wrocław</i>
09:25 – 09:45	Never give up - druga terapia CAR-T u pacjenta z zespołem Nijmegen i nawrotową postacią ALL B-komórkowej. <i>dr n. med. Monika Mielcarek-Siedziuk Klinika Hematologii, Onkologii, Immunologii i Transplantologii, Przylądek Nadziei, Wrocław</i>
09:45 – 10:05	Ataksja-teleangiektazja - w poszukiwaniu metod terapeutycznych. <i>dr hab. n. med. Barbara Pietrucha, Klinika Immunologii IPCZD, Warszawa</i>
10:05 – 10:25	Nowe spojrzenie terapeutyczne na leczenie pacjentów z APS-1. <i>dr Małgorzata Skomska-Pawliszak, Klinika Immunologii IPCZD, Warszawa</i>
10:25 – 10:45	Między kliniką a genetyką – nowe oblicza genu AIRE? <i>dr n. med. Anna Piwowarczyk, Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym, WUM, Warszawa</i>
10:45 – 11:05	Atopowe zapalenie skóry u dzieci z wrodzonymi błędami odporności – nowe perspektywy diagnostyczne i terapeutyczne. <i>prof. dr n.med.Aleksandra Szaczawińska – Popłonyk -Klinika Pneumonologii Dziecięcej, Alergologii i Immunologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu</i>
11:05 – 11:15	Dyskusja.
11:15 – 11:20	Przerwa.

11:20 – 12:50

Sesja VI: Kiedy dziecko z PNO osiąga pełnoletność – jak powinien wyglądać proces tranzycji
Sesja sponsorowana przez firmę Takeda.



dr hab. Małgorzata Pac, profesor IPCZD, Kierownik Kliniki Immunologii IPCZD, Konsultant Wojewódzki w zakresie immunologii klinicznej dla województwa mazowieckiego

dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, profesor CM UMK, Konsultant Krajowa w zakresie immunologii klinicznej, Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii, Immunologii i Transplantologii CM UMK Bydgoszcz

dr hab. n. med. Ewa Więsik – Szewczyk, Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii, Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Rzadkich, WIM PIB WIM PIB, Warszawa

dr hab. n. med. Katarzyna Napiórkowska – Baran prof. UMK, Katedra i Klinika Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych CM w Bydgoszczy, UMK w Toruniu SU nr 2 im. dr J. Biziel

dr n. med. Agata Będzichowska – Klinika Pediatrii, Poradnia Immunologii Klinicznej, WIM PIB WIM PIB, Warszawa

Międzynarodowe wytyczne i dobre praktyki z innych krajów.

dr hab. n. med. Małgorzata Pac, prof. IPCZD

Polska praktyka: co działa, a co nie działa w tranzycji pacjentów z PNO.

dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, prof. UMK

Ośrodek dorosły: kilka słów o lęku i poczuciu bezpieczeństwa.

dr hab. n. med. Ewa Więsik-Szewczyk oraz dr n. med. Agata Będzichowska

Ścieżka bydgoska: pacjent z PNO między pediatrią a opieką dorosłych.

dr hab. n. med. Katarzyna Napiórkowska-Baran prof. UMK oraz dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, prof. UMK

Od wniosków do działania: priorytety dla tranzycji PNO w Polsce.

prowadzenie dr hab. n. med. Małgorzata Pac oraz wszyscy wykładowcy

12:50 – 15:00

Sesja VII: Varia cz.2

Przewodniczący sesji: dr hab. n. med. Katarzyna Napiórkowska-Baran prof. UMK, dr n. med. Anna Szaflarska

12:50 – 13:10

Kliniczna manifestacja pierwotnych niedoborów odporności w jamie ustnej.

dr n. med. Ewa Krasuska - Sławińska, Zakład Stomatologii IPCZD, Warszawa

13:10 – 13:30

Czy agresja u dziecka może mieć podłoże autoimmunologiczne?

dr n. med. Anna Szaflarska, Oddział Immunologii USD, CM UJ Kraków

13.30 – 13:50

Choroby nowotworowe u chorych z A-T jako wyzwanie terapeutyczne i lecznicze.

dr hab. n. med. Barbara Pietrucha, Klinika Immunologii IPCZD, Warszawa

13:50 – 14:10	Od spektakularnych efektów po trudne powikłania - kliniczny portret anakinry. <i>dr Nel Dąbrowska-Leonik, Klinika Immunologii IPCZD, Warszawa</i>
14:10 – 14:30	Stąpienie po kruchym lodzie - WNO czy PNO? <i>dr n. med. Aleksandra Matyja – Bednarczyk, Ośrodek Transplantologii i Chorób Śródmiąższowych Płuc CMUJ, Poradnia Immunologiczna, KSS im. Jana Pawła II, Kraków</i>
14:30 – 14:50	Czy u noworodka można rozpoznać wtórny niedobór odporności? <i>dr hab. n. med. Małgorzata Pac, Klinika Immunologii, IPCZD, Warszawa</i>
14:50 – 15:00	Dyskusja.
15:00 – 15:10	Podsumowanie konferencji.
15:10 – 15:30	Lunch

REJESTRACJA



Zgłoszenia prosimy wysyłać na adres: oddzial.immunologia@ipczd.pl do 22.04.2026 w treści wpisując imię, nazwisko, adres e-mail, firmę

Sponsorem głównym konferencji jest TAKEDA oferująca portal o PNO: madraopieka.pl



SPONSORZY KONFERENCJI

CSL Behring

KEDRION
B I O P H A R M A

ZŁOTY SPONSOR