Załącznik Nr 39 do zarządzenia Nr 69/2023/DGL  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 21 kwietnia 2023 r.

**Skład osobowy Zespołu Koordynacyjnego ds. Stosowania Hormonu Wzrostu**

W skład Zespołu Koordynacyjnego ds. Stosowania Hormonu Wzrostu wchodzą:

1) prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak - Przewodniczący Zespołu, Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieku Rozwojowego, SP Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. T. Sokołowskiego, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie;

2) dr hab. n. med. Maciej Hilczer - Z-ca Przewodniczącego, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych, Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi;

3) prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek, Klinika Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej z Pracownią Endokrynologiczno-Metaboliczną, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy prof. Antoniego Gębali w Lublinie;

4) dr n. med. Dorota Birkholz-Walerzak, Klinika Pediatrii, Diabetologii Endokrynologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku;

5) prof. dr. hab. n. med. Artur Bossowski, Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii z Pododziałem Kardiologii UMB, Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Ludwika Zamenhofa w Białymstoku;

6) lek. Katarzyna Doleżal-Ołtarzewska, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. Św. Ludwika w Krakowie;

7) dr n. med. Adam Dudek, Poradnia Endokrynologiczna dla Dzieci, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie;

8) dr n. med. Barbara Iwaniszewska, Oddział Pediatrii, Endokrynologii i Neurologii Dziecięcej, Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu;

9) dr n. med. Barbara Kalina-Faska, Klinika Pediatrii, Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej, SP Szpital Kliniczny nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach;

10) prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych, Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi;

11) prof. dr hab. n. med. Andrzej Kędzia, Klinika Diabetologii, Auksologii i Otyłości Wieku Rozwojowego Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu;

12) dr. n. med. Bożena Klonowska, Oddział Pediatryczny VI Endokrynologiczny, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie;

13) dr hab. n. med. Anna Kucharska, Klinka Pediatrii i Endokrynologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie;

14) prof. dr. hab. n. med. Andrzej Lewiński, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych, Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi;

15) prof. dr hab. n. med. Ewa Małecka-Tendera, Klinika Pediatrii Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej, SP Szpital Kliniczny nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach;

16) dr n. med. Elżbieta Moszczyńska, p.o. Kierownika Kliniki Endokrynologii i Diabetologii, Instytutu "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie;

17) prof. dr hab. n. med. Marek Niedziela, Klinika Endokrynologii i Reumatologii Dziecięcej, Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu;

18) prof. dr hab. n. med. Anna Noczyńska, Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu;

19) dr hab. n. med. Małgorzata Pańczyk-Tomaszewska, Oddział Kliniczny Nefrologii i Pediatrii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie;

20) prof. dr hab. n. med. Elżbieta Petriczko, Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieku Rozwojowego, SP Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. T. Sokołowskiego Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie;

21) dr n. med. Olgierd Pilecki, Odział Pediatrii, Endokrynologii i Diabetologii, Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy;

22) prof. dr hab. n. med. Beata Pyrżak, Klinka Pediatrii i Endokrynologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie;

23) prof. dr hab. n. med. Tomasz Romer, emerytowany pracownik Instytutu "Pomnik- Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie;

24) dr n. med. Agnieszka Rudzka-Kocjan, Kliniczny Oddział Pediatrii z Pododdziałem Alergologii, Neurologii, Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy w Dziekanowie Leśnym;

25) prof. dr hab. n. med. Barbara Rymkiewicz-Kluczyńska, emerytowany pracownik Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie;

26) lek. Elżbieta Skotarczyk-Kowalska, II Klinika Pediatrii III Oddział Chorób Dziecięcy Endokrynologiczno – Diabetologiczny, Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach;

27) prof. dr hab. med. Jerzy Starzyk, Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie;

28) prof. dr hab. n. med. Mieczysław Szalecki, Klinika Endokrynologii i Diabetologii, Instytut "Pomnik- Centrum Zdrowia Dziecka" w Warszawie;

29) lek. Monika Tomaszewska, Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii i Nefrologii CSK UM w Łodzi Uniwersyteckie Centrum Pediatrii im. M. Konopnickiej;

30) dr hab. n. med. Anna Wędrychowicz, Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie;

31) dr n. med. Magdalena Wysocka, Pełnomocnik Dyrektora ds. Programów Lekowych Medycznych i Badań Przesiewowych, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie;

32) prof. dr. hab. n. med. Katarzyna Ziora, emerytowany pracownik SP Szpitala Klinicznego nr 1 im. prof. S. Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.