



# VIII SYMPOZJUM RADIOLOGII PEDIATRYCZNEJ

15-16 MAJA 2026

ANDERSIA HOTEL POZNAŃ

PATRONAT



POLSKIE  
LEKARSKIE  
TOWARZYSTWO  
RADIOLOGICZNE  
1925



WIELKOPOLSKA  
IZBA  
LEKARSKA



SZPITAL KLINICZNY  
IM. KAROLA JONSCHERA  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
w Poznaniu

## PROGRAM

mindray

# Reveal What Matters

## Resona A20





# VIII SYMPOZJUM RADIOLOGII PEDIATRYCZNEJ

**15-16 MAJA 2026**  
ANDERSIA HOTEL POZNAŃ

PATRONAT



## PROGRAM

*Szanowni Państwo,  
Drogi Koleżanki, Drodzy Koleżdy,*

wspólnie z Komitetem Naukowym oraz firmą Grupa Medica mam zaszczyt i ogromną przyjemność powitać Państwa na **VIII Sympozjum Radiologii Pediatricznej**.

Tegoroczną edycję sympozjum, odbywającą się w Poznaniu, patronatem objął Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, prof. dr hab. Zbigniew Krasiński, a także Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologiczne, Wielkopolska Izba Lekarska oraz Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Sympozjum stanowi nie tylko przestrzeń do wymiany wiedzy i doświadczeń w dziedzinie radiologii pediatricznej, lecz także doskonałą okazję do spotkań i budowania wartościowych relacji zawodowych. Cieszymy się, że możemy gościć Państwa w Poznaniu i wspólnie przyczynić się do rozwoju tej ważnej specjalizacji.

W trakcie dwóch dni wydarzenia zaplanowano wykłady wybitnych ekspertów, prezentacje najnowszych badań oraz praktyczne warsztaty z zakresu zaawansowanych technik ultrasonograficznych, które umożliwią pogłębienie wiedzy i doskonalenie umiejętności.

Każda z sesji obejmie również analizę aktualnych przypadków klinicznych, co pozwoli na ich wieloaspektowe omówienie i wymianę doświadczeń.

Jesteśmy przekonani, że udział w Sympozjum będzie dla Państwa inspirujący i wartościowy – zarówno pod względem merytorycznym, jak i towarzyskim. Zachęcamy do aktywnego uczestnictwa oraz dzielenia się swoimi spostrzeżeniami.

Życzymy Państwu owocnych obrad, inspirujących dyskusji oraz przyjaznej atmosfery podczas **VIII Sympozjum Radiologii Pediatricznej**.

Przewodnicząca Komitetu Naukowego Sympozjum

*K. Jończyk-Potoczna*

**Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna**

Przewodnicząca Komitetu Naukowego VIII Sympozjum Radiologii Pediatricznej  
Kierownik Zakładu Radiologii Pediatricznej UM w Poznaniu

## PATRONAT



**POLSKIE  
LEKARSKIE  
TOWARZYSTWO  
RADIOLOGICZNE**  
1925



Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,  
prof. dr hab. Zbigniew Krasieński



**SZPITAL KLINICZNY  
IM. KAROLA JONSCHERA**  
Uniwersytetu Medycznego  
im. Karola Marcinkowskiego  
W POZNANIU



**WIELKOPOLSKA  
IZBA  
LEKARSKA**

## ORGANIZATOR MERYTORYCZNY I LOGISTYCZNY



**GRUPA MEDICA sp. z o.o.**  
ul. Wodna 25 lok. 2AU, 90-024 Łódź  
tel: +48 42 630 01 88  
e-mail: [biuro@grupamedica.pl](mailto:biuro@grupamedica.pl)

## MIEJSCE OBRAD



**Andersia Hotel**  
Plac Andersa 3  
61-894 Poznań



## KOMITET NAUKOWY SYMPOZJUM

### PRZEWODNICZĄCA

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna

### CZŁONKOWIE

prof. dr hab. n. med. Alicja Bartkowska-Śniatkowska  
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Ewa Baum  
prof. dr hab. n. med. Monika Bekiesińska-Figatowska  
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Katarzyna Gruszczczyńska  
dr hab. n. med. Piotr Grzelak  
dr hab. n. med. Jacek Janica  
prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz  
dr n. med. Jarostaw Mądzik  
dr n. med. Zbigniew Olczak  
dr hab. n. med. Marcin Sawicki  
lek. Karolina Siwierska  
dr n. med. Wiesław Smoczyk  
dr hab. n. med. Dominik Świętoń  
dr n. med. Grzegorz Wasilewski  
lek. Tomasz Waszak  
dr n. med. Wojciech Wierchotowski  
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Magdalena Maria Woźniak  
prof. dr hab. n. med. Urszula Zaleska-Dorobisz

## KOMITET ORGANIZACYJNY SYMPOZJUM

### PRZEWODNICZĄCA

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna

### CZŁONKOWIE

dr n. med. Wiesław Smoczyk  
lek. Aleksandra Zakrzewska  
lek. Tomasz Waszak  
lek. Wojciech Starczewski  
lek. Karolina Siwierska  
lek. Anna Wojas  
lek. Patrycja Działara  
Agnieszka Mrugalska

## WYKŁADOWCY I MODERATORZY

### Lek. Michał Armata

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

### Prof. dr hab. n. med. Alicja Bartkowska-Śniatkowska

Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Pediatrycznej,  
Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera

### Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Ewa Baum

Wydział Nauk o Zdrowiu, Katedra Nauk Społecznych i Humanistycznych,  
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

### Prof. dr hab. n. med. Monika Bekieśńska-Figatowska

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

### Lek. Marta Bładowska

Katedra Radiologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Dział Radiologii i Diagnostyki Obrazowej,  
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie

### Dr n. med. Agnieszka Brodzisz

Zakład Radiologii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie

### Major, PhD Damiano Cereghetti

Major in Biological Chemistry (ETH Zurich), PhD in Organic Synthetic Chemistry (ETH Zurich),  
Postdoctoral Fellowship in Tumor Immunology (Stanford University Medical School)

### Dr n. med. Jan Głowacki

Katedra i Zakład Radiologii Lekarskiej i Radiodiagnostyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Zabrze,  
Pracownia Diagnostyki Obrazowej, Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu

### Dr hab. n. med. Piotr Grzelak

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki” w Łodzi

### Dr n. med. i n. o zdr. Małgorzata Grzywińska

Zakład Neurofizjologii, Neuropsychologii i Neuroinformatyki, Gdański Uniwersytet Medyczny

### Lek. Anna Jankowska

Zakład Radiologii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

### Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna

Instytut Pediatrii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

### Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

### Lek. Marek Lew

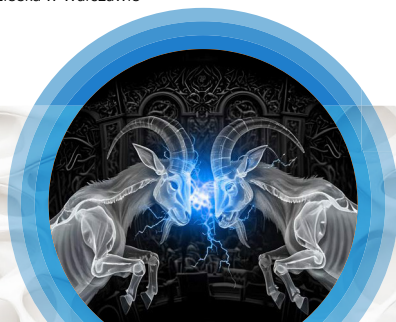
Zakład Radiologii Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

### Lek. Sylwia Mazur

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

### Dr n. med. Jarosław Mądzik

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie



**Dr n. med. Zbigniew Olczak**

Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach

**Prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka**

Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**Dr n. med. Mateusz Patyk**

Zakład Radiologii Ogólnej i Pediatricznej, Katedra Radiologii, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

**Dr hab. n. med. Marcin Sawicki**

Zakład Diagnostyki Obrazowej i Radiologii Interwencyjnej, Wydział Medycyny, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

**Lek. Karolina Siwierska**

Zakład Radiologii Pediatricznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**Dr n. med. Wiesław Smoczyk**

Zakład Radiologii Pediatricznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**Dr n. med. Paulina Sobieraj**

Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

**Lek. Wojciech Starczewski**

Zakład Radiologii Pediatricznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**Lek. Anna Śleszyńska-Górny**

Dział Radiologii Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie

**Lek. Aleksandra Śniatkowska**

Zakład Diagnostyki Obrazowej, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

**Dr hab. n. med. Dominik Świętoń**

II Zakład Radiologii, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny

**Dr n. med. Grzegorz Wasilewski**

Katedra Radiologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie

**Lek. Tomasz Waszak**

Zakład Radiologii Pediatricznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**Dr n. med. Wojciech Wierzchołowski**

Zakład Radiologii i Medycyny Nuklearnej, Uniwersytet Zielonogórski

**Prof. dr hab. n. med. Urszula Zaleska-Dorobisz**

Zakład Radiologii Ogólnej i Pediatricznej, Katedra Radiologii, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

**Lek. Justyna Żyga**

Katedra i Zakład Radiologii Lekarskiej i Radiodiagnostyki, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,  
Wydział Nauk Medycznych w Zabrze



# RADIOLOGIA BAYER

Dostawca **kompleksowych rozwiązań**  
dla zakładów diagnostyki obrazowej



**ŚRODKI  
KONTRASTOWE**



**WSTRZYKIWACZE  
KONTRASTU**



**ROZWIĄZANIA  
CYFROWE**



**SERWIS TECHNICZNY  
I APLIKACYJNY**

Oczywisty kierunek.  Od diagnostyki do terapii.

# PROGRAM SYMPOZJUM

**PIĄTEK, 15 MAJA 2026**

- 09.00 – 9.15 | Otwarcie Sympozjum  
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna  
prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki prorektor d/s Nauki
- 09.15 – 11.10 | SESJA 1**  
Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Monika Bekiesińska-Figatowska,  
dr n. med. Grzegorz Wasilewski
- 09.15 – 09.35 | Zmiany patologiczne klatki piersiowej płodu w obrazie MR  
prof. dr hab. n. med. Monika Bekiesińska-Figatowska
- 09.35 – 09.55 | Patologie grasicy  
dr n. med. Grzegorz Wasilewski, lek. Marta Bładowska,  
lek. Anna Śleszyńska-Górny
- 09.55 – 10.15 | Badanie dopplerowskie tętnic szyjnych  
dr hab. n. med. Piotr Grzelak
- 10.15 – 10.35 | Diagnostyka obrazowa udarów żylnych  
prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz
- 10.35 – 10.45 | Zespół CHAOS u bliźniąt w prenatalnym rezonansie magnetycznym –  
co powinien zobaczyć radiolog?  
*przypadek kliniczny*  
dr n. med. Paulina Sobieraj
- 10.45 – 10.55 | Diagnostyka zmian naczyniowych w przypadku ostrego udaru  
niedokrwiennego mózgu w TK i MR  
*przypadek kliniczny*  
lek. Marta Bładowska
- 10.55 – 11.10 | Pytania i odpowiedzi
- 11.10 – 11.40 | Przerwa kawowa

## 11.40–13.40 | SESJA 2

Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz, dr n. med. Zbigniew Olczak

- 11.40–12.00 Aktualne zalecenia dotyczące protokołu obrazowania metodą MR u pacjentów ze stwardnieniem rozsianym  
prof. dr hab. n. med. Elżbieta Jurkiewicz
- 12.00–12.20 Obrazowanie wad wrodzonych serca u dzieci w tomografii komputerowej na podstawie wybranych przypadków  
dr n. med. Jan Głowacki
- 12.20–12.40 Wady serca po korekcie operacyjnej w ocenie TK  
dr n. med. Wiesław Smoczyk
- 12.40–13.00 Tetralogia Fallota w obrazowaniu MR  
dr n. med. Zbigniew Olczak
- 13.00–13.20 Guzy serca u dzieci w badaniu MR  
lek. Tomasz Waszak
- 13.20–13.40 Pytania i odpowiedzi
- 13.40–14.40 Lunch

## 14.40–16.40 | SESJA 3

Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Urszula Zaleska-Dorobisz,  
dr hab. n. med. Dominik Świętoń

- 14.40–15.00 Zapalenie naczyń – wyzwanie dla radiologów pediatrycznych  
dr hab. n. med. Dominik Świętoń
- 15.00–15.20 Guzy naczyniowe wątroby  
lek. Anna Jankowska
- 15.20–15.40 Naczyniowe sekwencje obrazowe  
dr n. med. Małgorzata Grzywińska
- 15.40–16.00 Wybrane patologie naczyń trzewnych  
dr n. med. Mateusz Patyk



16.00–16.10	Wybrane patologie naczyń trzewnych <i>przypadek kliniczny</i> dr n. med. Mateusz Patyk
16.10–16.30	Multiparametryczne obrazowanie wątroby u dzieci lek. Tomasz Waszak, lek. Wojciech Starczewski
16.30–16.40	Pytania i odpowiedzi
16.40–17.10	Przerwa kawowa
<b>17.10–18.40</b>	<b>SESJA 4</b>
	Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna, dr hab. n. med. Marcin Sawicki
17.10–17.30	Śmierć mózgu – protokoły badań radiologicznych dr hab. n. med. Marcin Sawicki
17.30–17.50	Śmierć mózgu – protokoły anestezyjologiczne prof. dr hab. n. med. Alicja Bartkowska-Śniatkowska
17.50–18.10	Śmierć mózgu – zagadnienia bioetyczne prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Ewa Baum
18.10–18.20	Diagnostyka śmierci mózgu u pacjentki z urazem czaszkowo- mózgowym <i>przypadek kliniczny</i> dr n. med. Grzegorz Wasilewski, lek. Marta Bładowska
18.20–18.30	Zapalenie mózgu i encefalopatia jako stany bezpośredniego zagrożenia życia <i>przypadki kliniczne</i> lek. Aleksandra Śniatkowska
18.30–18.40	Pytania i odpowiedzi
	:
20.00	Kolacja

## SOBOTA, 16 MAJA 2026

### 09.00–11.00 | SESJA 5

Moderatorzy: dr n. med. Agnieszka Brodzisz, dr n. med. Wojciech Wierzychotowski

- 09.00–09.20 | Przeciwwskazania do środków kontrastowych okiem nefrologa  
prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka
- 09.20–09.40 | Wytyczne światowe odnośnie podawania środków kontrastowych u dzieci  
lek. Karolina Siwierska
- 09.40–10.00 | Wady pęcherza moczowego i steku  
dr n. med. Agnieszka Brodzisz
- 10.00–10.10 | Różne oblicza wad odbytu  
*przypadek kliniczny*  
lek. Marek Lew
- 10.10–10.30 | Ocena pacjentów przed i po przeszczepieniu nerek lub wątroby  
lek. Michał Armata
- 10.30–10.50 | ELUCIREM: The New Kid on the Block – Here for Your Young Patients  
*Wykład pod patronatem firmy Guerbet Polska*  
dr Damiano Cereghetti, Zurich
- 10.50–11.00 | Pytania i odpowiedzi
- 11.00–11.30 | Przerwa kawowa



## 11.30–13.40 | SESJA 6

Moderatorzy: dr hab. n. med. Piotr Grzelak, dr n. med. Jarosław Mądzik

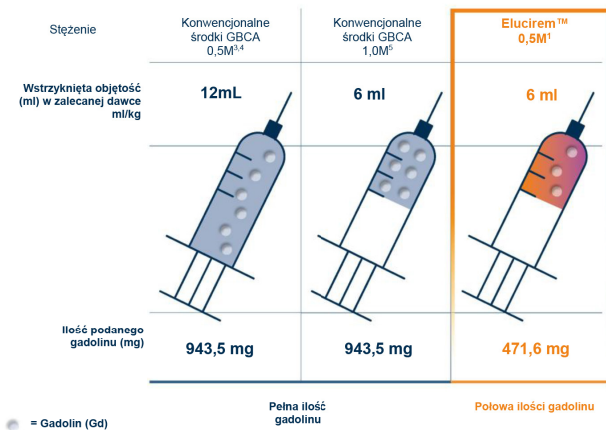
- 11.30–11.50 | Badanie dopplerowskie tętnic nerkowych  
dr. hab. n. med. Piotr Grzelak
- 11.50–12.00 | Przepuklina pępowinowa (omphalocele) to wyzwanie...  
*przypadek kliniczny*  
dr. hab. n. med. Piotr Grzelak
- 12.00–12.20 | Torbiele nerek u dzieci – diagnostyka oraz klasyfikacja  
dr n. med. Jarosław Mądzik
- 12.20–12.40 | Urazy nerek  
dr n. med. Wojciech Wierzchołowski
- 12.40–12.55 | Wiele ognisk, jedno rozpoznanie – radiologiczna łamigłówka  
*przypadek kliniczny*  
lek. Sylwia Mazur
- 12.55–13.05 | Uraz nerki – przypadki  
*przypadek kliniczny*  
dr n. med. Wojciech Wierzchołowski
- 13.05–13.25 | Wady wrodzone układu moczowego  
lek. Justyna Żyga
- 13.25–13.40 | Pytania i odpowiedzi
- 13.40–13.50 | Zakończenie Sympozjum
- 13.50 | Przerwa kawowa z ciepłą przekąską

# Elucirem™ (gadopiklenol) firmy Guerbet: jak wygląda połowa dawki gadolinu? <sup>1,2</sup>

Dzięki swojej unikalnej strukturze Elucirem™ ma najwyższą relaksacyjność w porównaniu z innymi zatwierdzonymi środkami GBCA\* na rynku. Oznacza to, że do uzyskania w rezonansie magnetycznym obrazów o wysokiej jakości wymagana jest tylko połowa konwencjonalnej dawki gadolinu<sup>1,2\*\*</sup>

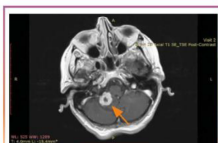
## Porównanie ilości gadolinu podanego pacjentowi o masie ciała 60 kg

**50%**  
redukcja całkowitej  
ilości podanego  
gadolinu



Środek Elucirem™ przy połowie konwencjonalnej dawki gadolinu wykazał brak pogorszenia efektów w porównaniu z pełną dawką gadobutrolu<sup>6,7</sup>

### BADANIE PICTURE

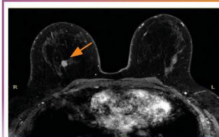


Elucirem™ 0,05 mmol/kg

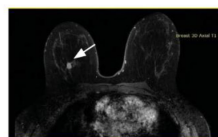


Gadobutrol 0,1 mmol/kg

### BADANIE PROMISE



Elucirem™ 0,05 mmol/kg



Gadobutrol 0,1 mmol/kg

SCAN ME



Skanuj w celu  
wyswietlenia  
przykładów  
klinicznych przy  
użyciu Elucirem™

1. Charakterystyka produktu leczniczego Elucirem 2026.  
2. Robic C, et al. Invest Radiol. 2019 Aug;54(8):475-484.  
3. Charakterystykę produktu leczniczego Prochance 2021.  
4. Charakterystyka produktu leczniczego Multihance 2021.  
5. Charakterystyka produktu leczniczego Gadovist 2022.  
6. Loevner LA et al. Invest Radiol. 2023;58(3):307-313.  
7. Kuhl C et al. Radiology. 2023;308(1):e222612.

## BRĄZOWY SPONSOR



## POZOSTALI SPONSORZY



**mindray**  
healthcare within reach



**PHILIPS**



## PATRONAT MEDIALNY



[www.grupamedica.pl](http://www.grupamedica.pl)