

PROGRAM KONFERENCJI

XVII Ogólnopolska Konferencja „Promieniowanie Jonizujące w Medycynie” 1-2 czerwca 2026 r.



PJOMED 2026

1 czerwca (poniedziałek)

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW (09:00–10:00)

10:00 11:00 OTWARCIE KONFERENCJI

11:00 11:40 **Historia Polski i Polaków epidemiologią malowana**
Tadeusz Nierebiński, Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego

11:40 12:20 **Nadzór organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej nad wykorzystaniem promieniowania jonizującego do celów medycznych**
Monika Zakrzewska, Główny Inspektorat Sanitarny

PRZERWA KAWOWA (12:20–12:40)

12:40 13:20 **Nie tylko RODO. Jak AI Act zmienia codzienną pracę w ochronie zdrowia**
Rafał Lityński, CSIRT CeZ, Centrum e-Zdrowia

13:20 14:00 **Radiologia, AI i bezpieczeństwo pacjenta – perspektywa holistyczna, spojrzenie osobiste**
Rafał Józwiak, Centrum Innowacji dla Medycyny Cyfrowej, OPIPIB, Warszawa

PRZERWA OBIADOWA (14:00–15:00)

15:00 15:40 **Wstępne propozycje zmian w testach eksploatacyjnych urządzeń radiologicznych i pomocniczych ze szczególnym uwzględnieniem radiologii**
Michał Biegała, Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej

15:40 16:20 **Narażenie medyczne**
Dariusz Kluszczyński, Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, Łódź

PRZERWA KAWOWA (16:20–16:40)

16:40 17:00 **Technika low-dose i odpowiadające mu lokalne diagnostyczne poziomy referencyjne (DRL) w diagnostyce i leczeniu grupy 600 przypadków tętniaków naczyń mózgowych**
Mariusz Sowa, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie

17:00 17:20 **Ekspozycja soczewki oka pacjenta na promieniowanie X w trakcie zabiegów wewnątrznaczyniowych na podstawie pomiarów dawkomierzem EYE-D (doniesienie wstępne)**
Joanna Sowa, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie

17:20 17:40 **Narażenie społeczeństwa na promieniowanie jonizujące X po 131 latach od odkrycia W. C. Roentgena**
Maciej Budzanowski, Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków

17:40 18:00 **DYSKUSJA, PODSUMOWANIE OBRAD I ZAKOŃCZENIE DNIA**

SPOTKANIE UCZESTNIKÓW STACJONARNYCH W PAŁACU BIEDERMANN (18:00–21:00)

PROGRAM KONFERENCJI

XVII Ogólnopolska Konferencja „Promieniowanie Jonizujące w Medycynie” 1-2 czerwca 2026 r.



2 czerwca (wtorek)

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW (09:00–10:00)

10:00 10:40 Prezentacje wystawców:

10:00 10:10 GL CENTER Sp. z o.o. – Clever Solution
Beata Englisz-Jurgielewicz, GL CENTER Sp. z o.o.

10:10 10:20 Systemy monitoringu w zakładach medycyny nuklearnej
Marcin Saferna, Irtech Sp. z o.o.

10:20 10:30 Detektory TL i OSL – Polski producent detektorów promieniowania jonizującego
Maja Karczmarczyk, Radcard s.c.

10:30 10:40 SynDose w praktyce: raportowanie, zgodność z wymogami prawnymi oraz korzyści dla placówek medycznych
Rafał Dunał, SYNEKTIK SA

10:40 11:20 Incidents & their management (tł. Postępowanie w przypadku zdarzeń niepożądanych)
Andy Rogers, Nottingham University Hospitals NHS Trust, Wielka Brytania

PRZERWA KAWOWA (11:20–11:40)

11:40 12:20 Skin injuries: dosimetry & management (tł. Uszkodzenia skóry: dozymetria i postępowanie)
Andy Rogers, Nottingham University Hospitals NHS Trust, Wielka Brytania

12:20 12:40 Projekt IAEA TC POL9029 „Wzmocnienie roli optymalizacji ochrony radiologicznej w praktyce radiologii zabiegowej”
Karolina Kacprzak, Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, Łódź

PRZERWA KAWOWA (12:40–13:00)

13:00 13:15 Realizacja audytów klinicznych wynikających z przepisów ustawy – Prawo atomowe
Katarzyna Jeziorska, Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, Łódź

13:15 13:30 Prezentacja obrazów medycznych – kontrola jakości
Adam Grabowski, Katarzyna Zbaraszewska, Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia, Łódź

13:30 13:45 Analiza dawek pacjentów pediatrycznych w badaniach tomografii komputerowej głowy
Beata Englisz-Jurgielewicz, GL CENTER Sp. z o.o.

13:45 14:00 Ocena bezołowiowych materiałów kompozytowych do osłon radiologicznych w medycynie
Karolina Adamiak, Alicja Baca-Stera, Julia Bury, Aleksander Gryboś, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach oraz Mariola Jureczko, Paweł Kałusek, Bartosz Kępski, Tomasz Bury, Politechnika Śląska, Gliwice

14:00 14:15 Dyskusja, podsumowanie obrad i zakończenie dnia