

# XV Ogólnopolska Konferencja „Promieniowanie Jonizujące w Medycynie” – PJOMED 2024

3-4 czerwca 2024 r.

Wydarzenie hybrydowe: Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne Instytutu Europejskiego, ul. Piotrkowska 258/260 w Łodzi;

online – na platformie ClickMeeting

Organizator: Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia



PJOMED 2024

## PROGRAM KONFERENCJI: 3 czerwca (poniedziałek)

09:00	10:00	REJESTRACJA
10:00	10:30	OTWARCIE KONFERENCJI
10:30	10:50	<b>Działania Prezesa PAA na rzecz wzmocnienia ochrony radiologicznej w medycznych zastosowaniach promieniowania jonizującego,</b> <i>Andrzej Głowacki, Państwowa Agencja Atomistyki</i>
10:50	11:20	<b>Tak zwana innowacyjna radioterapia – fakt czy mit?,</b> <i>Krzysztof Składowski, Konsultant Krajowy w dziedzinie radioterapii onkologicznej</i>
11:20	11:40	PRZERWA KAWOWA
11:40	12:10	<b>Procedury interwencyjne w ochronie zdrowia,</b> <i>Jerzy Walecki, Konsultant Krajowy w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej</i>
12:10	12:40	<b>Uzasadnienie w badaniach TK</b> (ang. Justification of CT examinations), <i>Steve Ebdon-Jackson, Ekspert MAEA</i>
12:40	12:50	<b>MediTrain VR – aplikacja VR do szkoleń z zakresu ochrony przed promieniowaniem w medycynie,</b> <i>Silas Fuchs, Northdocks GmbH</i>
12:50	13:10	PRZERWA KAWOWA
13:10	13:40	<b>Ocena dawek promieniowania jonizującego w narządach zdrowych zlokalizowanych poza polem pierwotnym podczas radioterapii,</b> <i>Marta Kruszyna-Mochalska, Zakład Fizyki Medycznej, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Poznań</i>
13:40	14:10	<b>Radioterapia w ciąży,</b> <i>Agnieszka Walewska, Narodowy Instytut Onkologii, PIB, Warszawa</i>
14:10	14:20	DYSKUSJA
14:20	15:20	PRZERWA OBIADOWA
15:20	15:50	<b>Nowotwory popromienne po radioterapii,</b> <i>Paweł Kukołowicz, Konsultant Krajowy w dziedzinie fizyki medycznej</i>
15:50	16:20	<b>Badanie pól promieniowania mieszanego wokół liniowego akceleratora medycznego podczas realizacji planów radioterapeutycznych,</b> <i>Piotr Tulik, Instytut Metrologii i Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Warszawska, Warszawa</i>
16:20	17:00	DYSKUSJA, PODSUMOWANIE OBRAD I ZAKOŃCZENIE DNIA

# XV Ogólnopolska Konferencja „Promieniowanie Jonizujące w Medycynie” – PJOMED 2024

3-4 czerwca 2024 r.

Wydarzenie hybrydowe: Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne Instytutu Europejskiego, ul. Piotrkowska 258/260 w Łodzi;

online – na platformie ClickMeeting

Organizator: Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia



PJOMED 2024

## PROGRAM KONFERENCJI: 4 czerwca (wtorek)

09:00	09:30	<b>Działania jednostek państwowej służby Ukrainy w sytuacjach nadzwyczajnych stanu wojny</b> , <i>Nazar Shtangret, Lwowski Państwowy Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia, Lwów</i>
09:30	10:00	<b>Projekt IAEA TC POL9028 „Zapobieganie niepożądanym reakcjom tkanek w procedurach radiologii zabiegowej”</b> , <i>Dariusz Kluszczyński, Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia</i>
10:00	10:20	PRZERWA KAWOWA
10:20	10:50	<b>Zalecenia grupy roboczej AISN PTK, Asocjacji Echokardiografii PTK i Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej w zakresie ochrony radiologicznej w kardiologii zabiegowej</b> , <i>Joanna Kidoń-Szołtysek, Górnośląskie Centrum Medyczne, SUM, Katowice</i>
10:50	11:20	<b>Ograniczniki dawki w kardiologii zabiegowej</b> , <i>Joanna Domienik-Andrzejewska, Instytut Medycyny Pracy, Łódź</i>
11:20	11:50	<b>Narażenie pracowników z tytułu ekspozycji na promieniowanie jonizujące w pracowniach radiologii zabiegowej i na oddziałach radioterapii</b> , <i>Anna Bubak, Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Kraków</i>
11:50	12:00	DYSKUSJA
12:00	12:20	PRZERWA KAWOWA
12:20	12:50	<b>Badania obrazowe dzieci – jak informować o ryzyku? Poradnik WHO</b> , <i>Marcin Drabek, Krajowe Centrum Ochrony Radiologicznej w Ochronie Zdrowia</i>
12:50	13:20	<b>Nauczanie metodą symulacji medycznej w kontekście ochrony radiologicznej</b> , <i>Małgorzata Laskowska, Simeđu Sp. z o.o.</i>
13:20	13:50	<b>Kontrola narażenia personelu medycznego w czasie rzeczywistym</b> , <i>Jacek Dobrowiecki, Helmar Jacek A. Dobrowiecki</i>
13:50	14:10	DYSKUSJA, PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI