

# 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><br><i>Andrzej Głowacki, Państwowa Agencja Atomistyki</i>   |
| 10:50 | 11:20 | <b>Tak zwana innowacyjna radioterapia – fakt czy mit?,</b> <i>Krzysztof Skłodowski, 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 | DYSKUSJA   |
| 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><br><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>Wtórne nowotwory 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><br><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>Przedstawiciel firmy Simedu 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   |