

**Program ramowy:**

Symposium otwierające 26-27 marca 2024

Projekt IAEA TC POL9028 – Zapobieganie niepożądanym reakcjom tkanek w procedurach radiologii zabiegowej

Dzień 1 (26 marca 2024)	Dzień 2 (27 marca 2024)
<p><b>08:30 – 09:00</b> Rejestracja uczestników</p> <p><b>09:00 – 09:30</b> Otwarcie sympozjum (IAEA, PAA, Ministerstwo Zdrowia)</p> <p><b>09:30 – 10:00</b> Wprowadzenie do projektu IAEA TC POL9028 (Dariusz Kluszczyński)</p> <p><b>10:00 – 10:45</b> Procedury interwencyjne w ochronie zdrowia (Jerzy Walecki)</p> <p><b>10:45 – 11:30</b> Radiologia zabiegowa w neurologii (Tadeusz Popiela)</p> <p><b>11:30 – 12:00</b> – Przerwa kawowa</p> <p><b>12:00 – 12:45</b> Radiologia zabiegowa w kardiologii dziecięcej (Tomasz Moszura)</p> <p><b>12:45 – 13:30</b> Dawki dla pacjentów oraz efekty promieniowania związane z wykonywaniem procedur radiologii zabiegowej (Jenia Vassileva)</p> <p><b>13:30 – 14:10</b> Przedstawienie uczestników projektu (wszyscy)</p>	<p><b>10:00 – 10:45</b> Dawki w radiologii zabiegowej – studium przypadku (Michał Zawadzki)</p> <p><b>10:45 – 11:30</b> Praktyczne podejście do zarządzania dawkami dla pacjenta i personelu (Jenia Vassileva)</p> <p><b>11:30 – 12:00</b> – Przerwa kawowa</p> <p><b>12:00 – 12:45</b> Radiologia zabiegowa z perspektywy fizyka medycznego i inspektora ochrony radiologicznej (Joanna Kidoń-Szołtysek)</p> <p><b>12:45-13:30</b> Dyskusja (wszyscy)</p> <p><b>13:30</b> Podsumowanie</p>