

Symposium *Nowe technologie w radiologii zabiegowej (AI)*

Projekt IAEA TC POL9028 *Zapobieganie niepożądanym reakcjom tkanek
w procedurach radiologii zabiegowej*
2 – 3 kwietnia 2025 r.

Dzień 1 (2 kwietnia 2025)	Dzień 2 (3 kwietnia 2025)
<p>10:00 – 10:10 Wprowadzenie do Symposium IAEA TC POL9028 <i>Dariusz Kluszczyński, KCORwOZ</i></p> <p>10:10 – 10:55 Will Artificial Intelligence (AI), medical simulation and robotics improve procedure outcomes and decrease radiation exposure to patients and Interventional Radiologists (IRs)? <i>Gabriel Bartal, ekspert IAEA</i></p> <p>10:55 – 11:40 Strategies to minimize radiation doses for patients and personnel in interventional radiology <i>Jenia Vassileva, ekspert IAEA</i></p> <p>11:40 – 12:00 Przerwa</p> <p>12:00 – 12:45 Key Points in reduction of radiation dose of patients and personnel in Interventional Radiology <i>Gabriel Bartal, ekspert IAEA</i></p> <p>12:45 – 13:30 Radiation dose monitoring for patients and personnel in Interventional Radiology <i>Jenia Vassileva, ekspert IAEA</i></p> <p>13:30 – 14:00 Dyskusja <i>Eksperti IAEA i uczestnicy</i></p>	<p>10:00 – 10:45 Radiologia zabiegowa w latach 2019-2023 <i>Dariusz Kluszczyński, KCORwOZ</i></p> <p>10:45 – 11:30 Dyskusja <i>Eksperti i uczestnicy</i></p> <p>11:30 – 11:40 Podsumowanie</p>