

PROGRAM XI OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ „MŁODA ELEKTORADIOLOGIA”

Uniwersytet Rzeszowski ul. Prof. S. Pigonia 1 (Duża Aula)

18.03.2023 r.

9:00 – 9:15 (15 min)	Uroczyste otwarcie konferencji
9:15 – 9:45 (30min)	Wykład inauguracyjny „Radiologia idzie do wojska” <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik</i>
9:45 – 10:15 (30min)	Możliwości MR oceny neurodegeneracji w stwardnieniu rozsianym <i>dr n. med. Wiesław Guz</i>
10:15 – 10:40 (25 min)	Wybrane stany nagłe u dzieci w diagnostyce obrazowej <i>lek. med. Joanna Stopa</i>
10:40 – 11:10	Przerwa kawowa
11:10 – 11:35 (25 min)	Implanty piersi – diagnostyka uszkodzeń <i>dr n. med. Justyna Filipowska, lek. med. Michał Skręt</i>
11:35 – 12:00 (25 min)	Wrodzone i nabyte zaburzenia struktury ciała modelowatego <i>lek. med. Joanna Klęba</i>
12:00 – 12:30 (30 min)	Co łączy endoskopię i elektoradiologię? <i>lek. med. Piotr Szredzki</i>
12:30 – 13:00 (30 min)	Wybrane modyfikacje w zakresie radiografii w ortopedii <i>mgr Elżbieta Czachor</i>
13:00 – 13:30 (30 min)	Promienie X odkrywają tajemnice przeszłości <i>Dorota Uchman Prezes Stowarzyszenia Elektoradiologii</i>
13:30 – 14:15 (45 min)	Ochrona radiologiczna personelu i pacjenta <i>mgr inż. Ryszard Kowski, ŁOS Łódź</i>
14:15 – 14:45 (30min)	Nowinki diagnostyki obrazowej <i>mgr inż. Jerzy Kowski, ŁOS Łódź</i>
14:45 – 15:05	SIEMENS
15:05 – 15:30	Przerwa kawowa
15:30 – 18:00	Sesja studencka
18:00	Zakończenie konferencji
20:00	Kolacja integracyjna w hotelu Villa Riviera