



# PROGRAM XVI KONFERENCJI NAUKOWEJ ORAZ SPRAWOZDAWCZO WYBORCZE WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW

26-27 marzec 2022

rejestracja: <https://pste.sorga.pl>

Hotel Piano - Lublin  
<https://piano-lublin.pl>

**W przeddzień Konferencji – 25.03.2022 r. (piątek – dotyczy Zarządu i Grupy Roboczej Porozumienia Elektroradiologii)**

15.00 - 16.30	- Zebranie Zarządu PSTE i Komisji Rewizyjnej	Zarząd PSTE
od 17.00 -	- Praca w ramach Grupy Roboczej Porozumienia Elektroradiologii	Członkowie grupy PSTE, PTE, SE

**Dzień I – 26 marzec 2022 r. (sobota)**

9.00 - 9.20	- Powitanie - Wprowadzenie	Zarząd PSTE
9.20 - 9.40	- Rozwarstwienie aorty - opis przypadku	Ewelina Warchoń
9.40 - 10.00	- Rentgenodiagnostyka stomatologiczna – metodyka badań – ochrona radiologiczna	mgr Joanna Maciocha
10.00 - 10.20	- Rola Elektroradiologa na Bloku Operacyjnym	lic. Agnieszka Wójcik
10.20 - 10.40	przerwa kawowa	
10.40 - 11.00	- Diagnostyka obrazowa w weterynarii	lic. Marta Naporowska
11.00 - 11.25	- Obrazowanie piersi – porównanie klasycznych i nowoczesnych metod diagnostycznych	lic. Aleksandra Sobieska
11.25 - 11.50	- Dzień z pracy jako elektroradiologa w UK	BSc Hons Wioletta Werszner
11.50 - 12.00	- Dzień z pracy jako elektroradiologa w UK - Pytania i Odpowiedzi	BSc Hons Wioletta Werszner
12.00 - 12.10	przerwa kawowa	
12.10 - 12.25	- Metody obrazowania oraz dokładność odtworzenia pozycji terapeutycznej pacjentów poddawanych protonoterapii	mgr Tomasz Mikołajski
12.25 - 12.40	- Zaawansowane techniki obrazowania wątroby w MR	mgr Monika Garczarek
12.40 - 13.00	- Precyzyjna diagnostyka zmian ogniskowych w wątrobie.	mgr Tomasz Kniewski - Bracco
13.00 - 13.20	- Niestandardowe płaszczyzny obrazowania stawów w MR 3T	lic. Karolina Pawłowska
13.20 - 14.00	przerwa - lunch	
14.00 - 14.20	- Atrografia w Rezonansie Magnetycznym 3T	mgr Karolina Brzostowska
14.20 - 14.40	- Wpływ szerokości i położenia okna pomiarowego w obrazowaniu wybranych struktur w tomografii komputerowej	dr inż. Marcin Dąbrowski
14.40 - 15.20	- Digital Health - Sztuczna Inteligencja oraz optymalizacja pracy Zakładu Radiologii	mgr inż. Łukasz Kliszcz - Siemens Healthineers
15.20 - 15.40	- Ochrona Radiologiczna – Interaktywny test sprawdzający wiedzę z nagrodami.	mgr inż. Mateusz Badziak
15.40 - 16.00	- przerwa kawowa	
16.00 - 19.00	- Zebranie Walne członków PSTE * szczegóły - program poniżej	Zarząd PSTE

od 20.00	Kolacja dla uczestników
----------	-------------------------

<b>Dzień I – 26 marzec 2022 r. (sobota)</b>	
16.00 - 19.00	- Walne zgromadzenie członków PSTE <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawozdanie z działalności Zarządu PSTE – Prezes</li> <li>2. Sprawozdanie finansowe – Skarbnik</li> <li>3. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej - Przewodniczący Komisji</li> <li>4. Wybory do władz Zarządu PSTE</li> <li>5. Wnioski i uchwały (wszystkich członków PSTE, którzy mają propozycję uwag, wniosków czy uchwał prosimy o przesłanie ich na adres: <a href="mailto:pste@pste.pl">pste@pste.pl</a>. Pozwoli to na przygotowanie Waszych propozycji pod głosowanie, co znacząco usprawni przebieg zebrania).</li> </ol>

<b>Dzień I - 26 marzec 2022 r. (sobota) od.10.00 do 19.00</b>	
<b>Dzień II - 27 marzec 2022 r. (niedziela) od 9.00 do 13.00</b>	

	- Możliwość obejrzenia nagrań wykładów z XV Konferencji PSTE Toruń 2021 z 23-24.10.2021	Projekcja w pętli w odrębnej Sali. Plan projekcji będzie dostępny na miejscu.
- 20 min -	- Praca elektrodziurawizji w Tanzanii	mgr Tomasz Stasiak - Voxel - Jelenia Góra
- 20 min -	- Radioterapia sterowana obrazem powierzchni pacjenta	mgr Karol Szymerkowski – VisionRT
- 20 min -	- Radioterapia zwierząt	mgr Agata Zielińska, mgr Mikołaj Zieliński CSK MSWiA – Centr. Radioterapii i RTWet
- 20 min -	- Diagnostyka obrazowa pacjentów zakażonych wirusem Sars Cov-2 w warunkach Szpitala Tymczasowego	mgr Agnieszka Przepióra
- 15 min -	- United Imaging– 2 lata na rynku w Polsce i co dalej	dr Krzysztof Szybiński – United Imaging Healthcare Poland
- 20 min -	- Ochrona Radiologiczna Pacjenta - certyfikaty, punkty szkoleniowe, prawo atomowe	mgr inż. Mateusz Badziak
- 15 min -	- Środki kontrastujące w TK i MR	mgr Tomasz Kniewski – Bracco -Polska
- 15 min -	- Radioterapia protonowa w leczeniu nowotworów regionu mózgowia oraz głowy i szyi.	mgr Tomasz Mikołajski – Centrum Terapii Protonowej IFJ - Kraków
- 15 min -	- DIBH - Nowoczesna radioterapia raka piersi.	mgr Agata Nowak – Affidea – Międzynarodowe Centrum Onkologii – Wałbrzych
- 15 min -	- Rezonans magnetyczny w diagnostyce zaburzeń funkcjonowania aparatu mowy.	lic. Aleks Stroiński – Resonica – Chorzów
- 20 min -	- Obowiązki i odpowiedzialność elektrodziurawizji a ochrona radiologiczna pacjenta.	mgr inż. Mateusz Badziak
- 20 min -	- Obrazowanie gruczołu piersiowego – wskazania i metody	mgr Iwona Pawlik – Narodowy Instytut Onkologii – Gliwice
- 20 min -	- Biopsja prostaty pod kontrolą MR oczami elektrodziurawizji	mgr Monika Garczarek – Narodowy Instytut Onkologii – Gliwice
- 20 min -	- MR - Badanie przepływu płynu mózgowo-rdzeniowego – technika badania	lic. Tomek Majda – ZDO M. Sajewicz – Zakopane
- 20 min -	- Metody obrazowe w trakcie radioterapii - jak obrazowanie łączy się z radioterapią	dr Dawid Bodusz – Narodowy Instytut Onkologii – Gliwice
- 60 min -	- Metody redukcji artefaktów ruchowych w rezonansie magnetycznym	Piotr Cizek – Phillips Polska
- 60 min -	- MR - techniki saturacji tłuszczu	Konrad Glon – Phillips Polska
- 60 min -	- Nowoczesne metody skracania czasu trwania badania MR	Piotr Cizek i Konrad Glon - Phillips Polska
- 60 min -	- Doświadczenia praktyczne z pracy elektrodziurawizji na nowoczesnym systemie MR	mgr Aleksandra Kudyk - Medicam - Gryfice

<b>Dzień II – 27 marzec 2022 r. (niedziela)</b>		
9.00 - 9.15	- Wprowadzenie	Zarząd PSTE
9.15 -9.30	- Ochrona Radiologiczna – Interaktywny test sprawdzający wiedzę z nagrodami.	mgr inż. Mateusz Badziak
<b>Sesja Młoda Elektrodziurawizji</b>		
9.30 -9.45	- Ostre rozlane zapalenie mózgu (ADEM) u 9,5 miesięcznego chłopca – opis przypadku	Karolina Jakimiak
9.45 -10.00	- Encefalopatia w przebiegu SARS-COV-2 u 13-miesięcznej dziewczynki – opis przypadku	Magdalena Hołub
10.00 -10.15	- Zmiana nowotworowa mięśnia sercowego - opis przypadku	Karolina Włodyka
10.15 -10.30	- Rola MR w różnicowaniu zmian urazowych OUN - opis przypadku	Marta Cwanek
10.30 -10.45	Obecność żyły głównej górnej lewej (LSVC) u chłopca z zespołem Marfana – opis przypadku	Weronika Łuc
10.45 - 11.00	- Ocena gęstości tkanki kostnej młodych sportowców	Damian Roczowski
11.00 – 11.15	przerwa kawowa	

11.15 -11.35	- Advance Practice In Radiotherapy – Jak może wyglądać program specjalizacyjny z radioterapii – doświadczenia własne-	mgr Bartłomiej Bąk
11.35 - 12.00	- Rola Inspektora Ochrony Radiologicznej w ochronie pacjenta w radiologii zabiegowej.	mgr inż. Mateusz Badziak
12.00 - 13.00	- MRI AI - sztuczna inteligencja w diagnostyce MR (Deep Resolve, BioMatrix, MyExam Companion)	mgr inż. Ryszard Głazewski - Siemens Healthineers
13.00 – 13.15	- Zamknięcie konferencji	Zarząd PSTE

Koszty uczestnictwa:

**cennik udziału w wydarzeniu w miejscu organizacji - hotel Piano Lublin:**

<https://piano-lublin.pl>

Opłata za uczestnictwo 150 PLN - dla członków PSTE ze stażem 2 lata i więcej\*

Opłata za uczestnictwo 200 PLN - dla członków PSTE ze stażem krótszym niż 2 lata\*

\* W przypadku przynależności do innych organizacji stowarzyszeniowych zrzeszających elektroradiologów analogiczne zasady rejestracji, należy jednak dołączyć dokumenty potwierdzające członkostwo.

Opłata za uczestnictwo 300 PLN - dla pozostałych uczestników

**cennik udziału w wydarzeniu - on-line:**

Opłata za uczestnictwo on-line 40 PLN - dla członków PSTE

Opłata za uczestnictwo on-line 80 PLN - dla pozostałych uczestników

**rabaty z jakich można skorzystać \*\*\*\***

**Kod rabatowy dla uczestników - on-line XV Konferencji PSTE Toruń 2021:**

dla rejestrujących się na wydarzenie na miejscu: **LUBLIN22** - upust 10%

dla rejestrujących się na wydarzenie on-line: **LUBLIN22ONLINE** - upust 10%

**Kod rabatowy dla studentów na kierunku elektroradiologii:**

dla rejestrujących się na wydarzenie na miejscu: **LUBLIN22STUDENT** - upust 50%

dla rejestrujących się na wydarzenie on-line: **LUBLIN22STUDENTON** - upust 50%

\*\* Należy dołączyć dokument potwierdzający z uczelni

**W ramach wspólnych działań konsolidujących nasze środowisko na forum Porozumienia Elektroradiologii: członkowie Polskiego Stowarzyszenia Elektroradiologii oraz Stowarzyszenia Elektroradiologii**

upust 33% (kod wysyłany przez PTE oraz SE) ze stażem krótszym niż 2 lata

upust 50% (kod wysyłany przez PTE oraz SE) ze stażem 2 lata i więcej

**Uwaga podobne zasady rejestracyjne ustalono wobec uczestnictwa członków PSTE na imprezach organizowanych przez PTE oraz SE**

\*\*\* Nie dotyczy wystąpień realizowanych przez firmy medyczne

\*\*\*\* Przysługujące rabaty z kodów rabatowych nie łączą się

**rejestracja: <https://pste.sorga.pl> do 20.03.2022**

Zgodnie z Art. 33n ust. 3 pkt. 3 oraz ust. 4 pkt. 3 Ustawy Prawo Atomowe (Dz. U 2021 poz. 1941) uczestnicy otrzymują:

☼ **5 punktów szkoleniowych** ☼

\*Zgodnie z Art. 33n ust. 4 pkt. 4 oraz ust. 4 pkt. 4 Ustawy Prawo Atomowe (Dz. U 2021 poz. 1941) za wygłoszenie wykładu osoby otrzymują:

☼ **10 punktów szkoleniowych** ☼

Każdy uczestnik Konferencji otrzyma **8,5 punktów edukacyjnych PSTE**. Wygłoszony wykład przez elektroradiologa - dodatkowe **10 punktów /zgodnie z uchwałą zarządu PSTE z dnia 18.09.2015/** .

Dla uczestników konferencji w Hotelu Piano <https://piano-lublin.pl> są dostępne pokoje w specjalnych cenach na Hasło: PSTE.

Uwaga, ilość miejsc w miejscu organizacji konferencji jest ograniczona