



**PROGRAM XVIII KONFERENCJI NAUKOWEJ POLSKIEGO STOWARZYSZENIA
TECHNIKÓW ELEKTORADIOLOGII
(nie)Bezpieczna Elektroradiologia #2
oraz Walnego Zebrania Członków PSTE
18-19 marca 2023
Hotel Boss*** Warszawa
rejestracja: pste.pl**

W przeddzień Konferencji – 17.03.2023 r. (piątek – dotyczy Zarządu i Grupy Roboczej Porozumienia Elektroradiologii)		
18:00 - 20:00	- Zebranie Zarządu PSTE	Zarząd PSTE
od 20:00 -	- Praca w ramach Grupy Roboczej Porozumienia Elektroradiologii	Członkowie grupy PSTE, PTE, SE
18 marca 2023 r. (sobota)		
9:00 - 9:20	- Powitanie - Wprowadzenie	Zarząd PSTE
9:20 - 10:00	Maria Skłodowska-Curie i historia radioaktywności	prof. UAM dr hab. Tomasz Pospieszny Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
10:00 - 10:40	Świadoma odpowiedzialność – o różnicach i zakresach odpowiedzialności zawodowej elektroradiologa	mec. Jakub Urban Kancelaria Adwokacka Urban w Rzeszowie
10:40 - 10:50	przerwa kawowa	
10:50 - 11:30	Dlaczego Inspektor Ochrony Radiologicznej się czepia?	mgr Marta Rowińska Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku
11:30 - 12:00	Procedury udarowe w radiologii zabiegowej z punktu widzenia elektroradiologa	st. tech. Michał Mokrzyński Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka we Wrocławiu
12:00 - 12:40	Różnice w obrazowaniu TK - diagnostyka vs radioterapia	mgr Tomasz Kostecki NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Katowicach
12:40 - 12:50	przerwa kawowa	
12:50 - 13:30	Wpływ podstawowych parametrów sekwencji na SNR, rozdzielczość obrazu i czas akwizycji	mgr Damian Krzeszowiec Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
13:30 - 13:40	Prezentacja firmy Bracco i wykłady pod patronatem Bracco	Bracco
13:40 - 14:10	Diagnostyka obrazowa MRI pacjentów z implantowanymi urządzeniami: jak sobie radzić okiem fizyka	mgr inż. Agata Kubik Narodowy Instytut Kardiologii w Aninie
14:10 - 14:30	Wykład pod patronatem sponsora Wyższa Szkoła Humanitas	Ewa Kraus Wyższa Szkoła Humanitas Sosnowiec
14:30 - 15:40	przerwa - lunch	
15:40 - 15:50	Nowoczesne rozwiązania technologiczne w służbie bezpieczeństwa radiologicznego"	Jan Stolarski United Imaging
15:50 - 16:00	Innowacje w tomografii komputerowej z perspektywy elektroradiologa	Dominik Kortas United Imaging
16:00 - 16:20	Dlaczego nie warto „zamiatać po dywan” ekspozycji niezamierzonej.	mgr Joanna Maciocha Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze
16:20 - 16:40	Elektroencefalografia - czy to już pieśń przeszłości?	lic. Małgorzata Zapał Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku
16:50 - 17:10	- Ochrona Radiologiczna – Interaktywny test sprawdzający wiedzę z nagrodami.	mgr inż. Mateusz Badziak PSTE - Zarząd
17:10- 17:20	przerwa kawowa	



**PROGRAM XVIII KONFERENCJI NAUKOWEJ POLSKIEGO STOWARZYSZENIA
TECHNIKÓW ELEKTORADIOLOGII
(nie)Bezpieczna Elektroradiologia #2
oraz Walnego Zebrania Członków PSTE
18-19 marca 2023
Hotel Boss*** Warszawa
rejestracja: pste.pl**

17:20 - 17:35	Walne Zebranie Członków – I Termin	
17:35 - 19:00	Walne Zebranie Członków – II Termin	
20:00 -	Uroczysta Kolacja dla uczestników	

Sponsor główny wydarzenia:



Patronat medialny:



Partnerzy:



19 marca 2023 r. (niedziela)

9:00 - 9:10	- Powitanie - Wprowadzenie	Zarząd PSTE
9:10 - 9:40	Zagrożenia radiacyjne w czasie wojen i katastrof	mgr Marta Rowińska Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku
9:40 - 10:10	Ostry dyżur: Co elektroradiolog powinien widzieć i wiedzieć?	mgr Agnieszka Przepióra Wielkopolskie Centrum Pediatrii w Poznaniu
10:10 - 10:30	Nowe-stare metody redukcji i monitoringu narażenia na promieniowanie rentgenowskie w środowisku zabiegowym	mgr inż. Mateusz Mirowski Instytut Medycyny Pracy Łódź
10:30 - 10:40	przerwa kawowa	
10:40 - 11:10	Ekspozycja niezamierzona lub narażenie przypadkowe. – jak się zachować – opis postępowania	mgr inż. Mateusz Badziak Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki” w Łodzi
11:10 - 11:40	Wpływ kontroli jakości na zapewnienie prawidłowego i bezpiecznego stosowania urządzeń radiologicznych i pomocniczych	mgr inż. Andrzej Lutak Qualymed
11:40 - 12:10	Podstawy energetyki jądrowej	Narodowe Centrum Badań Jądrowych
12:10 - 12:40	Zakończenie Konferencji – rozdanie certyfikatów	Zarząd PSTE



**PROGRAM XVIII KONFERENCJI NAUKOWEJ POLSKIEGO STOWARZYSZENIA
TECHNIKÓW ELEKTORADIOLOGII
(nie)Bezpieczna Elektroradiologia #2
oraz Walnego Zebrania Członków PSTE
18-19 marca 2023
Hotel Boss*** Warszawa
rejestracja: pste.pl**

18-19 marca 2023 r. (sobota, niedziela)		
9.00 -19.00	- Możliwość obejrzenia nagrań wykładów z XVII Konferencji PSTE Łódź 2022 z 24.09.2022	Projekcja w pętli w odrębnej Sali. Program projekcji będzie dostępny na miejscu.
- 20 min -	Ocena narażenia zawodowego na promieniowanie rtg i gamma w Polsce wg danych Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. dra Jerzego Nofera	dr Sylwia Papierz, mgr Małgorzata Adamowicz
- 20 min -	Co ciekawego przyniosą nowe rozporządzenia do Ustawy Prawo Atomowe - ekspozycje niezamierzenie, audyty kliniczne, bezpieczne stosowanie promieniowania jonizującego.	mgr inż. Mateusz Badziak
- 20 min -	7 "grzechów" głównych elektroradiologa	mgr Joanna Maciocha
- 20 min -	Ochrona radiologiczna personelu bloku operacyjnego - rola elektroradiologa w radiologii zabiegowej	mgr Agnieszka Wójcik-Knurowska
- 20 min -	Miejsce i znaczenie elektroradiologii w systemie opieki zdrowotnej Polek zmagających się z endometriozą.	mgr Anna Kwaśniewska
- 20 min -	Wykorzystanie zdjęć pomiarów kończyn dolnych i kręgosłupa w ortopedii	mgr Edyta Babiarz
- 20 min -	(Bez)błędna teleradioterapia czyli rachunek sumienia	dr n. o zdrowiu Dawid Bodusz
- 20 min -	Jak wygląda praca elektroradiologa i ochrona radiologiczna w Niemczech – doświadczenia własne	mgr Ewa Okoniewska
- 20 min -	Metale w MRI	mgr Damian Krzeszowiec
- 20 min -	Rozruszniki w MRI	mgr inż. Paweł Wawrzyniak
- 20 min -	SAR – może czegoś nie wiemy a co powinniśmy ...	mgr Artur Synowiecki
- 20 min -	Implanty w rezonansie. Kwalifikacja i przegląd procedur ze świata.	mgr Aleksandra Kudyk
- 25 min -	Bezpieczeństwo pacjenta i radioterapeuty w procesie leczenia	mgr Tomasz Kostecki
- 25 min -	Ocena wiedzy pacjentów onkologicznych na temat ochrony radiologicznej stosowanej podczas radioterapii	mgr Angelika Rolla
- 30 min -	Bezpieczeństwo radiacyjne pacjentów oraz personelu w Centrum Cyklotronowym Bronowice	mgr Tomasz Mikołajski
- 20 min -	Metody ograniczenia dawki w badaniach PET CT i SPECT CT	mgr Maciej Piec
- 40 min -	Działania niepożądane i bezpieczeństwo środków kontrastowych TK i MR	mgr Tomasz Kniewski
- 15 min -	Rozwiązania technologiczne wpływające na bezpieczeństwo elektroradiologa i pacjenta	Małgorzata Ciesielska Robert Przybylski

Koszty uczestnictwa:

cennik udziału w wydarzeniu w miejscu organizacji wraz z noclegiem z soboty na niedzielę –

Opłata za uczestnictwo 450 PLN - dla członków PSTE ze stażem 2 lata i więcej*

Opłata za uczestnictwo 550 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 800 PLN - dla pozostałych uczestników

Opłata za uczestnictwo bez noclegu 350 PLN – dla wszystkich uczestników

Opłata za nocleg z piątku na sobotę w pokoju 1 osobowym 305 PLN – dla wszystkich uczestników

Opłata za nocleg z piątku na sobotę w pokoju 2 osobowym 180 PLN – dla wszystkich uczestników

cennik udziału w wydarzeniu - on-line:

Opłata za uczestnictwo on-line 100 PLN - dla członków PSTE i studentów

Opłata za uczestnictwo on-line 200 PLN - dla pozostałych uczestników



**PROGRAM XVIII KONFERENCJI NAUKOWEJ POLSKIEGO STOWARZYSZENIA
TECHNIKÓW ELEKTORADIOLOGII
(nie)Bezpieczna Elektoradiologia #2
oraz Walnego Zebrania Członków PSTE
18-19 marca 2023
Hotel Boss*** Warszawa
rejestracja: pste.pl**

rabaty z jakich można skorzystać ****

Kod rabatowy dla studentów na kierunku elektoradiologii:

dla rejestrujących się na wydarzenie na miejscu: **WAW23STUDENT** - upust 44%

dla rejestrujących się na wydarzenie on-line: **WAW23STUDENTON** - upust 50%

**** Należy dołączyć dokument potwierdzający z uczelni**

W ramach wspólnych działań konsolidujących nasze środowisko na forum Porozumienia Elektoradiologii: członkowie Polskiego Towarzystwa Elektoradiologii oraz Stowarzyszenia Elektoradiologii

upust 31% (kod wysyłany przez PTE oraz SE) ze stażem krótszym niż 2 lata

upust 44% (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**

****** Przystługujące rabaty z kodów rabatowych nie łączą się**

rejestracja: <https://pste.pl>

do 12.03.2023 – uczestnictwo stacjonarne

do 17.03.2023 – uczestnictwo online

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 elektoradiologa - dodatkowo **10 punktów /zgodnie z uchwałą zarządu PSTE z dnia 18.09.2015/**

Sponsor główny wydarzenia:

Patronat medialny:



LIFE FROM INSIDE

Sponsorzy



ALTHEA



Partnerzy:

