



**XX KONFERENCJA NAUKOWA POLSKIEGO STOWARZYSZENIA TECHNIKÓW
ELEKTORADIOLOGII oraz WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW**

„Przyszłość Elektryczności #2”

15-16 marca 2025 Hotel Kolumna Park Dobroń k. Pabianic rejestracja: <https://pste.pl>

P R O G R A M

W przeddzień Konferencji – 14.03.2025 r. (piątek – dotyczy Zarządu i Grupy Roboczej Porozumienia Elektryczności)

18.00 – 20.00	Zebranie Zarządu PSTE	Zarząd PSTE
20.00	Praca w ramach Grupy Roboczej Porozumienia Elektryczności	Członkowie grupy PSTE, PTE, SE

15 marca 2025 r. (sobota)

9.00 – 9.15	Powitanie - Wprowadzenie	Zarząd PSTE
9.15 – 9.40	Perfuzja mózgowa w TK i MRI – rola elektryczności	dr n. med. I n. o zdrowiu Beata Zwierko Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Dr J. Bizuela w Bydgoszczy
9.40 – 10.05	Obrazowanie perfuzji mózgowia DSC, DCE, ASL. Uzyskiwane parametry i porównanie technik.	mgr inż. Paweł Wawrzyniak Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach
10.05 – 10.45	Angiografia rezonansu magnetycznego - aspekt techniczny, możliwości i ograniczenia	mgr Damian Krzeszowiec Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
10.45 – 10.55	przerwa kawowa	
10.55 – 11.55	Zasady wykonywania zawodu elektryczności - ustawa z dnia 17 sierpnia 2023 roku o niektórych zawodach medycznych	mec. Wojciech Jan Gołębowski Radca Prawny
11.55 – 12.10	Wykład pod patronatem medycni.org	Ewa Rachalewska medycni.org
12.10 – 12.40	Co zmieniło się w prawie Atomowym, Przegląd Ekspozycji Niezamierzonych	mgr inż. Mateusz Badziak Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi
12.40 – 12.50	przerwa kawowa	
12.50 – 13.10	Analiza wyników rutynowego monitoringu narażenia personelu na promieniowanie jonizujące w miejscach pracy	dr Sylwia Papierz Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
13.10 – 13.20	Zarys metod komputerowych w ochronie radiologicznej - symulacje, program	mgr inż. Mateusz mirowski Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
13.30 – 14.00	Wczesne odczyny popromienne pacjentów poddawanych protonoterapii nowotworów regionu głowy i szyi i ich wpływ na odtwarzalność pozycji terapeutycznej	mgr Tomasz Mikołajski Centrum Cyklotronowe Bronowice
14:00 – 14.15	Wykład pod patronatem Bracco	Bracco
14.15 – 15.15	przerwa - lunch	
15.15 – 15.35	Praktyczne aspekty przeprowadzenia badania MRI piersi - rady i porady dla personelu medycznego	lic. Justyna Omernik Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku
15.35 – 16.00	Pacjent z implantem – wybrane zagadnienia”	dr Aleksandra Szatkowska Instytut Nauk o Zdrowiu Akademia Humanitas
16.00 – 16.20	Dlaczego warto wykorzystywać dwuenergetyczną tomografię komputerową w praktyce klinicznej?	mgr Dominika Urbańska Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Dr J. Bizuela w Bydgoszczy
16.20 – 16.45	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w radioterapii śródoperacyjnej (IORT) Nowe perspektywy i możliwości	mgr Żaneta Kaniszewska Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut

		Badawczy Oddział w Gliwicach, Akademia Humanitas
16.45 – 17.10	Quiz radiologiczny	mgr inż. Mateusz Badziak PSTE
17.10 – 17.25	przerwa kawowa	
17.25 – 17.40	Walne Zebranie Członków – I Termin	
17.40 – 19.40	Walne Zebranie Członków – II Termin 1. Sprawozdanie z działalności Zarządu PSTE – Prezes 2. Sprawozdanie finansowe – Skarbnik 3. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej - Przewodniczący Komisji 4. Wybór nowego Zarządu 5. Wnioski i uchwały (wszystkich członków PSTE, którzy mają propozycję uwag, wniosków czy uchwał prosimy o przesłanie ich na adres: pste@pste.pl . Pozwoli to na przygotowanie Waszych propozycji pod głosowanie, co znacząco usprawni przebieg zebrania).	
20.00	Uroczysta Kolacja dla uczestników	

16 marca 2025 r. (niedziela)

09:00 – 09:10	Powitanie - Wprowadzenie	Zarząd PSTE
09:10 – 09:40	Prawo i jakość(ć)	mgr Joanna Maciocha Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze
09:40 – 10:05	Diagnostyka (nie zawsze) obrazowa, czyli spektroskopia rezonansu magnetycznego	mgr Damian Krzeszowiec Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
10:05 – 10:30	MRE czyli Elastografia Rezonansu Magnetycznego	dr n. fiz. inż. Patrycja Mazgaj Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach
10:30 – 11:00	Mapowanie T1 i T2 serca w rezonansie magnetycznym	mgr inż. Agata Kubik Narodowy Instytut Kardiologii w Aninie
11:00 – 11:15	przerwa kawowa	
11:15 – 11:40	Powikłania endometriozy w obrazach diagnostycznych – interdyscyplinarne wyzwania i studium przypadku	mgr Anna Kwaśniewska Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
11:40 – 12:05	Rola elektroradiologa w kształtowaniu komfortu psychicznego pacjentów onkologicznych podczas diagnostyki obrazowej: innowacyjne podejście do wsparcia psychologicznego	mgr Krzysztof Kwaśniewski Medyczna Szkoła Policealna Awans-Med w Kielcach.
12:05 – 12:25	Ocena funkcji żył miednicy mniejszej w diagnostyce obrazowania MR	mgr Karolina Brzostowska Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu
12:25 – 12:45	Elektroradiolog na straży mózgu, czyli MRowy protokół udarowy	dr Michalina Strzeduła Resonica
12:45 – 13:00	Zakończenie konferencji	Zarząd PSTE



LIFE FROM INSIDE

SPONSOR GŁÓWNY WYDARZENIA

Koszty uczestnictwa w Konferencji***:

Opłata za uczestnictwo w miejscu organizacji z noclegiem 15 - 16.03	Rejestracja wczesna do 23.02.2025	Rejestracja późna 24.02- 07.03.2025	- członkowie PSTE ze stażem 2 lata i więcej* - członkowie PSTE ze stażem krótszym niż 2 lata* - pozostali uczestnicy
	500 PLN	600 PLN	
	600 PLN	700 PLN	
	900 PLN	900 PLN	
Opłata za uczestnictwo w miejscu organizacji bez noclegu	400 PLN	500 PLN	- wszyscy chętni
Opłata za uczestnictwo „on-line”	150 PLN	Rejestracja możliwa do 14.03.2025	- członkowie PSTE i studenci **
	250 PLN		- pozostali uczestnicy

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

** Należy dołączyć dokument potwierdzający z uczelni.

*** Nie dotyczy udziału i wystąpień realizowanych przez firmy medyczne

Koszty usług dodatkowych:

Uroczysta kolacja dla uczestników Konferencji - 100 PLN - odpłatność odrębna – niedostępna w formularzu rejestracyjnym

ZAPRASZAMY!!!

/Kolacja towarzysząca wyszczególniona w opłacie nie jest współfinansowana ze środków pochodzących od firm członkowskich Izby POLMED lub MedTech Polska/

Opłata za nocleg z piątku na sobotę w pokoju 1 osobowym 340 PLN – dla wszystkich uczestników

Opłata za nocleg z piątku na sobotę w pokoju 2 osobowym 225 PLN – dla wszystkich uczestników

Zachęcamy do korzystania z rabatów:

Kod rabatowy dla studentów na kierunku elektroradiologii: **

dla rejestrujących się na wydarzenie na miejscu: **PAB25STUDENT** - upust 45% - wczesna rejestracja

dla rejestrujących się na wydarzenie na miejscu: **PAB25STUDENT** - upust 33% - późna rejestracja

dla rejestrujących się na wydarzenie on-line: **PAB25STUDENTON** - upust 38%

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

upust 22% (kod wysyłany przez PTE oraz SE) ze stażem krótszym niż 2 lata

upust 33% (kod wysyłany przez PTE oraz SE) ze stażem 2 lata i więcej

Uwaga!

Tożsame zasady rejestracyjne ustalono wobec uczestnictwa członków PSTE na imprezach organizowanych przez PTE oraz SE. Przystępujące rabaty z kodów rabatowych nie łączą się.

☠️ **WAŻNE !!!** ☠️

Punkty Edukacyjne – ustawiczny rozwój zawodowy

Zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego osób wykonujących niektóre zawody medyczne (Dz. U 2024 poz. 674) uczestnicy otrzymują: ☠️ **10** punktów edukacyjnych ☠️

Punkty szkoleniowe – Ochrona Radiologiczna

Zgodnie z Art. 33n ust. 3 pkt. 3 oraz ust. 4 pkt. 3 Ustawy Prawo Atomowe (Dz. U 2024 poz. 1277) uczestnicy otrzymują: ☠️ **5** punktów szkoleniowych ☠️

*Zgodnie z Art. 33n ust. 4 pkt. 4 oraz ust. 4 pkt. 4 Ustawy Prawo Atomowe (Dz. U 2024 poz. 1277) za wygłoszenie wykładu osoby otrzymują: ☠️ **10** punktów szkoleniowych ☠️