



**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 ver. 1.4

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. Biziela 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 | Co zmieniło się w prawie Atomowym, Przegląd Ekspozycji Niezamierzonych | mgr inż. Mateusz Badziak Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi |
| 12.10 – 12.40 | Zagrożenia związane ze stałym polem magnetycznym i wynikające z nich uregulowania prawne w specyfice pracowni Rezonansu Magnetycznego | dr Piotr Politanski Instytut Medycyny Pracy 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 firmy 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 – 16.10 | Wykład pod patronatem firmy Siemens Healthineers | Siemens Healthineers |
| 16.10 – 16.30 | Dlaczego warto wykorzystywać dwuenergetyczną tomografię komputerową w praktyce klinicznej? | mgr Dominika Urbańska Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Dr J. Biziela w Bydgoszczy |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 16.30 – 16.50 | Wykorzystanie sztucznej inteligencji w radioterapii śródoperacyjnej (IORT) Nowe perspektywy i możliwości | mgr Żaneta Kaniszewska-Dorsz Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach, Akademia Humanitas |
| 16.50 – 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 – 09:30 | Prawo i jakość(ć) | mgr Joanna Maciocha Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze |
| 09:30 – 09:45 | Wyzwanie czy możliwość: tele-elektroradiolog – Czy możemy pracować zdalnie? | mgr Agnieszka Przepióra Wielkopolskie Centrum Pediatrii w Poznaniu |
| 09:45 – 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 dr n. fiz. inż. Patrycja Mazgaj Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach |
| 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 Strzedulla Resonica |
| 12:45 – 13:15 | Wykonywanie Rezonansu Magnetycznego u pacjentów z implantami medycznymi i nie medycznymi typu Body Modification | mgr Maciej Longwic Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu |
| 13:15 – 13:30 | Zakończenie konferencji | Zarząd PSTE |



LIFE FROM INSIDE
SPONSOR GŁÓWNY WYDARZENIA

PATRONAT MEDIALNY



SPONSOR



PARTNER MERYTORYCZNY



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 | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | 500 PLN | 600 PLN | |
| | 600 PLN | 700 PLN | - członkowie PSTE ze stażem krótszym niż 2 lata* |
| | 900 PLN | 900 PLN | - pozostali uczestnicy |
| 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 zraszających elektroradiologów analogiczne zasady rejestracji, należy jednak dołączyć dokumenty potwierdzające 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. Przysługujące 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 ☠️