



KURS
TAJEMNICE REZONANSU MAGNETYCZNEGO
Panel V – Techniki obrazowania mięśnia sercowego
MSZCZONÓW 18-20.06.2021r.

Szkolenie przeznaczone jest dla elektroradiologów/techników elektroradiologii, lekarzy radiologów, fizyków medycznych, rezydentów radiologii i studentów zaangażowanych w diagnostykę MR.

Termin: 18-20 czerwca 2021

Miejsce: **Hotel Panorama** Ul. Tarczyńska 109a, 96-320 Mszczonów
<https://www.hotelpanorama.pl/>

Organizatorzy: Zakład Elektroradiologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Klub MR 7T ECOTECH Lublin
Fundacja Rozwoju Chirurgii Wewnętrzznacyniowej i Małoinwazyjnej
Przewodniczący komitetu organizacyjnego: **Prof. dr hab. n. med. Radosław Pietura**
Członkowie komitetu organizacyjnego: Anna Niedzialek, Artur Łazorczyk, Aneta Dudek, Anna Pankowska, Katarzyna Kochalska, Katarzyna Dyndor, Sławomir Nazaruk, Paulina Borowiec-Dymmel, Karolina Kulesza, Michał Toborek, Bartosz Zieńczuk, Agata Boćkowska-Lipnicka, Marta Wójcika, Piotr Dąbrowski, Paweł Siek, Paweł Korona

Wykładowcy: **Dr n. fiz. Waldemar Senczenko** - Zone Clinical Leader MR w Europie Wschodniej w firmie GE
Studia doktoranckie ukończył w Sir Peter Mansfield Magnetic Resonance Centre, Uniwersytet Nottingham, Wielka Brytania. Magister fizyki medycznej, technik elektroradiologii. W latach 2006–2008 pracował na stanowisku fizyka w Zakładzie Radiodiagnostyki, Instytutu Onkologii im. M.Curie-Skłodowskiej, Oddział w Gliwicach. W latach 2006 – 2011 prowadził “Warsztaty Rezonansu Magnetycznego” - wykłady z ćwiczeniami dla techników MR w Gliwicach. Obecnie pracuje na stanowisku specjalisty od aplikacji rezonansu magnetycznego: tworzenie protokołów badań klinicznych, standardowych oraz zaawansowanych aplikacji, bezpośrednio współpracuje z ośrodkami medycznymi.

Konrad Wawrzycki - Elektroradiolog w Zakładzie Radiologii Zabiegowej i Diagnostyki Obrazowej SPSK Nr 1 w Lublinie

Od 2011 roku Technik elektroradiolog w Zakładzie Radiologii Zabiegowej i Diagnostyki Obrazowej SPSK nr 1 w Lublinie. W latach 2012-2015 wykonywał badania rezonansu magnetycznego oraz szkolenia aplikacyjne na mobilnych aparatach firmy Eurodiagnostic. W latach 2016 – 2019 MR Clinical Specialist in GE. Od 2016 roku Pracownik Ośrodka Medycyny Doświadczalnej w Lublinie - wykonywanie badań przeżyciowych na systemie wysokopolowym Pharma Scan Bruker 7T.

Dr n. med. Karol Miszalski-Jamka - specjalista kardiologii, Przewodniczący Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Kierownik Pracowni Rezonansu Magnetycznego, Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu

Dr n. med. Karol Miszalski-Jamka, absolwent Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, specjalista kardiologii, Kierownik Pracowni Rezonansu Magnetycznego, Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu. Od 2005 roku zajmuje się badaniami serca przy pomocy rezonansu magnetycznego i tomografii komputerowej. Doświadczenie zagraniczne zdobywał m.in. w trakcie pobytów naukowo-badawczych w St.-Marien-Hospital, Bonn, Niemcy (15 miesięcy) oraz w University of Alabama at Birmingham, Alabama, USA (2 miesiące). Od 2011 roku Członek Zarządu a od 2017 roku Przewodniczący Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Członek Komitetu Naukowego Kongresów PTK. Współautor ponad 30 publikacji naukowych z kardiologii i diagnostyki obrazowej. Stypendysta Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej (dwukrotnie), KAAD (Katholischer Akademischer Ausländer Dienst) oraz projektu TWING (Transfer Wiedzy Nauka-Gospodarka, Program Operacyjny Kapitał Ludzki).

Lek. med. Maciej Włodarczyk - GE Healthcare

Absolwent Akademii Medycznej w Poznaniu, specjalista chirurgii ogólnej. Od ponad 20 lat związany z firmami farmaceutycznymi, od 2006r. Pracownik firmy Ge specjalizujący się w dziedzinie środków kontrastowych w diagnostyce obrazowej.

Mgr inż. Piotr Seweryński - NEE MR Modality Manager w GE Healthcare

Ukończył studia inżynierskie i magisterskie z zakresu elektroniki medycznej i jądrowej na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. Absolwent eMBA University of Quebec i SG. W pracy zawodowej z obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego od 1990 roku jako inżynier, specjalista aplikacyjny, handlowiec i manager. Wicemistrz Polski Juniorów w koszykówce - klub Start Lublin 😊

Mgr inż. Mateusz Piguła - inżynier serwisu Bertz Medical

Absolwent studiów inżynierskich i magisterskich z zakresu inżynierii biomedycznej na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej. W pracy zawodowej związany z technikami obrazowania medycznego.

Zakwaterowanie: Pokoje jednoosobowe*, dwuosobowe lub trzyosobowe.

Każdy pokój wyposażony jest w: TV, łazienkę z prysznicem, telefon, kosmetyki do pielęgnacji, wodę mineralną. Parking bezpłatny dla wszystkich gości hotelu – nie wymaga rezerwacji.

*Zakwaterowanie w pokoju jednoosobowym jest dodatkowo płatne przez osoby zainteresowane. Dopłata do pokoju jednoosobowego wynosi 100zł.

Warianty: Koszt udziału w I wariantcie – **900zł**

Wariant I obejmuje:

- Udział w wykładach 19.06.2021
- Identyfikator
- Certyfikat
- Materiały szkoleniowe - wysłane drogą elektroniczną po zakończeniu Kursu
- Kolacja w dniach: 18.06.2021; 19.06.2021
- 2 noclegi w pokoju dwuosobowym lub trzyosobowym (18/19.06.2021 oraz 19/20.06.2021)
- 2 śniadania (19.06.2021 oraz 20.06.2021)
- Przerwy kawowe 19.06.2021
- Obiad 19.06.2021

Wariant II (500/400* zł) obejmuje:

- Udział w wykładach 19.06.2021
- Identyfikator
- Certyfikat
- Materiały szkoleniowe - wysłane drogą elektroniczną po zakończeniu Kursu
- Przerwy kawowe 19.06.2021
- Obiad 19.06.2021

* Cenna 400 zł dotyczy studentów elektroradiologii

Pytania dodatkowe: Wszelkie dodatkowe pytania proszę kierować na adres e-mail:

kurstrm@spsk1.lublin.pl lub w wiadomości prywatnej na profilu społecznościowym Facebook pod nazwą Kurs Tajemnice Rezonansu Magnetycznego.



bertzmedical



Tajemnice Rezonansu
Magnetycznego



GE Healthcare
**PARTNER
STRATEGICZNY**