

ŚRODA, 28. maja 2025 r.

15:00 Walne Zebranie Delegatów PLTR, Pałac Działyńskich, (ul. Stary Rynek 78, Poznań)

CZWARTEK, 29. maja 2025 r.

CZWARTEK, 29. maja 2025 r.							
NEURORADIOLOGIA		PLTR	MSK dziecko to nie mały dorosły	RADIOLOGIA ONKOLOGICZNA	KLATKA PIERSIOWA	OBRAZOWANIE GŁOWY i SZYI jak zaplanować i opisać badanie	ELEKTORADIOLOGIA
09:00 - 10:30	wita ESNR						
	Intracranial hypertension. <i>Cem Cali, Izmir, Turcja</i>		Złamanie typu Salter-Harris. Trudności diagnostyczne i ich następstwa. <i>Jan Świętkowski, Warszawa, Sławomir Sniela, Rzeszów</i>	Trudności w ocenie RECIST. <i>Katarzyna Steinhof-Radwańska, Gliwice</i>	Zmiany roziane z obecnością guzków. <i>Lucyna Opoka, Warszawa</i>	Jak wykonać badania TK i MR w rejonie twarzoczaszki i szyi w zależności od problemu klinicznego. <i>Tomasz Nowicki, Gdańsk</i>	Nowości techniczne w tomografii komputerowej. <i>Zbigniew Serafin, Bydgoszcz</i>
	Spontaneous intracranial hypotension - spinal imaging. <i>Charles Romanowski, Sheffield, Wielka Brytania</i>		Awulsyjne złamanie u młodych sportowców i nastolatków. <i>Wojciech Szewczyk, Chorzów</i>	Nowoczesne leczenie raka płuca A.D. 2025. <i>Katarzyna Błańska, Warszawa</i>	Choroby torbielowate płuc. <i>Mateusz Pajer, Warszawa</i>	Jak oglądać badania szyi, na co zwrócić uwagę? <i>Olena Wojno, Warszawa</i>	Biopsja mamentotomiczna pod kontrolą mammografii. <i>Justyna Omernik, Gdańsk</i>
	imaging of Stroke in the era of Thrombectomy. <i>Fabrice Bonneville, Tuluza, Francja</i>		Obrzęk szpiku u dzieci w badaniu MR - to niekoniecznie onkologia. <i>Mateusz Plaza, Warszawa</i>	Zmiany płucne indukowane immunoterapią - ocena radiologiczna. <i>Katarzyna Błańska, Warszawa</i>	Obraz radiologiczny chorób śródmięszkowych z wtknięciem płuc. <i>Jacek Wakuliński, Warszawa</i>	Błędy w opisach badań MR i TK szyi. <i>Emilia Wnuk, Warszawa</i>	Zastosowanie sztucznej inteligencji w obrazowaniu pediatrycznym. <i>Tomasz Bylicki, Bydgoszcz</i>
Jądra podstawy. <i>Joanna Bładowska, Poznań</i>		Warianty rozwojowe układu mięśniowo-szkieletowego symulujące patologie. <i>Joanna Niemunis-Sawicka, Gdańsk</i>	Ocena węzłów chłonnych w systemie LN-RADS w CT i MR w porównaniu w kryteriami Recist i Node-RADS. <i>Cezary Chudobirski, Łódź</i>	Angio-TK w diagnostyce zatorowości płucnej - tips and tricks. <i>Wojciech Kazmierczak, Bydgoszcz</i>		Rezonans magnetyczny całego ciała - doświadczenia własne. <i>Monika Garczarek, Gliwice</i>	
10:30 - 11.00 Przerwa							
OBRAZOWANIE JAMY BRZUSZNEJ aktywnego nadzoru		strategie	OBRAZOWANIE KLATKI PIERSIOWEJ	RADIOLOGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	RADIOLOGIA PEDIATRYCZNA	NEURORADIOLOGIA ZABIEGOWA	Sesja sponsorowana SIEMENS Healthineers
Zmiany potencjalnie łagodne w wątrobie - czy / jak i jak długo kontrolować? <i>Krzysztof Gibirski, Warszawa</i>			Słownik pojęć radiologicznych w diagnostyce klatki piersiowej. <i>Katarzyna Błańska, Warszawa</i>	Obrazowanie stawów skroniowo-żuchwowych. <i>Tomasz Kulczyk, Poznań</i>	Wady serca - co rezydent wiedzieć powinien. <i>Łukasz Pawełek, Katowice</i>	Podciśnienie śródczaszkowe – diagnostyka obrazowa, metody leczenia. <i>Magdalena Knapik, Kraków</i>	
Wątroba o wysokim ryzyku HCC - aktualne wytyczne. <i>Andrzej Cieszanowski, Warszawa</i>			Wprowadzenie do chorób śródmięszkowych płuc. <i>Jacek Wakuliński, Warszawa</i>	Nie tylko szkliviak – diagnostyka radiologiczna nowotworów zębopochodnych. <i>Ingrid Różyło-Kalinowska, Lublin</i>	Guzyk tarczycy u dzieci - algorytm diagnostyczny. <i>Dominik Świętań, Gdańsk</i>	Embolizacja tętnic oponowych w przewlekłych krwiakach podtwardówkowych. <i>Bartłomiej Lasocha, Kraków</i>	
Torbiele trzustki - nowe rekomendacje z Kyoto. <i>Joanna Pierkowska, Gdańsk</i>			Guzyk płuca - zmiana łagodna czy złośliwa? <i>Lucyna Opoka, Warszawa</i>	Urazy układu stomatognatycznego. <i>Luiza Grzycka-Kowalik, Lublin</i>	Miejsce badania RTG i MR w diagnostyce młodzieńczego sacroiliitis w świetle wytycznych ESSR. <i>Joanna Kisiel, Warszawa</i>	Wytyczne w kwalifikacji do trombektomii mechanicznej w ostrych udarach niedokrwiennych mózgu u dorosłych i dzieci. <i>Katarzyna Lubkowska, Sławomir Berez, Wrocław</i>	
PSC - co powinno wzbudzać naszą uwagę? <i>Anna Stadnik, Warszawa</i>			Klasyfikacja TNM raka płuca IX edycja. <i>Joanna Pierkowska, Gdańsk</i>	Tomografia stożkowa (CBCT) – wyzwania dla stomatologa. <i>Franciszek Burdan, Lublin</i>	Aktualne wytyczne w diagnostyce udarów u dzieci. <i>Elżbieta Jurkiewicz, Warszawa</i>	Przetoki oponowe tętniczo-żylne: diagnostyka obrazowa, metody leczenia. <i>Michał Zawadzki, Warszawa</i>	
Rak odbytnicy po radioterapii - watch and wait. <i>Anna Holdakowska, Warszawa</i>							
Kontrola obrazowa torbielowatych i litych zmian ogniskowych nerek - zalecenia EAU". <i>Piotr Palczewski, Warszawa</i>							
12.45 - 14.45 UROCZYSTE OTWARCIE 44. KONGRESU POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO							
NEURORADIOLOGIA		Sesja naukowa	Sesja sponsorowana Philips	100 lat Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego	USG zapalenia w perspektywie radiologa	Sesja sponsorowana TMS / CANON	
Kregosłup zwyrodnieniowy - jak prawidłowo opisać. <i>Anna Zimny, Wrocław</i>			Tomografia spektralna w diagnostyce onkologicznej - jak więcej i lepiej. <i>Justyna Rembak-Szynkiewicz, Gliwice</i>		Dna moczanowa obraz ultrasonograficzny choroby. <i>Iwona Sudol-Szopiriska, Warszawa</i>	Przydatność obrazowania płuc w MR w wybranych jednostkach chorobowych. <i>Alicja Gielata, Bartosz Mruk, Jerzy Walecki</i>	
Urazy rdzenia i kregosłupa: kiedy dzwonić do neurochirurga? <i>Maciej Guziński, Wrocław</i>			Spektroskopia wielojądrowa na co dzień. <i>Piotr Cisek, Warszawa</i>	<i>Małgorzata Szczerba-Trojanowska, Lublin</i> <i>Edyta Szurawska, Gdańsk</i> <i>Andrzej Urbanik, Kraków</i>	CEUS jako metoda diagnozowania i monitorowania leczenia ropni narządów mięszzowych <i>Łudomir Stefańczyk Łódź</i>		
Anatomia ośrodków mózgowia a praktyka kliniczna.			Sesja sponsorowana Synectic/Hologic		Zapalenia naczyń – obraz ultrasonograficzny. <i>Grzegorz Malek, Warszawa</i>		
					Choroby stawów - mikrointerwencje.		

	Agata Majas, Łódź		Affirm® - a complete solution for biopsy		Joanna Niemunis-Sawicka, Gdańsk		
	ABC obrazowania przysadki mózgowej. Edyta Maj, Warszawa		Genius AI - Integrated artificial intelligence solutions for early detection and diagnosis of breast cancer		Ablacja nerwów kolanowych pod kontrolą USG w chorobie zwyrodnieniowej stawów Ksawery Kordecki, Warszawa		
16.15 - 16.45	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI		ZEBRANIE SEKCJI			
Przerwa							
16.45 - 18.15	<b>OBRAZOWANIE UKŁADU MOCZOWO-PLCIOWEGO</b>	<b>PLTR wita PTChP i PTKT: skryning raka płuca</b>	<b>Sesja naukowa</b>	<b>INŻYNIERIA I FIZYKA MEDYCZNA</b>	<b>RADIOLOGIA PEDIATRYCZNA</b>	<b>OBRAZOWANIE SERCA I NACZYŃ</b>	
	Ocena pęcherza moczowego w badaniu MRI, skala VIRADS. Katarzyna Skrobisz, Gdańsk	Skryning raka płuca - projekt. Małgorzata Czajkowska-Malinowska, Bydgoszcz		Audyty kliniczne i optymalizacja. Ryszard Kowski, Łódź	Obrazowanie rezonansu magnetycznego płuc w pediatrii. Katarzyna Jończyk-Potoczna, Poznań	TAVI - role of imaging in preprocedural planning. Rodrigo Salgado, Antwerpia, Belgia	
	Ocena zmian ogniskowych gruczołu krokowego w badaniu MRI, skala PIRADS. Hanna Falińska, Zielona Góra	Skryning od A do Z - doświadczenia własne. Witold Rzyman, Gdańsk, Mariusz Adamek, Zabrze, Edyta Szurawska, Gdańsk		Dział aparatury medycznej - problemy i wyzwania. Adrian Truszkiewicz, Rzeszów	Multiparametryczne badanie USG przewodu pokarmowego w ocenie nieswoistych zapaleń jelit. Mateusz Patek, Wrocław	Extracardiac findings in cardiac CT and MRI. Giuseppe Muscoguri, Bergamo, Włochy	
	Ocena wznowy miejscowej po leczeniu raka gruczołu krokowego, skala PIRR. Justyna Rembak-Szynkiewicz, Gliwice	Deabata: Prezesi PTChP, PTTK i PLTR, Konsultanci Krajowi chorób płuc, torakochirurgii i radiologii, Koordynator WWRP		Badania porównawcze w warunkach klinicznych. Joanna Kidoń-Szołtysek, Katowice	ASL w badaniach MR mózgu. Monika Bekiesińska-Figatowska, Warszawa	Ostre zespoły aortalne. Bartłomiej Stasiów, Katowice	
	Przypadki i dyskusja			Sprawozdawczość z nadzoru nad dawkami. Andrzej Lutak, Kraków	Wady układu moczowego - trudności diagnostyczne. Justyna Żyga, Katowice	Przygotowanie pacjenta do badania TK. Bartłomiej Kędziński, Wrocław	
PIĄTEK, 30. maja 2025 roku							
09:00 - 10:30	<b>OBRAZOWANIE JAMY BRZUSZNEJ PLTR wita ESGAR</b>	<b>OBRAZOWANIE KLATKI PIERSIOWEJ</b>	<b>USG new applications of existing ultrasound technologies</b>	<b>RADIOLOGIA ZABIEGOWA</b>	<b>RADA REZYDENTÓW</b>	<b>INŻYNIEROWIE, FIZYCY, ELEKTRODIAGNOSTYCY</b>	<b>Sesja Hologic/Synectic</b>
	Obscure gastrointestinal bleeding Damian Tolan, Leeds	Badania przesiewowe - program wczesnego wykrywania raka płuca. Małgorzata Jelitto, Gdańsk	Ultrasound Elastography of the Liver: What the Clinician Needs to Know Carla Serra, Bologna New recommendations in the breast and lymph nodes elastography. Katarzyna Dobruch-Sobczak, Warszawa	Zespół żyły głównej górnej - aspekty kliniczne i techniczne leczenia zabiegowego. Tomasz Jargiełło, Lublin	Panel dyskusyjny z mentorami Edyta Maj Warszawa Wojciech Wawrzyniak, Piękary Śląskie Wojciech Rudnicki, Kraków Rady Rezydentów Irmira Morawska Lis Agnieszka	Obrazowanie SWI mózgowia. Waldemar Senczenko, Warszawa	
	Mimickers in liver imaging Giuseppe Brancatelli, Palermo	Diagnostyka obrazowa raka płuca. Anna Chodorowska, Wrocław	CEUS PV-HV transient time as a method of diagnosis of liver fibrosis. Andrzej Fedak, Kraków	Rola radiologii zabiegowej w leczeniu chorób ginekologicznych. Krzysztof Pyra, Lublin		Ocena mechanicznej sztywności ściany wątroby (NAFLD) przy użyciu badania rezonansu magnetycznego. Filipeta Zwanada, Budanszycz	
	Assessing response to systemic therapy in liver metastases Federica Vernuccio, Palermo	Powikłania leczenia raka płuca. Katarzyna Błasińska, Warszawa	CEUS in abdominal vascular pathologies-hot or not? Recent applications Anna Drelich-Zbroja, Lublin	Jak stworzyć pracownię radiologii zabiegowej TK. Grzegorz Rosiak, Warszawa		Analiza włókienki lewej komory oraz wyznaczenie dróg anatomicznych w oparciu o rezonans magnetyczny i tomografię komputerową. Kamil Zub, Katowice	
	Pułapki w stosowaniu kontrastów hepatotropowych Joanna Podgórska, Warszawa	PET w pulmonologii i torakochirurgii. Bogdan Małkowski, Bydgoszcz	Liver biopsy CEUS controlled Agnieszka Czapska, Kraków	Leczenie wewnątrzczasyniowe w ostrej zakrzepicy żyłnej. Michał Sajdek, Warszawa		Rozszerzona rzeczywistość w diagnostyce obrazowej. Bartosz Bąk, Poznań	
10:30 - 11:00	Przerwa						
11:00 - 12:30	<b>NEURORADIOLOGIA</b>	<b>UKŁAD MOCZOWO-PLCIOWY</b>	<b>MEDYCYNĄ SPORTOWA Diagnostyka obrazowa w piłce nożnej</b>	<b>RADIOLOGIA ZABIEGOWA Niewydolność żylna miednicy</b>	<b>DIAGNOSTYKA PIERSI</b>	<b>Sesja sponsorowana MKJ Radiologia</b>	<b>OBRAZOWANIE SERCA I NACZYŃ</b>
	Infekcyjne zapalenia mózgu. Edyta Szurawska, Gdańsk	Endometrioza - rozpoznanie i staging w MR. Monika Bekiesińska-Figatowska, Warszawa	Urazy hamstringów - współczesne standardy obrazowania w medycynie sportowej. Artur Kusak, Łódź	Patomechanizm niewydolności żył miednicy. Tomasz Aleksiejew-Kleszczyński, Kraków	MRI. Elżbieta Luczyńska, Kraków		Rola tomografii komputerowej w ocenie dysfunkcji zastawek serca. Ilona Michalowska, Warszawa
	Padaczka lekooporna - dlaczego aparat 3T. Anna Zimny, Wrocław	Rak szyjki macicy, rola radiologa w MDT. Justyna Rembak-Szynkiewicz, Gliwice	Żyłka piłkarza. Wojciech Wawrzyniak, Zabrze	Diagnostyka niewydolności żyłnej miednicy USG – co widzimy? Katarzyna Bogucka, Kraków	USG. Krzysztof Kozielec, Poznań		Ocena morfologii i stabilności blaszki miażdżycowej. Katarzyna Sienkiewicz, Gdańsk
	Dalej niż CSN- obrazowanie nerwów obwodowych. Edyta Maj, Warszawa	Limitations of Prostate MRI Including PI-RADS: pearls and tricks. Kai Vilanova, Girona, Hiszpania	Sygnaly szpiku kostnego - jak interpretować urazy kostne w badaniu MR. Wojciech Szewczyk, Chorzów	Diagnostyka niewydolności żyłnej miednicy MR – co widzimy? Radosław Pietura, Lublin	MG. Wojciech Rudnicki, Kraków		Obrazowanie wad serca u dorosłych. Elżbieta Siek, Lublin
	Obrazowanie w wybranych patologiach opon rdzenia kręgowego. Marlena Berezniak, Warszawa	PIQULv.2, PRECISEv.2 - co nowego w obrazowaniu stercza. Hanna Falińska, Zielona Góra	Panel dyskusyjny: rola radiologa w zawodowym sporcie	Czy leczenie żyłaków pochodzenia miednicznego wymaga procedur wewnątrzczasyniowych? Tomasz Aleksiejew-Kleszczyński, Kraków	Co na to patolog? Joanna Szpar, Kraków	<b>Sesja sponsorowana United Imaging</b>	Ciekawe przypadki. Grzegorz Stankiewicz, Lublin
Opisywanie badań kontrolnych po neurointerwencjach			Techniczne aspekty embolizacji żył miednicy – czego się nauczyć?	Co na to chirurg?			

	Michał Zawadzki, Warszawa		Radosław Pietura, Lublin	Marcin Migaczewski, Kraków	
			Co wiemy a czego nadal nie wiemy o niewydolności żył miedniczych? Tomasz Urbaneć, Katowice		
			U kogo wykonać zabieg embolizacji żył miedniczych? Łukasz Paluch, Warszawa		

**Przerwa** **Sesja lunchowa SIEMENS Historia Radiologii**

	JAMA BRZUSZNA gastroenterologia	MSK od obrazka do diagnozy	Sesja sponsorowana GE HealthCare	Sesja naukowa	OBRAZOWANIE W ONKOLOGII sesja gości zagranicznych	DIAGNOSTYKA PIERSI	Sesja naukowa
13:30 - 15:30	Rola obrazowania w NZJ, czego klinicysta oczekuje od radiologa? Piotr Eder, Poznań	Przypadkowo wykryte zmiany w kości: Bone-RADS i nie tylko. Piotr Palczewski, Warszawa	Precyzyjna diagnostyka onkologiczna prostaty w MRI. Kai Vilanova, Girona, Hiszpania		Speaking the same language: How to transform Radiological communication in oncological imaging: TIRADS, LIRADS, PIRADS and beyond. Jacob Sasna, Jerozolim, Izrael	Mammografia – pierwszy filar bezpiecznych piersi. Elżbieta Luczyńska, Kraków	
	Obrazowanie choroby Crohna - jakie informacje powinien zawierać opis badania? Edyta Szurowska, Gdańsk	Proteoplastyka - czego ortopeda oczekuje od opisu badania obrazowego. Jan Niwiński, Warszawa	Algorytm postępowania w precyzyjnej diagnostyce raka piersi z wykorzystaniem najnowszych technologii. Katarzyna Steinhoff-Radwańska, Gliwice		How is nano (Ferrotan) - MRI revolutionizing the diagnosis of lymph node metastases? Jelle Barentsz, Nijmegen, Niderlandy	Nie taka słodka diagnostyka – cukrzyca a choroby piersi. Katarzyna Cyranko, Kraków	
	Przetoki odbytu - nowe wytyczne kliniczno-radiologiczne. Iwona Sudol-Szapińska, Warszawa	Najczęstsze urazy sportowe „weekendowych wojowników”. Paweł Szaro, Gothenburg, Szwecja	Rak płuc diagnostyka z wykorzystaniem najnowszych technologii w tomografii komputerowej. Maria Mazzei, Mediolan, Sieno, Włochy		CT Imaging Patterns in Major Histological Types of Lung Cancer. Ioana Gheonea, Kraiova, Rumunia	Konsylium onkologiczne Katarzyna Goździewicz, Katarzyna Raclawska, Maciej Bobowicz	
	Stwardniające zapalenie kręzki - trudności diagnostyczne. Michał Frączek, Warszawa	Sacroiliac Disease and Treatment. Luigi Manfre, Viagrande-Cantania, Włochy	Nowoczesna diagnostyka i terapia w nowotworach wątroby. Piotr Piasecki, Warszawa		Breast Cancer - Ultrasound: Technical Aspects and Pitfalls in Diagnostic Practice. Baris Brkjiacic, Zagrzeb, Chorwacja		
	Prezentacja przypadków. Joanna Podgórska, Michał Frączek, Warszawa						

**15:30 - 16:00** **ZEBRANIE SEKCJI**

**Przerwa**

	Neuroradiologia	MSK procedury małoinwazyjne	Radiologia kliniczna i radiolodzy w przyszłości – idealne dopasowanie czy rozczarowanie?	Sesja naukowa	PIERSI ja to robię ?	Jak ocena przed i po leczeniu nowotworu szyi	Sesja sponsorowana BAYER
16:00 - 17:30	Odmienne stany świadomości. Monika Bekiesińska-Figatowska, Warszawa	Przeskórne interwencje pod kontrolą USG w zespolach bólowych stawów. Janusz Wieczorek, Warszawa	AI in Radiology – Solving Problems, or Creating New Ones? Adrian Brady, Cork, Irlandia		USG. Katarzyna Dobruch-Sobczak, Warszawa	Nowotwory szyi - jak opis radiologiczny wpływa na leczenie? Emilia Wnuk, Warszawa	Onkologia płułki diagnostyczne (prostate, piersi, nerki, rak szyjki i trzonu macicy)
	Mózg na lekach. Barbara Bobek-Bilewicz, Gliwice	Leczenie małoinwazyjne malformacji nacyniowych kończyn. Rafał Maciąg, Warszawa	AI – próba stworzenia lepszej rzeczywistości. Maciej Bobowicz, Gdańsk		Mammografia. Katarzyna Steinhoff-Radwańska, Gliwice	Zmiany po radioterapii w tkankach miękkich szyi, rekonstrukcje, platy Agnieszka Trojanowska, Lublin	
	Podstawa czaszki: anatomia i patologie. Tomasz Dziedzic, Warszawa	Biopsja przeskórna w diagnostyce guzów kości. Paweł Szaro, Gothenburg, Szwecja	Debata. Prowadzenie: Małgorzata Gałązka-Sobotka, Gdańsk		MR. Wojciech Rudnicki, Kraków	Obraz po radioterapii w rejonie głowy i szyi - jakich zmian oczekujemy a co budzi niepokój? Tomasz Nowicki, Warszawa	
	Glejak - współpraca neuroradiologa z neurochirurgiem. Jerzy Walecki, Maciej Bujko, Warszawa	Leczenie małoinwazyjne łagodnych guzów układu mięśniowo-szkieletowego. Paweł Szwertnia, Warszawa			Dyskusja, przypadki.	Dyskusja	
	Zastawki komorowo-otrzewnowe: ocena pooperacyjna oraz powikłania. Joanna Białowska, Wrocław						

**SOBOTA, 31. maja 2025 r.**

	Lekcja radiologiczno-kliniczna UDAR na dyżurze	EDIR	NEURORADIOLOGIA nie tylko ciekawe przypadki	RADIOLOGIA PEDIATRYCZNA przypadki	AI W RADIOLOGII	Neuroradiologia zabiegowa	Sesja naukowa
09:00 - 10:30	Pacjent na SOR i co dalej? Sławomir Michalak, Poznań	Jak przygotować się do egzaminu EDIR? Laura Oleaga, Barcelona, Hiszpania	Toxic/metabolic diseases of the brain. Luc van den Hauwe, Antwerp, Belgia		Sztuczna Inteligencja w codziennej pracy radiologa: przegląd narzędzi klinicznych. Wadim Wojciechowski, Kraków	Dostęp promieniowy w neuroradiologii zabiegowej: za. Mariusz Banach, Kraków	
	Błędy w ocenie perfuzji KT. Natalia Majewska, Poznań		Anna Zimny, Wrocław Maciej Guziński, Wrocław Julia Wieczorek-Pastusiak, Warszawa	Tomasz Waszak, Poznań Helena Witowicz, Warszawa Anna Konobradzka, Gdańsk Jakub Byczkowski, Gdańsk Paulina Sahierni Warszawa	EduXR – Edukacja Medyczna w Rozszerzonej Rzeczywistości: w jaki sposób nowy widok 3D może pomóc w radiologii. Klaudia Proniewska, Kraków	Dostęp promieniowy w neuroradiologii zabiegowej – przeciętno. Tadeusz Papieła, Kraków	
	Czy MR rozwiązuje problem na dyżurze?	Sumiaria egzaminu EDIR			AI w radiologii szcękowo-twarzowej.	Wrodzone anomalie tętnic mózgowych.	

	<i>Katarzyna Karmelita-Katulska, Poznań</i>		<i>Edyta Maj, Warszawa Jagoda Jacków-Nowicka Maciej Szatkowski, Warszawa</i>		<i>Marta Dyszkiewicz-Konwińska, Szczecin</i>	<i>Katarzyna Lubkowska, Sławomir Bereza, Wrocław</i>	
	Panel dyskusyjny: neurolog i radiolog czy to może być sprawny zespół? Panel dyskusyjny				Sztuczna Inteligencja - szanse, zagrożenia i aktualne regulacje <i>Miłosz Rozynek, Kraków</i>	Dyskusja	
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>
<b>Przerwa</b>							
	<b>PLTR wita PTN i PTND</b>	<b>Wytyczne PLTR</b>	<b>RADIOLOGIA ONKOLOGICZNA</b>	<b>RADA REZYDENTÓW Rezydenci rezydentom - przypadki kliniczne</b>	<b>OBRAZOWANIE W TK i MR</b>	<b>Sesja naukowa</b>	<b>Sesja naukowa</b>
<b>11:00 - 12:30</b>	Choroby demielinizacyjne – nie tylko SM. <i>Alina Kulakowska, Białystok</i>	Obrazowanie MR u osób ze wszczepionymi urządzeniami do elektroterapii serca. <i>Adam Lemanowicz, Bydgoszcz</i>	CT imaging patterns in major histological types of lung cancer. <i>Ioana Andreea Gheonea, Craiova, Rumunia</i>	Przypadki przygotowane przez rezydentów	Ocena odpowiedzi na leczenie w przerzutach do szkieletu osiowego. <i>Franciszek Burdan, Lublin</i>		
	Zmodyfikowane kryteria McDonald'a – jak wpłyną na naszą współpracę u chorych z SM? <i>Alicja Kalinowska, Poznań</i>	Zalecenia PLTR dotyczące podawania środków kontrastujących. <i>Zbigniew Serafin, Bydgoszcz</i>	Mózgowie - czy to na pewno guz? <i>Barbara Bobek-Billewicz, Gilwice</i>		Torbiele nerek w skali Bosniak - zastosowanie praktyczne. <i>Joanna Kruk-Bachonko, Lublin</i>		
	Dziecko z padaczką - dwugłós: neurolog dziecięcy i radiolog. <i>Maria Mazurkiewicz-Beldzińska, Gdańsk</i>	Czas na zmiany: stosowanie osłon indywidualnych pacjenta nie jest już rekomendowane. <i>Agnieszka Kuchcińska, Warszawa</i>	Wątroba - czy to na pewno przerzut? <i>Joanna Podgórska, Warszawa</i>		Pacjenci po leczeniu raka pęcherza moczowego oczami radiologa. <i>Luiza Grzycka-Kowalik, Lublin</i>		
	Dziecko z padaczką - dwugłós: neurolog dziecięcy i radiolog. <i>Dominik Świętoń, Gdańsk</i>	Ograniczenia badań obrazowych u kobiet ciężarnych i w wieku reprodukcyjnym. <i>Zbigniew Serafin, Bydgoszcz</i>	Czy to na pewno rozśwież? Zmiany w trakcie leczenia chemioterapią, immunoterapią i radioterapią. <i>Karol Ludwik, Katowice</i>		Przeszczepiona wątroba okiem radiologa. <i>Adam Lemanowicz, Bydgoszcz</i>		
<b>12:30</b>	<b>ZAMKNIĘCIE</b> <b>44. KONGRESU POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO</b>						