

ŚRODA, 28. maja 2025 r.						
15:00	Walne Zebranie Delegatów PLTR, Pałac Działyńskich, (ul. Stary Rynek 78, Poznań)					
CZWARTEK, 29. maja 2025 r.						
Sala Ziemi	1.A-C	1D	1E	1G	1F	
09:00 - 10:30	<b>NEURORADIOLOGIA - PLTR meets ESNR</b>	<b>MSK - dziecko to nie mały dorosły</b>	<b>Onkologia</b>	<b>KLATKA PIERSIOWA</b>	<b>GŁOWA I SZYJA O, nie! To jest badanie szyi! - jak zaplanować i opisać badanie</b>	<b>ELEKTORADIOLOGIA</b>
	Intracranial hypertension. Cem Calli, Izmir, Turcja	Złamania typu Salter-Harris. Trudności diagnostyczne i ich następstwa. Jan Świątkowski, Warszawa, Sławomir Snela, Rzeszów	Trudności w ocenie RECIST. Katarzyna Steinhof-Radwarska, Gliwice	Zmiany rozsiane z obecnością guzków. Lucyna Opoka, Warszawa	Jak wykonać badania TK i MR w rejonie twarzoczaszki i szyi w zależności od problemu klinicznego. Tomasz Nowicki	Nowości techniczne w tomografii komputerowej. Zbigniew Serafin, Bydgoszcz
	Spontaneous intracranial hypotension - spinal imaging. Charles Romanowski, Sheffield, Wielka Brytania	Awulsyjne złamania u młodych sportowców i nastolatków. Wojciech Szewczyk, Chorzów	Nowoczesne leczenie raka płuca A.D. 2025. Katarzyna Błasińska, Warszawa	Choroby torbielowe płuca. Mateusz Pajer Warszawa	Jak oglądać badania szyi, na co zwrócić uwagę? Olena Wojno	Biopsja mammotomiczna pod kontrolą mammografii. Justyna Omernik, Gdańsk
	Imaging of Stroke in the era of Thrombectomy. Fabrice Bonneville, Tuluz, Francja	Obrzęk szpiku u dzieci w badaniu MR - to niekoniecznie onkologia. Mateusz Plaza, Warszawa	Zmiany płucne indukowane immunoterapią - ocena radiologiczna. Katarzyna Błasińska, Warszawa	Obraz radiologiczny chorób śródmiąższowych z włóknieniem płuc. Jacek Wakuliński, Warszawa	Błędy w opisach badan MR i TK szyi. Emilia Wnuk	Zastosowanie sztucznej inteligencji w obrazowaniu pediatrycznym. Tomasz Bylicki, Bydgoszcz
	Jądra podstawy. Joanna Bładowska, Poznań	Warianty rozwojowe układu mięśniowo-szkieletowego symulujące patologię. Joanna Niemunis-Sawicka, Gdańsk	Ocena węzłów chłonnych w systemie LN-RADS w CT i MR w porównaniu w kryteriami Recist i Node-RADS. Cezary Chudobiński Łódź	Angio-TK w diagnostyce zatorowości płucnej - tips and tricks.		Rezonans magnetyczny całego ciała - doświadczenia własne. Monika Garczarek, Gliwice
10:30 - 11:00	Przerwa					
11:00 - 12:30	<b>JAMA BRZUSZNA - strategie aktywnego nadzoru</b>	<b>KLATKA PIERSIOWA - mini kurs</b>	<b>RADIOLOGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>NEURORADIOLOGIA ZABIEGOWA</b>	<b>SESJA SPONSOROWANA Simens</b>
	Zmiany potencjalnie łagodne w wątrobie - czy / jak i jak długo kontrolować? Krzysztof Gibirski, Warszawa	Słownik pojęć radiologicznych w diagnostyce klatki piersiowej. Katarzyna Błasińska Warszawa	Obrazowanie stawów skroniowo-zuchwowych. Tomasz Kulczyk, Poznań	Wady serca - co rezydent wiedzieć powinien. Łukasz Pawelek, Katowice	Podciśnienie śródczaszkowe – diagnostyka obrazowa, metody leczenia – Magdalena Knapik	
	Wątroba o wysokim ryzyku HCC - aktualne wytyczne. Andrzej Cieszanowski, Warszawa	Wprowadzenie do chorób śródmiąższowych płuc. Jacek Wakuliński, Warszawa	Nie tylko szkliviak – diagnostyka radiologiczna nowotworów zębopochodnych. Ingrid Różyło-Kalinowska, Lublin	Guzyki tarczycy u dzieci - algorytm diagnostyczny. Dominik Świętoń, Gdańsk	Embolizacja tętnic oponowych w przewlekłych krwiakach podtwardówkowych. Bartłomiej Łasocho, Kraków	
	Torbiele trzustki - nowe rekomendacje z Kyoto. Joanna Pierkowska, Gdańsk	Guzyk płuca - zmiana łagodna czy złośliwa? Lucyna Opoka, Warszawa	Urazy układu stomatognatycznego. Luiza Grzycka-Kowalik, Lublin	Miejsce badania RTG i MR w diagnostyce młodzieńczego sacroiliitis w świetle wytycznych ESSR. Joanna Kisiel, Warszawa	Aktualne wytyczne w kwalifikacji do trombektomii mechanicznej w ostrych udarach niedokrwiennych mózgu u dorosłych i dzieci. Katarzyna Lubkowska, Sławomir Bereza, Wrocław	
	Rak odbytnicy po radioterapii - watch and wait. Anna Holdakowska, Warszawa	Klasyfikacja TNM raka płuca IX edycja. Joanna Pierkowska, Gdańsk	Tomografia stożkowa (CBCT) – wyzwania dla stomatologa. Franciszek Burdan, Lublin	Aktualne wytyczne w diagnostyce udarów u dzieci. Elżbieta Jurkiewicz, Warszawa	Przetoki oponowe tętniczo-żylna diagnostyka obrazowa, metody leczenia. Michał Zawadzki, Warszawa	
12:45 - 14:45	UROCZYSTE OTWARCIE 44. KONGRESU POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO					
14:45 - 16:15	<b>NEURORADIOLOGIA</b>	<b>PIERSI okiem ekspertów</b>	<b>od 15 Sesja SPONSOROWANA Synectic/Hologic</b>	<b>HISTORIA POLSKIEJ RADIOLOGII</b>	<b>USG - zapalenia przez obiekty radiologa</b>	<b>SESJA SPONSOROWANA TMS (CANON)</b>
	Kręgosłup zwyrodnieniowy - jak prawidłowo opisać. Anna Zimny, Wrocław	Mammografia – pierwszy filar bezpiecznych piersi. Elżbieta Łuczyska, Kraków	Affirm® - a complete solution for biopsy	w przygotowaniu	Dna mocznowa obraz ultrasonograficzny choroby. Iwona Sudol-Szopińska, Warszawa	Przydatność obrazowania płuc w MR w wybranych jednostkach chorobowych Alicja Gielata, Bartosz Mruk, Jerzy Walecki
	Urazy rdzenia i kręgosłupa: kiedy dzwonić do neurochirurga? Maciej Guziński, Wrocław	Breast MRI and CEM: a needed cooperation. Francesco Sardanelli, Mediolan, Włochy	Genius AI - Integrated artificial intelligence solutions for early detection and diagnosis of breast cancer		Zapalenie stawów - mikrointerwencje. Joanna Niemunis-Sawicka, Gdańsk	w przygotowaniu
	Anatomia ośrodków mózgowia a praktyka kliniczna. Agata Majos, Łódź	Nie taka słodka diagnostyka – cukrzyca a choroby piersi. Katarzyna Cyranka, Kraków			Nerwy obwodowe, blokady nerwów obwodowych. Kazimierz Kordecki, Warszawa	
	ABC obrazowania przysadki mózgowej - Edyta Maj, Warszawa				Zapalenia naczyń – obraz ultrasonograficzny. Grzegorz Małek, Warszawa	
16:15 - 16:45	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>		<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>
Przerwa						
	<b>UKŁAD MOCZOWO-PŁCIOWY – sesja edukacyjna</b>	<b>PLTR wita PTChP i PKT: Skrining raka płuca - DEABATA</b>	<b>SESJA SPONSOROWANA</b>	<b>INŻYNIERIA I FIZYKA MEDYCZNA</b>	<b>PEDIATRIA</b>	<b>SERCE I NACZYNNIA</b>
	Ocena pęcherza moczowego w badaniu MRI, skala VIRADS. Katarzyna Skrobisz, Gdańsk	Skrining raka płuca - projekt - M. Czajkowska - Malinowska (Prezes PTChP i KK ch. Płuc)		Audyty kliniczne i optymalizacja Ryszard Kowski	Obrazowanie rezonansu magnetycznego płuc w pediatrii. Katarzyna Jończyk-Poloczna, Poznań	TAVI - role of imaging in preprocedural planning. Rodrigo Salgado, Antwerpia, Belgia

16.45 - 18.15	Ocena zmian ogniskowych gruczolu krokowego w badaniu MRI, skala PIRADS. <i>Hanna Falińska, Żary</i>	Skrining od A do Z - doświadczenia własne - Witold Rzymian (KK torakochirurgii), Mariusz Adamek (WWRP), Edyta Szurowska (PLTR)			Multiparametryczne badanie USG przewodu pokarmowego w ocenie nieswoistych zapaleń jelit. <i>Mateusz Patyk, Wrocław</i>	Extracardiac findings in cardiac CT and MRI. <i>Giuseppe Muscogiuri, Bergamo, Włochy</i>
		Deabata (45 min): Prezesi PTChp, PTTK i PLTR, Konsultanci krajowi chorob płuc, torakochirurgii i radiologii, Koordynator WWRP		Dawki w radiologii zabiegowej - Joanna Kidoń-Szotysek	ASL w badaniach MR mózgu. <i>Monika Figatowska-Bekiesińska, Warszawa</i>	Ostre zespoły aortalne. <i>Bartłomiej Stasiów, Katowice</i>
	Ocena wznowy miejscowej po leczeniu raka gruczolu krokowego, skala PIRR. <i>Justyna Rembak-Szynkiewicz, Gliwice</i>	DEBATA		Sprawozdawczość z nadzoru nad dawkami Andrzej Lutak	Wady układu moczowego - trudności diagnostyczne. <i>Justyna Żyga, Katowice</i>	Przygotowanie pacjenta do badania TK <i>Bartłomiej Kędzierski, Wrocław</i>

**PIĄTEK, 30.maja 2025 roku**

09:00 - 10:30	JAMA BRZUSZNA – PLTR meets ESGAR	STANY NAGLE z czym mamy problem ?	USG - new applications of existing ultrasound technologies	KLATKA PIERSIOWA	RADA REZYDENTÓW - panel dyskusyjny z mentorami	INŻYNIEROWIE /FIZYCY / ELEKTRODIOLODZY	SS	
	do uzgodnienia z Joasią Podgórska potwierdzenie gości zagranicznych	Angiografia CT w ostrym kwawieniu z przewodu pokarmowego - tips and tricks <i>Elżbieta Siek Lublin</i>	Recent application of the elastography in the liver disease. <i>Carla Serra, Bolonia, Włochy</i>	Badania przesiewowe - program wczesnego wykrywania raka płuca. <i>Małgorzata Jelitto, Gdańsk</i>		Obrazowanie SWI mózgowia. <i>Waldemar Senczenko, Warszawa</i>		
		Uraz jamy brzusznej	New recommendations in the breast and lymph nodes elastography. <i>Katarzyna Dobruch-Sobczak, Warszawa</i>	Diagnostyka obrazowa raka płuca. <i>Anna Chodorowska, Wrocław</i>		Ocena niealkoholowej stłuszczeniowej choroby wątroby (NAFLD) przy użyciu badania rezonansu magnetycznego. <i>Elżbieta Zawada, Bydgoszcz</i>		
		Specjalny pacjent urazowy - kobieta ciężarna. <i>Dobromiła Barańska, Łódź</i>	CEUS PV-HV transient time as a method of diagnosis of liver fibrosis. <i>Andrzej Fedak, Kraków</i>	Powikłania leczenia raka płuca. <i>Katarzyna Błasińska, Warszawa</i>		Analiza włóknienia lewej komory oraz wyznaczenie dróg anatomicznych w oparciu o rezonans magnetyczny i tomografię komputerową. <i>Kamil Żub, Katowice</i>		
		Uraz wielonarządowy - czy jesteśmy gotowi na 2 protokoły badania. <i>Katarzyna Karmelita-Katuliska, Poznań</i>	Application of the elastography in evaluation of venous insufficiency <i>Łukasz Paluch, Warszawa</i>	PET <i>Bogdan Małkowski, Bydgoszcz</i>		Rozszerzona rzeczywistość w diagnostyce obrazowej. <i>Bartosz Bąk, Poznań</i>		

10:30 - 11:00	<b>Przerwa</b>						
---------------------	----------------	--	--	--	--	--	--

11:00 - 12:30	NEURORADIOLOGIA	MOCZOWO-PŁCICOWY	MEDYCYNĄ SPORTOWĄ: Diagnostyka obrazowa w piłce nożnej	RADIOLOGIA ZABIEGOWA: Niewydolność żylna miednicy	PIERSI	Panel dyskusyjny - przyszłość radiologii (Simens)	SERCE i NACZYNNIA sesja szkoleniowa
	Infekcyjne zapalenia mózgu. <i>Edyta Szurowska, Gdańsk</i>	Endometrioza - rozpoznanie i staging w MR. <i>Monika Bekiesińska-Figatowska, Warszawa</i>	Urazy hamstringów - współczesne standardy obrazowania w medycynie sportowej. <i>Artur Kusak, Łódź</i>	Patomechanizm żylny miednicy MRI. <i>Elżbieta Łuczyńska, Kraków</i>	Co przyniosą zmiany demograficzne i jak się do nich przygotować?	Rola tomografii komputerowej w ocenie dysfunkcji zastawek serca. <i>Ilona Michałowska, Warszawa</i>	
	Padaczka lekooporna - dlaczego aparat 3T. <i>Anna Zimny, Wrocław</i>	Rak szyjki macicy, rola radiologa w MDT <i>Justyna Rembak-Szynkiewicz, Gliwice</i>	Łydka piłkarza. <i>Wojciech Wawrzynek, Zabrze</i>	Diagnostyka niewydolności żylny miednicy USG – co widzimy? <i>Katarzyna Bogucka Kraków</i>	USG. <i>Krzysztof Kozierek, Poznań</i>	Czy technologia i sztuczna inteligencja spełniają pokładane w nich nadzieje?	Ocena morfologii i stabilności blaszki miażdżycowej. <i>Katarzyna Sienkiewicz, Gdańsk</i>
	Dalej niż CSN- obrazowanie nerwów obwodowych. <i>Edyta Maj, Warszawa</i>	Limitations of Prostate MRI Including PI-RADS: pearls and tricks. <i>Kai Vilanova, Girona, Hiszpania</i>	Sygnaly szpiku kostnego - jak interpretować urazy kostne w badaniu MR. <i>Wojciech Szewczyk, Chorzów</i>	Diagnostyka niewydolności żylny miednicy MR – co widzimy? <i>Radosław Pietura</i>	MG. <i>Wojciech Rudnicki, Kraków</i>	Zrównoważona radiologia - co oznacza dla nas odpowiedzialność wobec społeczności i środowiska?	Obrazowanie wad serca u dorosłych. <i>Elżbieta Siek, Lublin</i>
	Obrazowanie w wybranych patologich opon rdzenia kręgowego. <i>Marlena Berezniak, Warszawa</i>	PIQUALV.2, PRECISEV.2 - co nowego w obrazowaniu serca. <i>Hanna Falińska, Żory</i>	Panel dyskusyjny: Rola radiologa w zawodowym sporcie	Czy leczenie żyłaków pochodzenia miednicznego wymaga procedur wewnątrznaczyniowych? <i>Tomasz Aleksiejew-Kleszczyński, Kraków</i>	Co na to patolog? <i>Joanna Szpor, Kraków</i>	NAZWISKA?	Przypadki. <i>Grzegorz Staśkiewicz, Lublin</i>
	Opisywanie badań kontrolnych po neurointerwencjach. <i>Michał Zawadzki, Warszawa</i>			Techniczne aspekty embolizacji żył miednicy – czego się nauczyliśmy? <i>Radosław Pietura, Lublin</i>	Co na to chirurg? <i>Marcin Migaczewski, Kraków</i>		
				Co wiemy a czego nadal nie wiemy o niewydolności żył miednicy? <i>Tomasz Urbane, Katowice</i>			
				U kogo wykonać zabieg embolizacji żył miedniczych? <i>Łukasz Paluch</i>			

12:30 - 13:30	<b>Przerwa</b>						
---------------------	----------------	--	--	--	--	--	--

	JAMA BRZUSZNA – gastroenterologia	MSK. Od obrazka do diagnozy	SESJA SPONSOROWANA GE	RADIOLOGIA ZABIEGOWA	ONKOLOGIA - sesja gości zaagranicznych	SS	SS
	Rola obrazowania w NZJ, czego klinicysta oczekuje od radiologa? <i>Piotr Eder, Poznań</i>	Przypadkowo wykryte zmiany w kości: Bone-RADS i nie tylko. <i>Piotr Falczewski, Warszawa</i>	Precyzyjna diagnostyka onkologiczna prostaty w MRI <i>Kai Vilanova</i>	Low Back Pain and Basivertebral Nerve Ablation. <i>Luigi Manfre</i>	Speaking the same language: How to transform Radiological communication in oncological imaging; TIRADS, LIRADS, PIRADS and beyond. <i>Jacob Sosna</i>		

14:00 - 15:30	Obrazowanie choroby Crohna - jakie informacje powinien zawierać opis badania? <i>Edyta Szurowska, Gdańsk</i>	Co widać a czego nie widać na zdjęciach RTG kości? (do uzupełnienia)	Algorytmy postępowania w precyzyjnej diagnostyce raka piersi z wykorzystaniem nowych możliwości technologicznych Katarzyna Steinhoff- Radwańska	Proteoplastyka - czego ortopeda oczekuje od opisu badania obrazowego Jan Niwiński, Warszawa	How is nano (Ferrotran)-MRI revolutionizing the diagnosis of lymph node metastases? Jelle Barentsz		
	Przetoki odbytu - nowe wytyczne kliniczno-radiologiczne. <i>Iwona Sudol-Szopińska, Warszawa</i>	Najczęstsze urazy sportowe „weekendowych wojowników”. <i>Paweł Szaro, Gothenburg, Szwecja</i>	Rak płuc diagnostyka z wykorzystaniem najnowszych technologii w tomografii komputerowej Maria Mazzei	Sacroiliac Disease and Treatment. Luigi Manfre	CT Imaging Patterns in Major Histological Types of Lung Cancer. Ioana Gheonea		
	Stwardniające zapalenie krezki - trudności diagnostyczne. <i>Michał Frączek, Warszawa</i>		Nowoczesna diagnostyka i terapia w nowotworach wątroby Piotr Piasecki		Breast Cancer - Ultrasound: Technical Aspects and Pitfalls in Diagnostic Practice. Boris Brkljatic		
	Prezentacja przypadków. <i>Joanna Podgórska, Michał Frączek, Warszawa</i>						
15:30 - 16:00	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI MSK</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>	<b>ZEBRANIE SEKCJI</b>
	<b>Przerwa</b>						
16:00 - 17:30	<b>Neuroradiologia</b>	<b>MSK małoinwazyjne</b>	<b>Wykłady wprowadzające i debata: Kliniczna radiologia i radiolog w przyszłości – idealne dopasowanie czy rozczarowanie?</b>	<b>1 h Sesja sponsorowana MKJ</b>	<b>PIERSI. Jak ja to robię ?</b>	<b>GŁOWA I SZYJA Nowotwór szyi i co dalej? - ocena przed i po leczeniu</b>	<b>ss</b>
	Odmienne stany świadomości <i>Monika Bekiesińska-Figatowska, Warszawa</i>	Przeskórne interwencje pod kontrolą USG w zespołach bólowych stawów. <i>Janusz Wieczorek, Warszawa</i>	AI in Radiology – Solving Problems, or Creating New Ones? Adrian Brady	LIVE Scan: Liver Fat Quantification, "How-To" Perform a UDFE Exam Christoph Dietrich	USG. Katarzyna Dobruch-Sobczak, Warszawa	Nowotwory szyi - jak opis radiologiczny wpływa na leczenie? <i>Emilia Wruck</i>	
	Mózg na lekach. <i>Barbara Bobek-Bilewicz, Gliwice</i>	Leczenie małoinwazyjne malformacji naczyńnicowych kończyn. <i>Rafał Maciąg, Warszawa</i>	AI - próba stworzenia lepszej rzeczywistości. Maciej Bobowicz		Mammografia. Katarzyna Steinhoff-Radwańska, Gliwice	Zmiany po leczeniu operacyjnym w tkankach miękkich szyi, rekonstrukcje, platy. <i>Agnieszka Trojanowska</i>	
	Podstawa czaszki: anatomia i patologie. <i>Tomasz Dziedzic, Warszawa</i>	Biopsja przezskórna w diagnostyce guzów kości. <i>Paweł Szaro, Gothenburg, Szwecja</i>	Debata z udziałem KK, Prezesów PLTR, Rady Rezydentów, Prawnika, radiologów młodego i starszego pokolenia, przedstawiciela IT		MR. Wojciech Rudnicki, Kraków	Zmiany po leczeniu operacyjnym w tkankach miękkich szyi, rekonstrukcje, platy. <i>Agnieszka Trojanowska</i>	
	Glejak - współpraca neuroradiologa z neurochirurgiem. <i>Jerzy Walecki, Maciej Bujko, Warszawa</i>	Leczenie małoinwazyjne łagodnych guzów układu mięśniowo-szkieletowego. <i>Paweł Szwed, Warszawa</i>	Debata. Prowadzenie - <i>Małgorzata Gałązka -Sobotka</i>		Dyskusja, przypadki	<i>Dyskusja</i>	
	Zastawki komorowo-otrzewnowe: ocena pooperacyjna oraz powikłania. <i>Joanna Bładowska, Wrocław</i>						
<b>SOBOTA, 31. maja 2025 r.</b>							
09:00 - 10:30	<b>Lekcja radiologiczno-kliniczna: UDAR na dyżurze</b>	<b>EDIR</b>	<b>NEURORADIOLOGIA - nie tylko ciekawe przypadki</b>	<b>PEDIATRIA - przypadki</b>	<b>AI W RADIOLOGII</b>	<b>Neuroradiologia zabiegowa</b>	<b>SS</b>
	Pacjent na SOR i co dalej? <i>Sławomir Michalak, Poznań</i>	Jak przygotować się do egzaminu EDIR? <i>Laura Oleaga</i>	Toxic/metabolic diseases of the brain. <i>Luc van den Hauwe, Antwerpia, Belgia</i>	<i>Tomasz Waszak, Poznań</i>	Sztuczna Inteligencja w codziennej pracy radiologa: przegląd innowacyjnych narzędzi klinicznych. <i>Wadim Wojciechowski, Kraków</i>	Dostęp promieniowy w neuroradiologii zabiegowej: za. <i>Mariusz Banach, Kraków</i>	
	Błędy w ocenie perfuzji KT. <i>Natalia Majewska, Poznań</i>	Symulacja egzaminu EDIR	Kilka przypadków rozwarstwień ICA. <i>Anna Zimny, Wrocław</i>	<i>Helena Witowicz, Warszawa</i>	EduXR – Edukacja Medyczna w Rozszerzonej Rzeczywistości: w jaki sposób nowy widok 3D może pomóc w radiologii. <i>Klaudia Proniewska</i>	Dostęp promieniowy w neuroradiologii zabiegowej – przeciwko <i>Tadeusz Popiela</i>	
	Czy MR rozwiązuje problem na dyżurze? <i>Katarzyna Karmelita-Katulska, Poznań</i>	Symulacja egzaminu EDIR	Dwa przypadki ostrego udaru mózgu obrazowanie, tromboektomia, kontrola obrazowa. <i>Maciej Guziński, Wrocław</i>	<i>Anna Konobrodzka, Gdańsk</i>	AI w radiologii szcękowo-twarzowej. <i>Marta Dyszkiewicz-Konwińska, Szczecin</i>	Dyskusja	
		Symulacja egzaminu EDIR	<i>Julia Wieczorek-Pastusiak, Warszawa</i>	<i>Jakub Byczkowski, Gdańsk</i>	Sztuczna Inteligencja - szanse, zagrożenia i aktualne regulacje M. Rozynek	Wrodzone anomalie tętnic mózgowych. <i>Katarzyna Lubkowska, Sławomir Berez, Wrocław</i>	
	Panel dyskusyjny: neurolog i radiolog czy to może być sprawny zespół?	Symulacja egzaminu EDIR	<i>Choroba Hirayamy. Edyta Maj, Warszawa</i>	<i>Paulina Sobieraj, Warszawa</i>			

			Jagoda Jacków-Nowicka					
			Gdzie jest Wally?, czyli o porażeniu nerwu błoczkowego. <i>Maciej Szatkowski, Warszawa</i>					
10:30 - 11:00	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI	ZEBRANIE SEKCJI	
	Przerwa							
	<b>PLTR wita PTN i PTND</b>	<b>Wytyczne i zalecenia (2)</b>	<b>ONKOLOGIA</b>	<b>RADA REZYDENTÓW Rezydenci rezydentom - przypadki kliniczne</b>	<b>TK i MR</b>	<b>USG - zapalenia przez obiektów radiologa</b>	<b>SS</b>	
11:00 - 12:30	Choroby demielinizacyjne – nie tylko SM - Alina Kułakowska (prezes PTN)	Obrazowanie MR u osób ze wszczepionymi urządzeniami do elektrotterapii serca. Adam Lemanowicz, Bydgoszcz	Mózgowie - czy to na pewno guz? <i>Barbara Bobek-Billewicz, Gliwice</i>	Przypadki przygotowane przez rezydentów	Ocena odpowiedzi na leczenie w przerzutach do szkieletu osiowego. <i>Franciszek Burdan, Lublin</i>	Dna moczanowa obraz ultrasonograficzny choroby. <i>Iwona Sudol - Szopińska, Warszawa</i>	1	
	Zmodyfikowane kryteria McDonald – jak wpłyną na naszą współpracę u chorych z SM? - Alicja Kalinowska	Zalecenia PLTR dotyczące podawania środków kontrastujących. Zbigniew Serafin, Bydgoszcz	Wątroba - czy to na pewno przerzut? <i>Joanna Podgórska, Warszawa</i>		Torbiele nerek w skali Bosniak - zastosowanie praktyczne. <i>Joanna Kruk-Bachonko, Lublin</i>	Zapalenie stawów - mikrointerwencje. <i>Joanna Niemunis-Sawicka, Gdańsk</i>		2
	Dziecko z padaczką - dwugłós: neurolog dziecięcy i radiolog - Maria Mazurkiewicz-Beldzińska (przewodnicząca PTND)		Czy to na pewno rozsiew? Zmiany w trakcie leczenia chemioterapią, immunoterapią i radioterpią. <i>Karol Ludwik, Katowice</i>		Pacjenci po leczeniu raka pęcherza moczowego oczami radiologa. <i>Luiza Grzycka-Kowalik, Lublin</i>	Nerwy obwodowe, blokady nerwów obwodowych. <i>Kazimierz Kordecki, Warszawa</i>		3
	Dziecko z padaczką - dwugłós: neurolog dziecięcy i radiolog - Dominik Świętoń				Przeszczepiona wątroba okiem radiologa. <i>Adam Lemanowicz, Bydgoszcz</i>	Zapalenia naczyń – obraz ultrasonograficzny. <i>Grzegorz Małek, Warszawa</i>		4
12:30	<b>ZAMKNIĘCIE</b> <b>44. KONGRESU POLSKIEGO LEKARSKIEGO TOWARZYSTWA RADIOLOGICZNEGO</b>							

