



**Program**  
**Konferencji naukowo-szkoleniowej**  
**„Radiologia Wspólna Sprawa - RWS 2021”**  
**Uniwersytet Rzeszowski**  
**125- lecie Radiologii Polskiej**  
**16-17 października 2021r.**

<b>Sobota 16-10-2021r.</b>			
<b>Godzina rozpoczęcia</b>	<b>Czas trwania</b>	<b>Temat</b>	<b>Prelegent</b>
09:00	00:10	... słowo wstępne	
09:10	00:45	Radiologiczny kogel-mogel czyli nowości w świecie radiologii	prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
09:55	00:40	Prawo atomowe	mgr inż. Ryszard Kowski, ŁOS, Łódź
10:35	00:20	Nowe techniki w USG	mgr inż. Adam Moczydlany, Miro
10:55	00:20	Zakontrastować żeby zobaczyć	lek. med. Maciej Włodarczyk, GE Healthcare
10:15	00:35	Stawy biodrowe okiem ortopedy	dr n. med. Jarosław Jabłoński - Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Dzieci i Dorosłych, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
11:50	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
12:05	00:40	Sztuczna inteligencja w tomografii komputerowej - bezpieczeństwo i precyzja w czasach pandemii. Nowoczesne metody akwizycji danych - nowa era w badaniach MR	Marta Chromiak, Krzysztof Szybiński - Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu MR, DX, United Imaging Healthcare
12:45	00:30	Technika MR i KT	Piotr Winiarczyk, Dariusz Lachowski, Philips
13:15	00:10	Prezentacja - Inżynier Fizyk Medyczny	mgr inż. Jacek Lewandowski - Inżynier Fizyk Medyczny
13:25	01:10	<i>OBIAD, Quiz radiologiczny</i>	
14:35	00:10	<i>Oficjalne otwarcie konferencji</i>	

14:45	00:40	125-lecie Radiologii Polskiej - 1896-2021	prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
15:25	00:30	Wiązka protonowa w radioterapii	dr hab. n. med. Beata Sas-Karczyńska, prof UR
15:55	00:20	CANON MRI- Made For Life	Adam Gałązka, TMS Canon
16:15	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
16:30	00:30	Fizyczne właściwości wiązki protonowej	dr hab. Renata Kopeć, prof. IFJ, Kraków
17:00	00:30	fMRI w praktyce codziennej	prof. dr hab. n. med. Andrzej Urbanik, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
17:30	00:40	Prawo atomowe	mgr inż. Andrzej Lutak, Qualymed
18:10	00:10	Quiz radiologiczny	
		<b>Niedziela 17-10-2021r.</b>	
<b>Godzina rozpoczęcia</b>	<b>Czas trwania</b>	<b>Temat</b>	<b>Prelegent</b>
09:30	00:15	Otwarcie drugiego dnia, Quiz radiologiczny	
09:45	00:30	Nowa nieinwazyjna metoda leczenia mięśniaków macicy. Termoablacja ultradźwiękowa.	dr n. med. Justyna Filipowska, WSS im. Chopina w Rzeszowie
10:15	00:20	Akwizycja obrazów tomograficznych w nowoczesnych technikach operacyjnych	mgr inż. Paweł Hadała, Globus Medical
10:35	00:10	Wykorzystanie nowoczesnych technik zabiegowych w oparciu o obrazy radiologiczne	dr n. med. Robert Wojnarowski; Kliniczny Wojewódzki Szpital nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
10:45	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
11:00	00:20	Ocena składu ciała - porównanie dostępnych metod	dr n. o zdr. Aleksandra Pusz-Sapa, mgr Aneta Wojtasik, Uniwersytet Rzeszowski
11:20	00:20	Serce – przegląd metod obrazowania	dr n. o zdr. Joanna Sobczyk, mgr Aneta Wojtasik, Uniwersytet Rzeszowski
11:40	00:15	Ochrona radiologiczna – bezpieczeństwo i optymalizacja rozwiązań	Max Blaut, Empireum
11:55	00:15	<i>przerwa kawowa</i>	
12:10	00:30	Stawy biodrowe - radiologia konwencjonalna	Dorota Uchman, mgr Elżbieta Czachor, stowarzyszenie Elektroradiologii, MSCKZiU w Rzeszowie
12:40	00:45	Różne techniki obrazowania stawów biodrowych	lek. med. Joanna Klęba, Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
13:25	00:20	Protokoły w rezonansie magnetycznym	Tomasz Przygoda, Siemens
13:45	00:20	IDR - Iodine Delivery Rate - optymalizacja dawkowania środków kontrastujących w TK	Tomasz Kniewski, Bracco Imaging
14:05	00:15	Mammografia u kobiet niepełnosprawnych	mgr Greta Gawęł, Uniwersytet Rzeszowski
14:20	00:30	Co wiesz o liposukcji MR? Metody, techniki oraz optymalizacja sekwencji z saturacją tłuszczu	mgr Łukasz Prządka, GE Healthcare
14:50	00:10	Quiz radiologiczny	
15:00	01:00	LUNCH	

Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.