

piątek, 26.04.2024				sobota, 27.04.2024				niedziela, 28.04.2024	
WARSZTATY SDO		20SSFM		20SSFM				20SSFM	
9:00	WARSZTATY SEKCJI DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ – dr Joanna Kidoń-Szołtysek, Przewodnicząca Sekcji Diagnostyki Obrazowej PTFM			WYSTĄPIENIE PREZESA PTFM – Tomasz Piotrowski, UMP, WCO Poznań				10:00	
11:15		przerwa kawowa		przerwa kawowa				13:00	
11:30		WARSZTATY SEKCJI DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ – dr Joanna Kidoń-Szołtysek, Przewodnicząca Sekcji Diagnostyki Obrazowej PTFM		SEKESJA INŻ. BIOMED.				Zebraenie członków Oddziału Śląskiego PTFM	
12:00		12:30	Obrazowanie w obszarze średniej podczerwieni w badaniach zagrożeń związanych z mikroplastikami	Prof. Joanna Chwiej, AGH Kraków		11:30		11:40	
12:30		13:00	Thermal imaging - new perspectives in recovery evolution	Prof. Jakub Adamczyk, AWF Warszawa		11:40		12:10	
13:00		13:30	Wykorzystanie termografii w medycynie weterynaryjnej i foterapii koni	Prof. Maria Soroko - Dubrovina, UP Wrocław		11:40		12:10	
13:30		13:50	Ewaluacja termiczna efektów laserowych zabiegów korekcji zaćmy wtórnej i jaskry	dr Piotr Gościńiewicz, ŚUM, UCK Katowice		11:40		12:10	
13:50		14:10	Zastosowanie obrazowania termicznego powierzchni języka w diagnozowaniu chorób ogólnych	lek. Antoni Świątkowski, ŚUM Katowice		11:40		12:10	
14:10		14:30	Zastosowanie obrazowania termicznego w ocenie patofizjologii migrenowego bólu głowy - analiza przypadku	dr inż. Teresa Kasprzyk-Kucewicz, UŚ Katowice		11:40		12:10	
14:30		lunch		przerwa kawowa				13:00	
15:15		15:30	Zastosowanie termowizji w diagnostyce skrzywień kręgosłupa u dzieci i młodzieży	inż. Aleksandra Mrowiec, UŚ Katowice		13:00		13:10	
15:30		15:45	Wykorzystanie termografii w podczerwieni jako metody wspomagającej optymalizację procesu pedalowania u kolarzy	mgr Adam Suchański, UŚ Katowice		13:00		13:10	
15:45		16:00	Diagnostyka termowizyjna w screeningu raka piersi	inż. Karolina Rykała, UŚ Katowice		13:00		13:10	
16:00		16:15	Ocena efektów termicznych w laserowych zabiegach medycyny estetycznej - badania pilotażowe	inż. Pavel Haidukovich, UŚ Katowice		13:00		13:10	
16:15		przerwa kawowa		przerwa kawowa				13:00	
16:30		WYKŁAD INAUGURACYJNY – Prof. Armand Cholewka V-Ce PREZES PTFM, UŚ Katowice		SEKESJA MN				13:00	
17:30				Laboratorium Wzorców Radioaktywności				13:00	
19:00		KOLACJA KONFERENCYJNA		Produkcja radioizotopów alternatywnych do Fluoru-18 na potrzeby medycyny nuklearnej z wykorzystaniem tarcz ciekłych w cyklotronach medycznych				13:00	
				Obrazowanie PD-L1 w glejaku wielopostaciowym z zastosowaniem ImmunoPET				13:00	
				Testy kontroli jakości urządzeń radiologicznych wykorzystywanych w medycynie nuklearnej				13:00	
				Porównanie wyników weryfikacji planów SRT wykonanych wybranymi metodami				13:00	
				Iluzja czy rzeczywistość - jak nie dać się oszukać? Ocena ilościowa badań scyntygraficznych.				13:00	
				Przedmiotowe wytyczne w ocenie skuteczności terapii radioizotopowej				13:00	
				Procedury dozimetrii przedterapeutycznej w leczeniu radioizotopowym łagodnych schorzeń tarczycy oraz raka tarczycy				13:00	
				System monitoringu dozymetrycznego pacjenta w kontekście narażenia radiacyjnego personelu				13:00	
				Dozymetria pacjenta w ujęciu technicznym				13:00	
				UROCYSTA KOLACJA KONFERENCYJNA TEMATYCZNA					