

piątek, 22.04.2022

16:00 - 17:00	Savoir-vivre	Prof. UŚ Renata Jankowska, Uniwersytet Śląski
17:00 - 17:30	wykład sponsorowany	Siemens
17:30 - 18:00	wykład sponsorowany	VARIAN
20:00 - 22:00	KOLACJA1	

sobota, 23.04.2022

09:00 - 09:40	Działania PTFM - podsumowanie, plany, Kongres, specjalizacja	Prof. Krzysztof Ślosarek mgr Wiesław Poszwa, Beskidzkie Centrum Onkologii
Diagnostyka Obrazowa - SESJA I		
09:40 - 10:40	Kontrola jakości CBCT, badania porównawcze	dr Joanna Kidoń, mgr inż. Krzysztof Matuszewski
10:40 - 11:10	wykład sponsorowany	TMS
11:10 - 11:30	PRZERWA KAWOWA	
Metrologia i wzorcowanie - SESJA II		
11:30 - 11:45	Wzorce pierwotne - kerma w powietrzu	Magdalena Szymko Główny Urząd Miar
11:45 - 12:15	Wzorce pierwotne - odtwarzanie dawki pochłoniętej w wodzie	Adrian Knyziak Główny Urząd Miar
12:15 - 12:30	Nowe projekty GUM - wzorce dla brachyterapii	Magdalena Szymko Główny Urząd Miar
12:30 - 13:00	wykład sponsorowany	VISION RT
13:00 - 14:00	LUNCH	
Radioterapia - SESJA III		
14:00 - 14:30	VMAT FFF, VMAT FF czy IMRT – aspekty formalnoprawne, ekonomiczne i kliniczne	dr Marcin Dybek
14:30 - 15:00	FFF w zastosowaniu - planowanie i weryfikacja	mgr Błażej Baic
15:00 - 15:30	wykład sponsorowany	ELEKTA
15:30 - 15:50	PRZERWA KAWOWA	
15:50 - 16:20	Weryfikacja modelu wiązki bezstożkowej - pułapki, meandry i mielizny	dr Kinga Polaczek – Grelik
16:20 - 16:30	Podsumowanie, dyskusja	dr Aneta Kawa-Iwanicka
16:30 - 17:00	PRZERWA KAWOWA	
Walne Zebranie o. Śląskiego PTFM		
17:00 - 17:45	WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW ODDZIAŁU ŚLĄSKIEGO PTFM	Prof. Armand Cholewka, mgr Aleksandra Klimas
21:30 - 23:00	Astrofizyka i astrofotografia nieba „Z głową w gwiazdach”	Karol Wójcicki
19:45 - 21:30	KOLACJA2	

niedziela, 24.04.2022

10:00 - 13:00	Weryfikacja metody zapobiegającej rozprzestrzenianiu się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 dzięki zastosowaniu procedury bezdotykowego pomiaru temperatury osób wchodzących do szpitala i wychodzących ze szpitala uwzględniającej wpływ warunków klimatycznych takich jak temperatura powietrza, wilgotność, prędkość wiatru na wartości pomiarowe	dr hab. Armand Cholewka dr Agnieszka Szurko
---------------	--	--