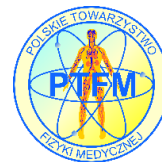


Program ramowy XIII Krajowego Spotkania Sekcji Radioterapii Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej w Rzeszowie



Czwartek 15 czerwca	
9.00 – 9:30	Rejestracja uczestników
9.30 – 9.45	Powitanie uczestników dr inż. Joanna Kamińska i mgr Krzysztof Bogaczyk
9.45 – 10.00	Powitanie uczestników prof. Paweł Kukołowicz i prof. Tomasz Piotrowski
10.00 – 13.00	Pierwszy panel - prowadzący prof. Krzysztof Ślosarek
10.00 – 10.30	Zawód Fizyka Medycznego w świetle nowego Rozporządzenia Ministra Zdrowia Konsultant Krajowy Fizyki Medycznej prof. Paweł Kukołowicz
10.30 – 11.00	Zmiany w strukturze PTFM Prezes PTFM prof. Tomasz Piotrowski
11.00 – 11.30	Kawa
11.30 – 12.00	Zmiany dotyczące pomiarów dozymetrycznych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dr inż. Joanna Kamińska
12.00 – 12.30	Protokoły dozymetryczne dr Marzena Janiszewska
12.30 – 13:30	Obiad
Temat przewodni dnia: Dozymetria aparatów terapeutycznych obecnie i w przyszłości (po wprowadzeniu nowego rozporządzenia)	
13:30 – 17.00	Drugi panel - prowadzący dr Włodzimierz Łobodziec
13:30 – 13.50	Prezentacja Szpital Morski im. PCK Gdynia
13.50 – 14.10	Prezentacja Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie Poznań
14.10 – 14.30	Prezentacja NIO-PIB Gliwice
14.30 – 14.50	Prezentacja Affiidea MCO Koszalin
14.50 – 15.10	Prezentacja Świętokrzyskie Centrum Onkologii
15.10 – 15.30	Prezentacja UCK Gdańsk
15.30 – 16.10	Prezentacja Varian
16.10 – 16.40	Prezentacja Canberra Packard
16.40 – 17.00	Prezentacja Siemens
17.00 – 17.30	Kawa
17.30 – 18.30	Trzeci panel – prowadząca dr Marzena Janiszewska
17.30 – 17.50	Prezentacja Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza Tarnów
17.50 – 18.10	Prezentacja Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie
18.10 – 18.30	Prezentacja Mazowiecki Szpital Onkologiczny w Wieliszewie
18.30 – 18.45	Podsumowanie dnia Joanna Kamińska/ Krzysztof Bogaczyk
20.00	Uroczysta kolacja

varian
A Siemens Healthineers Company

SIEMENS
Healthineers

Elekta

Canberra
Packard

vision^{rt}



FIZYK INŻYNIER
MEDYCZNY

THERAPANACEA
Innovating cancer care through AI

CONSULTRONIX

BRAINLAB

KAMIL KAMIŃSKI
OCHRONA RADIOLOGICZNA

ASTRA
concept



Piątek 16 czerwca

Temat przewodni dnia: Dozymetria planów leczenia: weryfikacja planów dynamicznych i statycznych; weryfikacja planów w technikach specjalnych

9.00 – 13.50	Czwarty panel - prowadzący prof. Paweł Kukołowicz oraz mgr inż. Jerzy Szostecki
9.00 – 9.30	Wpływ metalowych elementów na proces planowania leczenia radioterapeutycznego dr Bartosz Pawłowski
9.30 – 10.00	Dozymetryczna weryfikacja planów leczenia – tomoterapia dr Agnieszka Walewska
10.00 – 10.30	Weryfikacja dozymetryczna planów terapeutycznych w radioterapii protonowej wiązką skanującą mgr inż. Dawid Krzempek
10.30 – 11.00	Dozymetryczna weryfikacja planów leczenia – Halcyon Varian mgr Maciej Raczkowski
11.00 – 11.30	Kawa
11.30 – 11.50	Prezentacja Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie
11.50 – 12.10	Prezentacja Mazowiecki Szpital Wojewódzki im. Św. Jana Pawła II Siedlce
12.10 – 12.30	Prezentacja NIO-PIB Warszawa
12.30 – 12.50	Prezentacja Szpital Uniwersytecki Kraków
12.50 – 13.10	Prezentacja TheraPaancea
13.10 – 13.30	Prezentacja ELEKTA
13.30 – 13.50	Prezentacja BRAINLAB
13.50 – 15.00	Obiad
15.00 – 19.00	Piąty panel – prowadząca dr Anna Zawadzka
15.00 – 15.20	Prezentacja Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika Łódź
15.20 – 15.40	Prezentacja Centrum Onkologii im. Prof. Łuszczyka Bydgoszcz
15.40 – 16.00	Prezentacja NIO-PIB Kraków
16.20 – 16.40	Prezentacja Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki Gorzów Wielkopolski
16.40 – 17.00	Prezentacja Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii Wrocław
17.00 – 17.30	Kawa
17.30 – 17.50	Prezentacja TMS
17.50 – 18.10	Prezentacja NU-MED Katowice
18.10 – 18.30	Prezentacja Opolskie Centrum Onkologii im. Prof. Tadeusza Koszarowskiego
18.30 – 19.00	Podsumowanie dnia Joanna Kamińska/ Krzysztof Bogaczyk
20.00	Kolacja

varian
A Siemens Healthineers Company

SIEMENS
Healthineers

Elekta

Canberra
Packard

visionrt



FIZYK INŻYNIER
MEDYCZNY

THERAPANACEA
Innovating cancer care through AI

CONSULTRONIX

BRAINLAB

KAMIL KAMIŃSKI
OCHRONA RADIOLOGICZNA

ASTRA
concept



Sobota 17 czerwca

Temat przewodni dnia: **Dozymetria planów leczenia: weryfikacja planów dynamicznych i statycznych; weryfikacja planów w technikach specjalnych**

9.00– 13.30	Szósty panel - prowadzący mgr Krzysztof Bogaczyk oraz dr Marzena Janiszewska
9.00 – 9.30	„Idealny detektor” dr Paweł Wołowiec
9.30 – 10.00	Testy eksploatacyjne konwencjonalnych przyspieszaczy liniowych w świetle zaleceń międzynarodowych mgr Edyta Fajak
10.00 – 10.30	Kawa
10.30 – 11.30	„Dozymetria, planowanie, weryfikacja, leczenie – czy wystarczy nam doby? Czy weryfikacja każdego planu jest dozymetrycznie zasadna?” dr n.med. Janusz Winiecki, dr Joanna Kamińska dr Paweł Wołowiec, dr Anna Zawadzka
11.30 – 12.30	Dozymetria aparatów w oparciu o nowe rozporządzenie – podsumowanie dr Paweł Wołowiec / dr Joanna Kamińska (TrueBeam) dr Agnieszka Walewska (Tomoterapia) mgr Maciej Raczkowski (Halcyon)
12.30 – 13.00	Podsumowanie spotkania dr Joanna Kamińska

varian
A Siemens Healthineers Company

SIEMENS
Healthineers

Elekta

Canberra
Packard

visionrt



FIZYK INŻYNIER
MEDYCZNY



THERAPANACEA
Innovating cancer care through AI

CONSULTRONIX

BRAINLAB

KAMIL KAMIŃSKI
OCHRONA RADIOLOGICZNA

ASTRA
Concept

