

## [Elektroradiolodzy z ca?ej Polski konferowali w Kielcach i zwiedzali ?CO \[1\]](#)

Blisko 70 elektroradiologów, pracuj?cych w o?rodkach radioterapeutycznych z terenu ca?ej Polski, uczestniczy?o w XIX KONFERENCJI DLA ELEKTORADIOLOGÓW „Interdyscyplinarno?? – z?oty klucz do skutecznego, kompleksowego leczenia onkologicznego w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii”, odbywaj?cej si? w Kielcach, 16-18 kwietnia 2026 r. Honorowy patronat nad konferencj? obj??a Renata Janik Marsza?ek Województwa ?wi?tokrzyskiego.

Organizatorem wydarzenia by? Ogólnopolski Zwi?zek Zawodowy Techników Medycznych Radioterapii we wspó?pracy ze ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii. Spotkanie by?o doskona?? okazj? do wymiany wiedzy, do?wiadcze? oraz integracji ?rodowiska zawodowego. Tematem konferencji by?a „Interdyscyplinarno?? – z?oty klucz do kompleksowego leczenia w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii”.

Jak informuje Andrzej Kasza, wiceprzewodnicz?cy Ko?a OZZTMR w ?CO, tegoroczna konferencja to powrót do cyklu szkole? doskonal?cych, organizowanych przez zwi?zki zawodowe zrzeszaj?ce elektroradiologów. Poprzednie tego typu wydarzenie oby?o si? 13 lat temu w ?CO. – Czasy si? zmieni?y, zmieni?y si? techniki leczenia, aparaty. W elektroradiologii? wchodzi du?o m?odych ludzi, zatem jest to okazja do unifikacji i wymiany pogl?dów. Ka?dy o?rodek ma podobne aparaty, ale mog? by? drobne ró?nice, wi?c dobrze jest spotka? si? i wymieni? si? umiej?tno?ciami, mo?e si? to komu? przyda? w codziennej pracy – powiedzia?.

Piotr Kuzia z Dolno?l?skiego Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii jest bardzo zadowolony z udzia?u w konferencji: - By?o wiele cennych informacji zarówno podczas wyk?adów, jak i w o?rodku, gdzie zobaczy?em jak na co dzie? funkcjonuje ?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii, w tym na przyk?ad tomoterapia, której nie mamy w naszym o?rodku. Nasz o?rodek równie? jest bardzo dobrze wyposa?ony, ale pracujemy na innych aparatach. Warto by?o pozna? ró?nice i podobie?stwa – powiedzia?.

Bardzo intensywna naukowo dwudniowa cz??? teoretyczna obejmowa?a wyk?ady specjalistów ze ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii, którzy wprowadzili go?ci w realizowane przez ?CO zaawansowane metody leczenia z wykorzystaniem najnowocze?niejszego sprz?tu, co pozwala na zapewnienie pacjentom opieki na najwy?szym poziomie. Swoimi do?wiadczeniami z praktyki klinicznej dzielili si?:

Dr hab. n. med. Piotr K?dzierawski, Klinika Radioterapii, „**Nowoczesne leczenie nowotworów piersi w ?CO,**

dr Pawe? Wo?owiec, kierownik Zak?adu Fizyki Medycznej, “ **Fizyka medyczna w radioterapii**”

lek. Zuzanna Kalwat Klinika Radioterapii, Klinika Radioterapii, “**Przypadek kliniczny pacjenta z nowotworem gruczo?u krokowego- ?cie?ka diagnostyczno lecznicza**”,

lek. Grzegorz Chmielewski Klinika Radioterapii, „ **Radioterapia stereotaktyczna: aktualna praktyka kliniczna i kierunki rozwoju**”.

Piotr Pedrycz, Zak?ad Fizyki Medycznej, „ **Testy end to end w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii na podstawie procedury stereotaktycznej**” ,

dr n. o zdr. Miros?awa Tekiel, Zak?ad Psychoonkologii, “**Komunikacja z pacjentem**”,

Dominika Wzorek, dietetyk kliniczny, „**Najcz?stsze powik?ania radioterapii, a ?ywienie - co mo?na realnie z?agodzi? diet?**”?

dr n. med. Kinga Hi?cza-Nowak, Zak?ad Diagnostyki Molekularnej, “**Diagnostyka Molekularna**”,

dr n. med. S?awomir Ok?a, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi, “**Chirurgia G?owy i Szyi**”,

Ewelina Piku?a, Zak?ad Fizyki Medycznej, „**Pacjent Onkologiczny u podologa**”

Martyna Kukulska, Zak?ad Fizyki Medycznej, „**Radioterapia w ?CO okiem elektroradiologa**“

Weronika Podsiad?o- Mierzejewska, Zak?ad Fizyki Medycznej, “**Brachyterapia- interdyscyplinarno?? i personalizacja leczenia. Aplikatory indywidualne**”,

dr n.o zdr. Ma?gorzata Terek- Dereszniak, Zak?ad Rehabilitacji, „**Rola fizjoterapii w terapii pacjentów onkologicznych poddawanych radioterapii**”,

Klaudia St?plewska i Halina Piotrowicz, Klinika Radioterapii, „**Odczyn popromienny wczesny u pacjentów poddanych radioterapii- co warto wiedzie? i na co zwraca? uwag??**”

W cz??ci praktycznej go?cie zwiedzali Zak?ad Radioterapii oraz Zak?ad Fizyki Medycznej ?CO zapoznaj?c si? z najnowszymi rozwi?zaniem w radioterapii, podnosz?cymi jako?? leczenia i bezpiecze?stwo pacjenta. Organizatorzy zadbali równie? o przedstawienie uczestnikom konferencji walorów i historii regionu wi?tokrzyskiego na wycieczce do Centrum Geoedukacji.

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

[11]

Aktualno?ci

---

**Source URL:**<https://www.onkol.kielce.pl/en/node/2541>

#### Links

[1] <https://www.onkol.kielce.pl/en/node/2541> [2]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0189\\_3.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0189_3.jpg) [3]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0212.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0212.jpg) [4]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0261.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0261.jpg) [5]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0285.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0285.jpg) [6]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0322\\_2.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0322_2.jpg) [7]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0342.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0342.jpg) [8]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0374\\_2.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0374_2.jpg) [9]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0409.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0409.jpg) [10]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0499\\_0.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0499_0.jpg) [11]

[https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc\\_0575.jpg](https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/dsc_0575.jpg)