

## [Klinika Radioterapii](#) [1]

**Dane kontaktowe:**

Sekretariat: 41 3674 740



**Kierownik Kliniki:**

**lek. med. Jacek Sadowski**, specjalista radioterapii

**Zast?pca Kierownika:**

lek. Rafa? Stando

**Oddzia?owi:** mgr Miros?aw Michno, mgr Anna Szulwic

**Konsultant naukowy:** prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth

**Kontakt:**

Sekretariat medyczny - tel. (41) 3674740, fax (41) 3674739

e-mail: [radioterapia@onkol.kielce.pl](mailto:radioterapia@onkol.kielce.pl) [2]

**Profil dzia?alno?ci Kliniki.**

Zak?ad Radioterapii ?CO to ponad 25 lat do?wiadczenia w leczeniu z zastosowaniem promieniowania jonizuj?cego. Nowoczesny i wysokiej jako?ci sprz?t, w po??czeniu ze stale podnosz?c? swoj? wiedz? i kompetencje kadr?, czyni? nasz o?rodek jednym z wiod?cych w kraju. Chorzy leczeni s? z zastosowaniem specjalistycznych technik radioterapii, zapewniaj?cych wysok? skuteczno?? i bezpiecze?stwo.

Pacjenci wymagaj?cy radioterapii leczeni s? ambulatoryjnie w Zak?adzie Radioterapii, natomiast w uzasadnionych medycznie przypadkach, hospitalizowani w Klinice Radioterapii.

Prowadzimy leczenie chorych z u?yciem radioterapii zarówno samodzielnie, jak równie? w skojarzeniu z chemioterapi?, brachyterapi?, chirurgi? i innymi metodami. Napromieniamy pacjentów z nowotworami w ró?nych lokalizacjach.

Zak?ad Radioterapii ?CO wyposa?ony jest w najnowocze?niejszy sprz?t do realizacji radioterapii, mi?dzy innymi:

- 4 przyspieszacze liniowe Versa HD firmy Elekta, w tym 2 wyposa?one w system AlignRT firmy VisionRT,
- 1 tomoterapia RadiXact firmy Accuray,
- 2 symulatory TK: Somatom go.Open Pro oraz Sensation.Open firmy Siemens, w tym 1 wyposa?ony w system SimRT firmy VisionRT.

Dzi?ki ?cis?ej wspó?pracy z Zak?adem Fizyki Medycznej, mo?emy zaproponowa? naszym pacjentom leczenie:

- radioterapi? konformaln? kierowan? obrazem (3D, IGRT),
- radioterapi? z modulacj? intensywno?ci (IMRT),
- radioterapi? ?ukow? (VMAT),
- radioterapi? kierowan? powierzchni? cia?a (SGRT), w tym napromienianiem na g??bokim wdechu (DIBH).

Z zastosowaniem wy?ej wymienionych technik realizujemy procedury radiochirurgii wewn?trzcza?kowej (SRS) jak równie? radioterapii stereotaktycznej pozaczaszkowej (SBRT).

Planowanie leczenia odbywa si? z wykorzystaniem zaawansowanych technik obrazowania, dost?pnych dla pacjentów w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii (pozytonowa tomografia emisyjna - PET, rezonans magnetyczny, tomografia komputerowa).

Radioterapia to równie? uznana metoda leczenia chorób nienowotworowych. W Zak?adzie Radioterapii ?CO napromieniamy pacjentów z nast?puj?cymi chorobami:

- zapaleniem rozci?gna podeszwowego (tzw. "ostroga pi?towa"),
- zespo?ami bólowymi ?okcia (tzw. "?okie? tenisisty", "?okie? golfisty"),
- zaawansowanymi zmianami zwyrodnieniowymi stawów,
- przykurczem Dupuytrena,
- chorob? Ledderhose,
- w?ókniakami, bliznowcami,
- w prewencji patologicznego kostnienia pozaszkieletowego,
- orbitopati? w przebiegu choroby Graves-Basedowa.

## Personel lekarski:

- lek. Renata Borycka - specjalista radioterapii onkologicznej
- dr n. med. Izabela Ciepiela - specjalista radioterapii onkologicznej
- lek. Grzegorz Chmielewski - w trakcie specjalizacji z radioterapii onkologicznej
- dr n. med. Agnieszka Florek-Mardjas - specjalista radioterapii onkologicznej
- lek. Marlena Howorus - specjalista radioterapii onkologicznej i onkologii klinicznej
- dr n. med. Anna Huruk-Kuchinka - specjalista radioterapii onkologicznej
- dr n. med. Piotr K?dzierawski - specjalista radioterapii onkologicznej, konsultant wojewódzki radioterapii onkologicznej
- lek. Ma?gorzata Kra?niewska - specjalista chorób wewn?trznich
- lek. Monika Pi?tkowska - specjalista radioterapii onkologicznej
- dr n. med. Zdzis?awa Ruga?a - specjalista radioterapii onkologicznej
- lek. Igor Ry?kiewicz - specjalista radioterapii onkologicznej i onkologii klinicznej
- lek. El?bieta Sadowska - specjalista radioterapii onkologicznej
- lek. Andrzej Salata - specjalista radioterapii onkologicznej i onkologii klinicznej
- lek. Marta Wasi?ska-Balcerzak - specjalista radioterapii onkologicznej

Nad zdrowiem pacjentów czuwa równie? do?wiadczony i wysoce wykwalifikowany zespó? piel?gniarski.

W Klinice prowadzone s? seminaria i ?wiczenia dla studentów Wydzia?u Lekarskiego Collegium Medicum UJK w

Kielcach.

Klinika Radioterapii dysponuje sze?cioma miejscami szkoleniowymi dla lekarzy realizuj?cych kszt?cenie specjalizacyjne.

Nowy sprz?t do na?wietlania nowotworów: [TVP Kielce](#) [3]

Za??cznik:  [Radioterapia? Kilka informacji dla pacjenta ... i nie tylko](#) [4]

[5]

[6]

Centrum

---

**Source URL:** <https://onkol.kielce.pl/pl/centrum/klinika-radioterapii>

### Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/centrum/klinika-radioterapii> [2] <mailto:radioterapia@onkol.kielce.pl> [3]

<http://kielce.tvp.pl/33120325/nowy-sprzet-do-naswietlania-nowotworow> [4]

[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/prezentacja\\_spr\\_20\\_07\\_2020.pdf](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/prezentacja_spr_20_07_2020.pdf) [5] <https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/klinika-radioterapii.-zakead-fizyki-medycznej.jpg?itok=QBtrJQKz> [6]

<https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/klinika-radioterapii.jpg?itok=TnBYHMOI>