

13 czerwca 2025 r.

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko

Świętokrzyskie Centrum Matki i Noworodka

Szpital Specjalistyczny w Kielcach

25-371 Kielce, ul. Prosta 30

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jednolity - Dz. U. z 2024 r., poz. 1277, ze zm.) zgodnie z art. 32c pkt.2

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na :

- Na stosowanie aparatu rentgenowskiego;
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.69.2021 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z dn. 24-12-2021 r.
 - Zezwolenie nr SE.XVIa-451/121/DPk/2010 wydane przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z dn. 10-03-2010 r.
 - Zezwolenie nr SE.XVI.451/117/04 wydane przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z dn. 13-10-2004 r.
- uruchamianiu rentgenowskiej pracowni stomatologicznej i ogólnodiagnostycznej z aparatem do zdjęć pantomograficznych i ogólnodiagnostycznych
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.48.2018 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z dn. 05-11-2018 r.
- Zgoda ŚPWIS nr NHR.9026.2.30.2019 z dnia 9-7-2020 r, na działalność medyczną związaną z wykorzystaniem promieniowania jonizującego
- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy indywidualnych - w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona dawka efektywna nie przekroczyła 1 mSv.
- Jednostka nie wykonuje pomiarów dozymetrycznych osłon stałych. Pomiarów dozymetryczne zostały wykonane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na etapie wydawania zezwolenia. Wszystkie wyniki są poniżej wartości granicznych określonych w przepisach.

Ustawa Prawo atomowe - dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20 mSv/rok;
- ogół ludności : 1 mSv/rok.

Uwaga:

- na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.
- Pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.