

1 maj 2023 r.

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

GABINET STOMATOLOGICZNY Karolina Syska-Jurek 25-033 Kielce, ul. Ściegiennego 1/1	Gabinety stomatologiczne lek. dent. Karolina Syska-Jurek Denta-Lux ul. Małogoska 26, 26-060 Chęciny.
---	---

Podstawa prawna: Ustawa Prawo atomowe (tekst jednolity - Dz. U. z 2021 r., poz. 1941, ze zm.) zgodnie z art. 32c pkt.2

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące;
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.30.2021 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego - Kielce,
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.87.2022 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – Chęciny.
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.34.2022 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – Chęciny.
- uruchamianiu rentgenowskiej pracowni stomatologicznej z aparatem do zdjęć punktowych
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.30.2021 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego - Kielce,
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.87.2022 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – Chęciny.
 - Zezwolenie nr NHR.9026.1.34.2022 wydane przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – Chęciny.
- ~~zgoda PWIS – decyzja z dniana działalność medyczną związaną z wykorzystaniem promieniowania jonizującego/ w przypadku aparatu do zdjęć wewnątrzustnych – nie dotyczy/~~
- 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. Pomiar 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.