

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

**Praktyka Stomatologiczna**  
**Styczyńska Aneta**  
**al. Jana Pawła II 31A**  
**27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz. U. z 2023 r., poz. 1173 ze zm. / zgodnie z art. 32c pkt.2

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

**Gabinet 1**

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; decyzja zezwalająca nr NHR.9026.1.33.2017 z dn. 04.07.2017 wydana przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego aparat stomatologiczny wewnątrzustny ProX; producent Planmeca
- uruchamianiu pracowni decyzja nr NHR.9026.1.33.2017 z dn. 03.07.2017 wydana przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

**Gabinet 2**

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; decyzja zezwalająca nr NHR.9026.1.44.2021 z dn. 18.10.2021 wydana przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego aparat stomatologiczny wewnątrzustny ProX; producent Planmeca
- uruchamianiu pracowni decyzja nr NHR.9026.1.44.2021 z dn. 15.10.2021 wydana przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierza indywidualnego oraz środowiskowego - w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona dawka efektywna nie przekroczyła 1 mSv;

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do Ustawy Prawo Atomowe / Dz. U. z 2023 r., poz. 1173, ze zm. / - dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi w ciągu roku kalendarzowego:

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

Uwaga:

- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2021 r. w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące / Dz. U. 2021 poz. 1657/ na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że wyżej wymieniona działalność, w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko. Pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.