

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

Nazwa jednostki organizacyjnej

BEATA WAWRZYKOWSKA "DENTA-MED" CAŁODOBOWE CENTRUM STOMATOLOGICZNE
ul. Świętej Gertrudy 4, 31-046 Kraków

Numer REGON **350019110** Numer NIP **6791927190**

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2019 poz. 1792/ zgodnie z art. 32c pkt.2

- Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na : Badaniach stomatologicznych zewnątrzustnych
Badaniach stomatologicznych wewnątrzustnych
- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS/ wymienić aparaty rtg/
 - **Aparat RTG pantomograficzny do zdjęć stomatologicznych, zewnątrzustnych:**
Model aparatu rtg: **CS 9300**, numer fabryczny aparatu rtg: BBBL030
DECYZJA Nr 2/125/2014 z dnia 20.08.2014
 - **Aparat rtg stomatologiczny, punktowy do zdjęć wewnątrzustnych:**
Model aparatu rtg: **CS 2200**, numer fabryczny aparatu rtg: BBYO195
DECYZJA Nr 2/125/2014 z dnia 20.08.2014
- uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – DECYZJA Nr 1/123/2014 z dnia 27.06.2014
- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:
 - dawkomierzy indywidualnych- w ciągu minionych 3 miesięcy (od 01.10.20 do 31.12.20) zmierzona dawka efektywna wyniosła:
< 0.10 mSv
 - Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych
Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych, których wyniki dostępne są w protokole z Pomiarów Osłon Stałych w danej Pracowni RTG.
Wyniki tych pomiarów mieszczą się w normie.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego / Dz.U z 2005 poz.168/- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

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

*pomiar dozymetryczny : do wyboru : dozymetr indywidualny, dozymetr środowiskowy lub oba