

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

Nazwa jednostki organizacyjnej

Agata Machowska AGMADENT STUDIO STOMATOLOGICZNE

ul. Dobrego Pasterza 16, 31-416 Kraków

NIP: 945 152 99 02, REGON: 356866258

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: **Vatech Pax-i (PCH-2500)** numer fabryczny aparatu rtg: **047 - 3307**
DECYZJA Nr 2/96/2022 z dnia 08.09.2022
 - **Aparat rtg stomatologiczny, punktowy do zdjęć wewnątrzustnych:**
Model aparatu rtg: **GENDEX 765 DC**, numer fabryczny aparatu rtg: **151751578DP**
DECYZJA Nr 2/82/06 dnia 29.08.2006
 - **Aparat rtg stomatologiczny, punktowy do zdjęć wewnątrzustnych:**
Model aparatu rtg: **Oralix AC**, numer fabryczny aparatu rtg: **sn: 020696**
DECYZJA Nr 2/82/06 z dnia 29.08.2006
- uruchamianiu pracowni decyzja MPWIS – DECYZJA Nr 1/95/2022 z dnia 08.09.2022 (pantomograf)
- uruchamianiu pracowni decyzja MPWIS – DECYZJA Nr 1/126/2018 z dnia 10.07.2018 (aparaty punktowe)
- zgoda MPWIS – decyzja z dnia 02.10.2023 DECYZJA Nr 3/103/2023 na 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 wyniosła < 0.1 mSv/rok
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych, których wyniki dostępne są w protokole z Pomiarów Osłon Stałych w Pracowni RTG i Gabinetach.
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 : dozometr indywidualny, dozometr środowiskowy lub oba