

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

Nazwa jednostki organizacyjnej

„DENTIMEX” Edyta Mazur

Ul. Sebastiana Klonowica 26/LU2, 30-654 Kraków

NIP: 6762010000, REG: 356519930

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 wewnątrz i zewnątrzustnych
- Uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS/ wymienić aparaty RTG/

Urządzenie radiologiczne do zdjęć panoramicznych oraz cefalometrii z cyfrową rejestracją obrazu:

1. a) Model aparatu RTG: Pax-i Plus
b) Numer fabryczny aparatu RTG: 070-000820
Zezwolenie PWIS: 2/53/2021 (23.04.2021r.)

Aparaty RTG punktowe przeznaczone do zdjęć stomatologicznych, wewnątrzustnych

2. a) Model aparatu RTG: EzRay AIR W
b) Numer fabryczny aparatu RTG: 071-004604

Zezwolenie PWIS: 2/53/2021 (23.04.2021r.)

- Uruchamianiu pracowni decyzja PWIS 1/44/2021 (23.04.2021r.)
- Zgoda PWIS – decyzja ...sprawa w trakcie realizacji ...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.
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych TAK.
- Wartości dawek zamieszczono w tabelach protokołów pomiarów dostępnych w jednostce.

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 nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko. Pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.

*pomiary dozymetryczne : dozymetr indywidualny