

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

Gabinet Stomatologiczny Kinga Ochał-Lis
ul. Kazimierza Wielkiego 22, 30-074 Kraków

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

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; Na wyposażeniu Gabinetu RTG znajduje się aparat rtg do zdjęć wewnątrzustnych (punktowych):
 - **Model aparatu rtg** EXPERT DC
 - **Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)** Gendex
 - **Rok produkcji aparatu** 2011

Zezwolenie na stosowanie wydał Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie pismem NHR.9026.1.42.2012 Decyzją nr 2/64/2012 wydanej w dniu 17.07.2012

Na wyposażeniu Gabinetu RTG znajduje się aparat rtg do badań pantomograficznych i cefalometrycznych w stomatologii

- **Model aparatu rtg** Orthoralix 9200 DDE
- **Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)** Gendex
- **Rok produkcji aparatu** 2011

Zezwolenie na stosowanie wydał Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie pismem NHR.9026.1.42.2012 Decyzją nr 2/64/2012 wydanej w dniu 17.07.2012

2. uruchamianiu pracowni decyzja PWIS 1/64/2012 z dnia 17.07.2012

3. Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierzy Środowiskowego - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.2019 do 01.2020) zmierzona dawka efektywna wyniosła: w normie
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych: tak dawki za osłonami w normie. Żadne z parametrów podawanych podczas pomiaru osłon stałych nie uległy zmianie podczas ostatnich 12 miesięcy.

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.

*pomiary dozymetryczne : do wyboru : dozymetr indywidualny, dozymetr środowiskowy lub oba