

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

Nazwa jednostki organizacyjnej

Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna PUM Sp. z o.o.

Poradnia Rentgenodiagnostyki Stomatologicznej

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 w celach diagnostyki medycznej
- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS/ wymienić aparaty rtg/
nr 58/20 Satelec x -mind unity;
nr 109/17 Soredex Cranex 3DX
- uruchamianiu pracowni decyzja PWIS- 59/20
- zgoda PWIS – decyzja z dnia 15.03.2020 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 (od 1.01.do31.12)
zmierzona dawka efektywna wyniosła: <0,4 mSv
(podać wartość)
 - dawkomierzy środowiskowych -w ciągu minionych 12 miesięcy(od.....do.....) zmierzona dawka efektywna wyniosła:
nie dotyczy
(podać wartość)
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych: **nie dotyczy**
(podać wartość)

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