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

***Nazwa jednostki organizacyjnej***

**............................................................................**

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 :
* uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS/ wymienić aparaty rtg/ …………………………………………………………………………………………..
* uruchamianiu pracowni decyzja PWIS...........................................
* zgoda PWIS – decyzja z dnia .........................................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...........do.............) zmierzona dawka efektywna wyniosła:…………………………………………………………

(podać wartość)

* dawkomierzy środowiskowych -w ciągu minionych 12 miesięcy(od..............do.................) zmierzona dawka efektywna wyniosła:…………………………………………………………

(podać wartość)

* Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych ………………………………………………

(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