

## 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, polegającą 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 (*nie dotyczy aparatu do zdjęć wewnątrzustnych*)

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.01.2025.do.12.2025.....) zmierzona dawka efektywna wyniosła: 0,17; 0,17; 0,14; 0,03  
(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

.....  
Podpis kierownika, data