

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

### Nazwa jednostki organizacyjnej

CENTRUM STOMATOLOGII

J. Kowal, M. Kowal S.C.

58-100 Swidnica, ul. Kolejowa 1/3

tel. 74 652 46 34, kom. 996 030 972

NIP 8842673732 Regon 020826724-00012

07/1/3202674/01/2019/01

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/  
*PLANMECA INTPA, NR FABR. KRP 007302, OBURZ, i CATVISION 3DVE*
  - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS..... *21.09.2012*.....
  - zgoda PWIS – decyzja z dnia ..... *21.09.2012* .....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 *01.01.19* do *31.12.19*) zmierzona dawka efektywna wyniosła:..... *1,31*.....  
(podać wartość)
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych ..... *0,31*.....  
(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