

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

INDYWIDUALNA PRAKTYKA STOMATOLOGICZNA

Lekarz stomatolog **Maria Leśniak**

ul. Krakowska 71, 32-650 KĘTY

NIP: 5491632308, REGON: 070857341

Podstawa prawna: Ustawa Prawo Atomowe z dnia 29.11.2000 r. (t. jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1941), art. 32c pkt.2

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na :

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące;
1. aparat RTG do zdjęć wewnątrzustnych (punktowych)
KODAK 2200 firmy Kodak, rok produkcji: 2010, instalacja: 2011 r.
Zezwolenie na stosowanie aparatu wydał: Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie dnia **05.03.2012 r.** nr zezwolenia **2/26/2012**
- uruchamianiu pracowni rentgenowskiej
Zezwolenie na uruchomienie pracowni rentgenowskiej wydał: Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie dnia **05.03.2012 r.** nr zezwolenia **1/25/2012**

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierzy indywidualnych- w ciągu minionych 12 miesięcy (**od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r.**) zmierzony indywidualny równoważnik dawki na całe ciało od narażenia zawodowego wyniósł: poniżej 0,10 mSv
- pomiary są wykonywane co 3 miesiące przez Laboratorium Dozymetrii Indywidualnej i Środowiskowej Instytutu Fizyki Jądrowej w Krakowie posiadające akredytację nr AB 1317 Polskiego Centrum Akredytacji.

Jednostka posiada projekt osłon stałych zatwierdzony przez Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie dnia **15.11.2011 r., nr NNZ.9022.2.229.2011**

Podstawa prawna: Ustawa Prawo Atomowe z dnia 29.11.2000 r. (t. jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1941), załącznik nr 4, dawki graniczne promieniowania jonizującego:
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.**