

**Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną
na zdrowie ludzi i na środowisko. *Nazwa jednostki organizacyjnej***

DAWID DOMINIK NZOZ CENTRUM STOMATOLOGII "DOMINIK"

ul. Zakopiańska 6a 34-700 Rabka Zdrój woj. MAŁOPOLSKIE

NIP: 7352575915 REGON: 121040856 RPWDL: 000000156399

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2026 poz. 1/ zgodnie z art. 32c pkt.2

- Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na :
Badaniach stomatologicznych wewnątrzustnych oraz zewnątrzustnych
- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:
- W Gabinetach RTG znajdują się aparaty:

Aparat RTG do zdjęć stomatologicznych zewnątrzustnych:

a.	Model aparatu rtg	CS 8100 3D
b.	Numer fabryczny aparatu rtg	LEIN190
c.	model lampy RTG:	D-067 / Canon
d.	Numer fabryczny lampy RTG	3C37534
e.	Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)	Carestream Dental LLC
f.	rok produkcji aparatu	2023

Aparat RTG do zdjęć stomatologicznych wewnątrzustnych w gabinecie RTG:

a.	Model aparatu rtg	Gendex Expert DC
b.	Numer fabryczny aparatu rtg	3006525
c.	model lampy RTG:	GX 70-10 DC
d.	Numer fabryczny lampy RTG	40071
e.	Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)	Gendex Dental System
f.	rok produkcji aparatu	2012
g.	zezwoleńie MPWIS:	2/126/2013 z dnia 16.09.2013

- W Gabinetach stomatologicznych nr 4 RTG znajdują się aparaty.

Aparat RTG do zdjęć stomatologicznych wewnątrzustnych w gabinecie stomatologicznym nr 4:

h.	Model aparatu rtg	MyRay RX DC
i.	Numer fabryczny aparatu rtg	706H4455
j.	model lampy RTG:	D-041 CANON TOSHIBA
k.	Numer fabryczny lampy RTG	2H40257
l.	Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)	CEFLA S.C.
m.	rok produkcji aparatu	2023

- a. Pracownia RTG dostała zezwolenie na uruchomienie dnia 16.11.2023 decyzją 1/182/2023 wydanej przez MPWIS z siedzibą w Krakowie.
 - b. Aparaty RTG dostały zezwolenie na stosowanie w dniu 16.11.2023 decyzją 2/181/2023 wydane przez MPWIS w Krakowie sprawa nr NR.9026.1.172.2023
- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:
Dawkomierza środowiskowe - w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona dawka efektywna nie została przekroczona
 - Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych
Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych, których wyniki dostępne są w protokole z Pomiarów Osłon Stałych w danej Pracowni RTG.
Wyniki tych pomiarów mieszczą się w normie.

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.

Wniosek:

- 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.