

**INFORMACJA O WPŁYWIE DZIAŁALNOŚCI WYKONYWANEJ PRZEZ JEDNOSTKĘ ORGANIZACYJNĄ
NA ZDROWIE LUDZI I NA ŚRODOWISKO**

**Szpital Skawina Sp. z o.o. im. Stanley Dudricka
Skawina 32-050, ul. Tyniecka 15
NIP: 9442244258**

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2001 Nr 3 poz. 18/ zgodnie z art. 32c pkt.2.

- Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na:
badaniach rentgenowskich przyłóżkowych oraz radiologii zabiegowej

- Uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:

a) Dane aparatu RTG

✓ Model aparatu rtg	Cios Select
✓ Numer fabryczny aparatu rtg	20116
✓ model lampy RTG:	Sr 125/40/80
✓ Numer fabryczny lampy RTG	1804586
✓ Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)	Siemens
✓ Rok produkcji	2020

Zezwolenie na stosowanie wydał Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie w dniu 27.07.2020r., decyzja 2/111/2020 pismo NP.9026.1.76.2020. Zezwolenie na pracownię RTG wydał Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie w dniu 27.07.2020 decyzja 1/102/2020 pismo NP.9026.1.76.2020.

b) Dane aparatu RTG

✓ Model aparatu rtg	DR-XD 1000
✓ Typ aparatu RTG	FDR nano
✓ Numer fabryczny aparatu rtg	26152624
✓ model lampy RTG:	359Y130002
✓ Numer fabryczny lampy RTG	B122723
✓ Nazwa wytwórcy (producent aparatu rtg)	Fujifilm Corporation
✓ Rok produkcji	2022

Zezwolenie na stosowanie wydał Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie w dniu 31.10.2022 decyzja 2/126/2022 pismo NR.9026.1.160.2022.

- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy: dawkomierzy indywidualnych, pierścionkowych i ocznych - w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona dawka efektywna nie została przekroczona.
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych oraz rozkładu promieniowania wokół aparatów RTG. Wyniki pomiarów dozymetrycznych dostępne są w protokole pomiarów dozymetrycznych dostępnym w jednostce w sekretariacie szpitala. Wyniki tych pomiarów mieszczą się w normie.

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.