

Kraków, 20.12.2022

**Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną
polegającej na uruchomieniu pracowni rtg oraz uruchomieniu i stosowaniu
aparatów rtg na zdrowie ludzi i na środowisko**

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (Dz. U. 2021, poz. 1941), informuję,
że w jednostce organizacyjnej:

**Katarzyna Zięba lekarz dentysta, Indywidualna Praktyka Lekarska ul.
Dąbska 18N/LU15, 31-572 Kraków oraz**

**Mateusz Kasa Specjalistyczne Centrum Stomatologii, ul. Dąbska
18N/LU15, 31-572 Kraków**

wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące,
polegająca na:

- stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące
- uruchamianiu medycznej pracowni rentgenowskiej

Jednostki organizacyjne posiadają wymagane przepisami zezwolenie
na uruchomienie pracowni rentgenowskiej i uruchomienie i stosowanie
aparatu rtg wydane przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora
Sanitarnego w Krakowie, decyzje 1/74/2014 i 2/76/2014 z 25.04.2014r.

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo atomowe, w celu dostosowania
sposobu oceny zagrożenia do jego spodziewanego poziomu, pracownicy jednostki
organizacyjnej zostali zaliczeni do kategorii B narażenia. Ocena narażenia
pracowników prowadzona jest za pomocą dozymetrii środowiskowej w sposób
pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii.

W przeciągu ostatnich 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych

określonych dla pracowników.

Pomiary dozymetryczne w środowisku pracy potwierdziły, że konstrukcja ścian, stropów, okien, drzwi oraz zainstalowane urządzenia ochronne w pracowni rtg zabezpiecza osoby pracujące, osoby z ogółu ludności przebywające w sąsiedztwie, a także osoby z ogółu ludności w przypadku pracowni rtg znajdującej się w budynku mieszkalnym przed otrzymaniem w ciągu roku dawek określonych w § 2 i § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. (Dz. U. Nr 180, poz. 1325).

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narażeniem zgodnie z zasadą optymalizacji wymagającą, żeby – przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnego stanu wiedzy technicznej – liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narażenia były jak najmniejsze, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe.

Na podstawie powyższych informacji stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko. W związku z wykonywaniem wyżej opisanej działalności do środowiska nie są uwalniane substancje promieniotwórcze.

.....