

**W dniu 18.02.2022 przeprowadzono pomiary dozymetryczne rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego X wokół aparatu rtg**

1. Rentgenowski Aparat Stomatologiczny Punktowy MyRay RX DC Firmy Cefla Dental Group

2. Rentgenowski Aparat Pantomograficzny Pax-i 3D Smart.

Rodzaj cefalometrii stomatologicznej, tomografii komputerowej wiązki stożkowej .

Producent aparatu Vatech

podczas których potwierdzono, 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.**

2411968

Michał Dydziński  
lekarz dentysta  
SPECJALISTA CHIRURGII  
SZCZĘKOWO TWARZOWEJ

---

\* odpowiednie wybrać