

Na podstawie Ustawy Prawo Atomowe (Dz.U. z 2023 r., poz. 1173, z późn. zm.), informuję, że w jednostce organizacyjnej:

**Barbara Stojek "SAN-DENT GABINET STOMATOLOGICZNY"**  
**ul. Elizy Orzeszkowej, nr 5-5A,**  
**73-150, poczta Łobez**

wykonywana jest działalność związana z narażeniem, polegająca na:

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące (aparat rtg stomatologiczny wewnętrzny)
- uruchamianiu pracowni, w których mają być stosowane źródła promieniowania jonizującego, w szczególności pracowni rentgenowskich lub medycznych pracowni rentgenowskich;

Dla jednostki zostały wydane decyzje zezwalające na uruchomienie i stosowanie aparatów rtg oraz na uruchomienie pracowni rentgenowskich przez Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.

Na podstawie art. 17 ust. 1 Ustawy Prawo Atomowe, w celu dostosowania sposobu oceny zagrożenia do jego spodziewanego poziomu, odpowiedni pracownicy jednostki zostali zaliczeni do kategorii B narażenia. Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych (kwartalnych) pomiarów dawek indywidualnych w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii. W 2023 r. nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych określonych dla pracowników (20 mSv/rok).

Pomiary dozymetryczne rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego wokół aparatury w okresie odbioru pracowni oraz aparatu rtg, potwierdzają, że konstrukcja ścian, stropów, okien drzwi oraz zainstalowane urządzenia ochronne w pracowniach zabezpieczają osoby pracujące oraz osoby z ogółu ludności przebywające w sąsiedztwie, 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).

**Na podstawie powyższych informacji stwierdza się, że działalność w minionym 2023 roku nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.**

**W związku z wykonywaniem wyżej opisanej działalności do środowiska nie są uwalniane substancje promieniotwórcze.**

Zatwierdził:

*Kierownik Pracowni Rentgenowskiej*

Opracował:

*dr Katarzyna Cichoń*

