



Nowy Targ, dnia 21 kwietnia 2026 r.

INFORMACJA O WPLYWIE WYKONYWANEJ DZIAŁALNOŚCI ZWIĄZANEJ Z NARAŻENIEM NA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE NA ZDROWIE LUDZI I NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (*Dz. U. z 2026 r., poz. 1*) informuję, że w placówce:

„NZOZ DIAGNOSIS” – NOWY TARG

przy ul. Marii Pajerskiej 8 w Nowym Targu

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

- stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące – stacjonarne aparaty rentgenodiagnostyczne
- uruchamianiu medycznych pracowni rentgenowskich, w których są stosowane źródła promieniowania jonizującego, aparaty wytwarzające promieniowanie X

Dla każdego obszaru działalności posiadamy stosowne wymagane decyzje Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

W ciągu ostatnich 12 miesięcy, procedury przeprowadzane w ramach rentgenodiagnostyki nie spowodowały zwiększonego narażenia na promieniowanie jonizujące osób z ogółu ludności oraz pracowników biorących udział w przeprowadzanych procedurach medycznych.

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 na podstawie: systematycznych pomiarów dawek środowiskowych. W przeciągu ostatnich 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych określonych dla pracowników. Ponadto na podstawie wyników pomiarów osłon stałych pracowni rentgenowskich oraz wyników regularnie przeprowadzanych testów eksploatacyjnych aparatów rentgenowskich nie stwierdza się nieprawidłowości.

Kierownik Jednostki „NZOZ DIAGNOSIS” w Nowym Targu – dr hab. n. med. Wiesław Guz zapewnia, że działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące wykonywana jest zgodnie z zasadą optymalizacji, która zakłada, że – przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnym stanie wiedzy technicznej – liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narażenia są jak najmniejsze, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego są możliwie małe.

Na podstawie powyższych informacji stwierdza się, że działalność w roku 2025 nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

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

dr hab. n. med. Wiesław Guz
specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej
PWZ 4399765