

Informacja o wpływie działalności z wykorzystaniem promieniowania jonizującego na zdrowie ludzi i na środowisko

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (Dz.U. z 2023 poz. 1173), informuję, że w jednostce organizacyjnej:

Uniwersytecki Szpital Kliniczny

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 24A, 15-276 Białystok

wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące w obszarze –
medycyna nuklearna

Nadzór i kontrola narażenia na promieniowanie jonizujące pracowników

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 indywidualnych/pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy* w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii.

W **2025** roku ~~stwierdzone~~/**nie stwierdzono*** przekroczenia dawek granicznych określonych dla pracowników.

Liczba przekroczeń dawek granicznych:

1. Całe ciało (>20 mSv): **brak**
2. Skóra dłoni (>500 mSv): **brak**
3. Soczewka oka (>20 mSv): **brak**

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.

Jednostka organizacyjna posiada specjalny system zbiorników retencyjnych oraz magazyny odpadów radioaktywnych pozwalający na wygaszanie wszystkich ciekłych i stałych odpadów promieniotwórczych.

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

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

Białystok 26.03.2026r

.....

(miejscowość, data)

Białystok 26.03.2026r

.....

(miejscowość, data)

Ewa Szewczuk
mgr Ewa Szewczuk

specjalista fizyki medycznej

Inspektor Ochrony Radiologicznej IQB:3...

decyzja nr IQB/171/2024

(inspektor ochrony radiologicznej)

DYREKTOR

Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego

w Białymstoku

(kierownik jednostki organizacyjnej)
prof. dr hab. n. med. Jan Kochanowicz

* wybrać odpowiednie