

Gliwice, 10.04.2026 r.

**Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną,
związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, na zdrowie ludzi i środowisko**

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe /Dz. U. 2026 poz. 1/ zgodnie z art. 32c pkt.2

Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach prowadzi działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegającą na:

- stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące;
- stosowaniu urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze;
- stosowaniu, przechowywaniu, wytwarzaniu i transporcie źródeł promieniotwórczych;
- przechowywaniu, przetwarzaniu i transporcie odpadów promieniotwórczych;
- obrocie źródłami promieniotwórczymi;
- zamierzonym podawaniu substancji promieniotwórczych ludziom w celu medycznej diagnostyki, leczenia i badań naukowych;
- zamierzonym podawaniu substancji promieniotwórczych zwierzętom w celu badań naukowych,
- uruchomieniu pracowni akceleratorowych, rentgenowskich, izotopowych: klasy Z, klasy II, klasy III oraz magazynów źródeł i odpadów promieniotwórczych.

Działalność wykonywana jest na podstawie decyzji zezwalających Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

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 A oraz B narażenia na promieniowanie jonizujące. Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych pomiarów dawek indywidualnych oraz środowiskowych w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do danej kategorii.

W przeciągu ostatnich 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych określonych dla pracowników.

W 2025 r. przeprowadzono pomiary dozymetryczne rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego wokół wszystkich aparatów emitujących promieniowanie, podczas których potwierdzono, że konstrukcja ścian, stropów, okien, drzwi oraz zainstalowane urządzenia ochronne w pracowniach zabezpieczają osoby pracujące i osoby z ogółu ludności przed przekroczeniem limitów użytkowych dawek.

W wyniku prowadzonej działalności powstają odpady promieniotwórcze, które są zabezpieczone i podlegają ścisłej kontroli. Postępowanie z odpadami przebiega zgodnie z przepisami prawa. Odpady promieniotwórcze nie stanowią zagrożenia, zarówno dla ludności, jak i dla środowiska, gdyż są usuwane z magazynów po naturalnym spadku ich aktywności do bezpiecznego poziomu.

Podczas prowadzenia działalności z wykorzystaniem źródeł promieniotwórczych, nie odnotowano żadnych zdarzeń radiacyjnych, w wyniku których doszło do niekontrolowanego uwolnienia substancji promieniotwórczych i skażenia środowiska naturalnego.

Na podstawie prowadzonych pomiarów dawek indywidualnych, środowiskowych oraz monitorowania uwalniania substancji promieniotwórczych do środowiska, stwierdza się, że działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące w ciągu minionego – 2025 roku – nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

DYREKTOR
Narodowego Instytutu Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie-
Państwowego Instytutu Badawczego
Oddziału w Gliwicach
dr hab. n. med. Sławomir Blamek, prof. NIO, MBA

**Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach**

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl
www.gliwice.nio.gov.pl

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028