

## Informacja o wpływie wykonywanej przez jednostkę organizacyjną działalności na zdrowie ludzi i na środowisko za rok 2024

1. Nazwa jednostki organizacyjnej:  
Szpital Specjalistyczny w Jaśle, ul. Lwowska 22, 38-200 Jasło
2. Podstawa prawna:  
ustawa Prawo atomowe Dz. U. 2024 poz. 1277 zgodnie z art.32c pkt. 2
3. Szpital specjalistyczny w Jaśle wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegające na:  
-stosowaniu urządzeń jezdnych i stacjonarnych wytwarzających promieniowanie jonizujące;  
-uruchomieniu pracowni, w których są stosowane urządzenia jezdne i stacjonarne wytwarzające promieniowanie jonizujące;  
Działalność wykonywana jest na podstawie zezwoleń wydanych przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie.
4. Obszary, w których stosowane jest promieniowanie jonizujące:  
- Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej ( Pracownia ogólnodiagnostyczna, Pracownia Tomografii Komputerowej, Pracownia Mammografii),  
- Radiologia Zabiegowa ( Blok operacyjny ortopedyczny , Blok operacyjny chirurgiczny oraz Szpitalny Oddział Ratunkowy)
5. Zapewnienie bezpieczeństwa :  
We wszystkich komórkach, w których wykonywane są procedury z zastosowaniem promieniowania jonizującego, czynniki ryzyka związane z działaniem promieniowania jonizującego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, są redukowane poprzez zapewnienie pacjentom i pracownikom środków ochrony indywidualnej (np. fartuchy, osłony na tarczycę i oczędoły, parawany itp.) Osłony te wykonane są z materiału o odpowiednim wymaganym równoważniku ołowiu.  
Obsługę urządzeń radiologicznych prowadzi wyłącznie upoważniony i przeszkolony personel .  
Zgodnie z obowiązującymi przepisami osoby biorące udział w procedurach z zastosowaniem promieniowania jonizującego są zakwalifikowane do właściwej kategorii narażenia oraz objęte okresowymi pomiarami dawki i kontrolą narażenia

(dawkomierze indywidualne, oczne i na dłoń oraz dawkomierze środowiskowe)

Dla wszystkich urządzeń radiologicznych, przeprowadzane są wymagane testy podstawowe oraz testy specjalistyczne, jak również cykliczne przeglądy serwisowe.

Osoby realizujące procedury medyczne z zastosowaniem promieniowania jonizującego podlegają obowiązkowym szkoleniom z zakresu szeroko rozumianej ochrony radiologicznej.

6. Działalność medyczna z wykorzystaniem promieniowania jonizującego-  
podsumowanie roku.

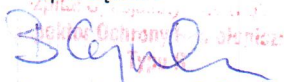
Zarówno działalność związana z rentgenodiagnostyką, radiologią zabiegową , na podstawie prowadzonych pomiarów dawek indywidualnych, środowiskowych i dawek obliczonych w ciągu minionego roku 2024 nie miała negatywnego wpływ na zdrowie ludzi i środowisko, nie prowadzi do zwiększonego narażenia na promieniowanie jonizujące.

W ciągu ostatnich 12 miesięcy zmierzone wartości dawek nie przekroczyły wskazanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego dopuszczalnych wartości, ani założonych limitów użytkowych.

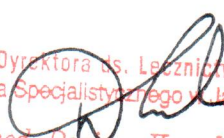
W trakcie ostatnich 12 miesięcy nie odnotowano sytuacji awaryjnych dotyczących stosowania promieniowania jonizującego.

Dla prowadzonej działalności dokonano analizy zagrożeń oraz opracowano Zakładowy Plan Postępowania Awaryjnego.

Sporządził :

  
13.07.2025

Zatwierdził :

  
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa  
Szpitala Specjalistycznego w Lesie  
lek. med. Dariusz Kowalski  
spec. chorób wewnętrznych  
spec. hipertensjolog