

**Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na  
zdrowie ludzi  
i na środowisko**

**Wojewódzki Zespół Specjalistyczny w Rzeszowie**

Podstawa prawna : Ustawa Prawo atomowe Dz .U.2024 poz 1274

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegające na :

- badaniach RTG
- badaniach gęstości kości

Uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące :

**Pracownia ul. Warzywna 3**

aparat ogólnodiagnostyczny :

Shimadzu Rad speed pro – decyzja nr 333/2018 z dnia 14.12.2018 r

densytometr:

Lunar Prodigy Pro – decyzja nr 331/2018 z dnia 12.12.2018r

aparat do zdjęć stomatologicznych :

Planmeca Pro x – decyzja nr 332/2018 z dnia 14.12.2018 r

Tomograf zębowy Planmeca Viso G5 decyzja nr 61/2025 z dnia 20.02 .2025r

Uruchomienie pracowni :

PPWIS decyzja nr 330 /2018 z dnia 14.12.2018 r

**pracownia ul Hetmańska 120**

aparat do zdjęć stomatologicznych :

Planmeca Pro x – decyzja nr 63/2025 z dnia 20.02.2025r

aparat do zdjęć pantomograficznych:

Vatech - Pax i Ceph decyzja nr 65/2025 z dnia 20.02.2025 r

Uruchomienie pracowni :

PPWIS decyzja nr 62/2025 z dnia 20.02.2025

Uruchomienie pracowni na działalność medyczną związaną z wykorzystaniem promieniowania jonizującego .

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy :

Dawkomierzy środowiskowych – w ciągu minionych 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych dla pracowników .

Personel jest zakwalifikowany do kategorii „B” narażenia na promieniowanie jonizujące

Jednostka wykonała pomiary dozymetryczne osłon stałych oraz pomiary rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego wokół aparatów RTG.

Wartości dawek zamieszczono w protokołach pomiarów osłon stałych dostępnych w jednostce.

Dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi :

pracownicy : 20 mSv/ rok

ogół ludności :1 mSv / rok

Na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się , że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko .

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

Sporządził

Sprawdził:

Zatwierdził:

**DYREKTOR**  
Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego  
w Rzeszowie

*Jolanta Tomczyk-Fila*