

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

Nazwa jednostki organizacyjnej: Pałuckie Centrum Zdrowia Sp. Z o.o. w Żninie

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe/Dz.U.2019 poz.1792/zgodnie z art.32c pkt.2

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

Uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:

- 1.Decyzja PWIS w Bydgoszczy dnia 20 lutego 2024r. Nr 137/2024-aparat rtg przyłóżkowy DR 370i firmy SHANGHAI UNITED IMAGING
- 2.Decyzja PWIS w Bydgoszczy z dnia 05 listopada 2024r. Nr 645/2024 – aparat ogólnodiagnostyczny Radiography 7300 C firmy Philips
- 3.Decyzja PWIS w Bydgoszczy z dnia 05 listopada 2024r. Nr 643/2024 – aparat rtg do radiologii zabiegowej Zenition 70 firmy Philips
- 4.Decyzja PWIS w Bydgoszczy z dnia 03. Grudnia 2024r. Nr 702/2024 – aparat rtg tomograf komputerowy Incisive CT firmy Philips
5. Decyzja PWIS w Bydgoszczy z dnia 28 września 2012r. Nr 337/2012 – aparat rtg do radiologii zabiegowej Siremobil Compact L firmy Siemens

Uruchamianiu pracowni:

- 1.Pracownia rentgenodiagnostyki ogólnej- Decyzja PWIS z dnia 05 listopada 2024r. Nr 644/2024
- 2.Pracownia Tomografii Komputerowej- Decyzja PWIS z dnia 03 grudnia 2024r. Nr 701/2024
- 3.Pracownia RTG (sala operacyjna pomieszczenie nr 11) - Decyzja PWIS z dnia 05 listopada 2024r. Nr 641/2024
- 4.Pracownia RTG (sala operacyjna pomieszczenie nr 26) – Decyzja PWIS z dnia 05 listopada 2024r.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy indywidualnych – w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona dawka efektywna wyniosła poniżej najmniejszej wykrywalnej dawki wynoszącej 0,1 mSv.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego /Dz.U z 2005 poz.168/-dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy:20 mSv/rok
- ogół ludności: 1mSv/rok

Uwaga:

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