

Jednostka organizacyjna: Paul Dental Paweł Piróg 05-304 Stanisławów ul. Szkolna 6		Komórka jednostki organizacyjnej: Paul Dental Paweł Piróg 07-200 Wyszaków ul. Chopina 8 lok. 5	
Wydanie 2	Data wydania: 2026.01.10	Nowelizacja nr 0 z dnia:	Egzemplarz nr 1

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

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2024 poz. 1277 t.j. z późn. zm./ zgodnie z art. 32c pkt.2

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:
 - zezwolenie MPWIS – DE HR/00599/2024 z dnia 31.05.2024r.
dla aparatu rtg VEX-S300W prod. Vatech Co. Ltd; SN: 071-012519;
 - zezwolenie MPWIS – DE HR/00598/2024 z dnia 31.05.2024r.
dla aparatu rtg VEX-S300W prod. Vatech Co. Ltd.; SN: 071-012214;
 - zezwolenie MPWIS – DE HR/00600/2024 z dnia 31.05.2024r.
dla aparatu rtg PHT-65LHS prod. Vatech Co. Ltd.; SN: 068-003505;
- uruchamianiu pracowni rtg
 - decyzja MPWIS – DE HR/00601/2024 z dnia 31.05.2024r.
- stosowaniu procedur medycznych
 - zgoda MPWIS – Nr DE HR/00443/2025 z dnia 19.03.2025r.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierzy środowiskowych
 - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2025r. do 31.12.2025r.)
zmierzona dawka efektywna wyniosła: < 6 mSv

Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych-----.....

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy Prawo Atomowe z dnia 29 listopada 2000r. dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- dla pracowników dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 20 mSv w ciągu roku kalendarzowego;
- dla osób z ogółu ludności dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 1 mSv w ciągu roku kalendarzowego.

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.