


<p>ul. Targowa 14b 32-043 Skąła NIP: 6771855085 Strona 1 z 1</p>	<div style="text-align: center;">  <p>STOMATOLOGIA RODZINNA lek. stom. Ewa Łuszcz</p> </div> <hr/> <p style="text-align: center;">Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko</p>	<p>STOMATOLOGIA RODZINNA Ewa Łuszcz</p>
--	--	--

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; zezwolenie PWIS: DECYZJA Nr 2/41/2015 z dnia 02.04.2015
- **stomatologiczny aparat do zdjęć punktowych typu Planmeca Pro X nr: IPX013640 firmy Planmeca**
 - ✓ uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – DECYZJA Nr 1/42/2015 z dnia 02.04.2015
- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:
 - ✓ dawkomierzy indywidualnych - w ciągu minionych 12 miesięcy zmierzona
 - ✓ dawka efektywna Hp(10)z wyniosła: poniżej 0,1 mSv
- Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych
Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych, których wyniki dostępne są w protokole z Pomiarów Osłon Stałych w Gabinetce Stomatologicznym - Pracowni RTG. Wyniki tych pomiarów mieszczą się w normie poniżej 0,1 mSv na rok.

Ustawa Prawo Atomowe w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego

- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20mSv/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.