

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

Miejskie Centrum Stomatologii 'Podgórze' sp. z o.o.

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

1. Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na :
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/95/2018– aparat stomatologiczny wewnątrzustny CS 2100 FKXO–FKXO385
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/95/2018
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/30/2017– aparat stomatologiczny wewnątrzustny ESX–VATECH 024-2348
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/29/2017
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/116/2016– aparat stomatologiczny wewnątrzustny ORALIX AC–02020852
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/111/2016
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/20/2012– aparat stomatologiczny wewnątrzustny KODAK 2100–ZEYA 238
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/20/2012
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/66/2013– aparat stomatologiczny wewnątrzustny CS 2100–AKYM 119
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/59/2013
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/65/2013– aparat stomatologiczny wewnątrzustny CS 2100–AKYM 120
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/58/2013
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/19/2012– aparat stomatologiczny wewnątrzustny KODAK 2100–ZEYA 235
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/19/2012
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/16/2012– aparat stomatologiczny wewnątrzustny KODAK 2100–ZEYA 240

- uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/16/2012
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/18/2012– aparat stomatologiczny wewnątrzustny KODAK 2100– ZHYA 119
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/18/2012
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/17/2012– aparat stomatologiczny wewnątrzustny KODAK 2100– ZHYA 118
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/17/2012
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/60/2014– aparat stomatologiczny wewnątrzustny CS 2100–AKYM 118
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/59/2014
 - uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące; zezwolenie PWIS 2/116/2016– aparat stomatologiczny panoramiczny + ceph. Pax-i SC – 047-4602
 - uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – decyzja nr 1/111/2016
 - zgoda PWIS – decyzja z dnia 17 października 2016r na działalność medyczną związaną z wykorzystaniem promieniowania jonizującego/ w przypadku aparatu do zdjęć wewnątrzustnych – nie dotyczy/
2. Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:
- dawkomierzy indywidualnych- w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2019 do 31.12.2019) zmierzona dawka efektywna nie przekroczyła dawki efektywnej
3. Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych – TAK – wartości wszystkich zmierzonych dawek skutecznych spełniają założenia przyjęte w projekcie osłon stałych

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

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

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

Pracownie nie uwalniają do środowiska substancji promieniotwórczych.