



Wrocław, dn. 27.03.2023

INFORMACJA O WPŁYWIE DZIAŁALNOŚCI Z WYKORZYSTANIEM PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO NA ZDROWIE LUDZI I ŚRODOWISKO

Na podstawie Ustawy z dn. 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 poz. 1941), ze zm. Dz. U. z 2022 r. poz. 974. informuje iż w komórce organizacyjnej Pracowni Medycyny Nuklearnej, Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza Radeckiego we Wrocławiu wykonywana jest działalność z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegająca na:

- stosowaniu i przechowywaniu źródeł promieniowania jonizującego

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia, że wykonywana działalność związana z narażeniem prowadzona jest na podstawie wydanych zezwoleń przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki i że jest prowadzona zgodnie z zasadą optymalizacji, tak aby przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnej wiedzy technicznej – liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności była jak najmniejsza a otrzymane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe.

Na podstawie informacji stwierdza się, że działalność w 2022 roku nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.


INSPEKTOR OCHRONY RADIOLÓGICZNEJ


mgr Marcin Landyortowicz
Nr IOR/93/2017

KIEROWNIK DZIAŁU FIZYKI MEDYCZNEJ
I OCHRONY RADIOLÓGICZNEJ
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza Radeckiego we Wrocławiu


Katarzyna Szymańska

Kliniki Endokrynologii, Diabetologii
i Leczenia Izotopami


mgr inż. med. Marek Balażowski
P.O. Z-CJA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza Radeckiego we Wrocławiu


Marcin Drozd

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną