

Kraków 9 sierpnia 2023

**Na podstawie Art. 9.2, zgodnie z wymaganiami Art. 32 c. pkt. 2 Ustawy Praw Atomowe
(Dz.U. 2019 poz.1792) podaje się do wiadomości publicznej:**

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej- Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie prowadzi działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu diagnostyki i terapii schorzeń nowotworowych.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa radiologicznego personelowi Instytutu oraz ogółowi ludności, w NIO - PIB Kraków obowiązuje *Program Pomiarów Dozymetrycznych*, który obejmuje ocenę narażenia:

- pracowników poprzez dozymetrię indywidualną TL (ocena dawki na całe ciało oraz, w uzasadnionych przypadkach, dawki równoważnej na powierzchnię dłoni) – w okresie ostatnich 12 miesięcy pracownicy nie otrzymali dawek przekraczających ograniczniki dawek dla poszczególnych rodzajów działalności;
- ogółu ludności poprzez systematyczne pomiary dozymetryczne osłon stałych – w okresie ostatnich 12 miesięcy wyniki pomiarów środowiskowych nie przekroczyły wskazań tła naturalnego w Krakowie.

Technologie stosowanych procedur medycznych nie przewidują uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska.

W oparciu o powyższe, informuję, iż działalność prowadzona przez NIO - PIB Kraków związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, w okresie ostatnich 12 miesięcy nie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz nie powodowała uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska.

Zastępca Dyrektora Narodowego Instytutu Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
- Państwowego Instytutu Badawczego
DYREKTOR ODDZIAŁU W KRAKOWIE


prof. dr hab. n. med. Janusz Rys

KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ