

Informacja o promieniowaniu jonizującym
Zgodnie z art. 32c ust. 2 Ustawy Prawo Atomowe

Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 lub 4–16, zamieszcza na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, nie rzadziej niż co 12 miesięcy, informację o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaniem tej działalności.

Szpital Wielospecjalistyczny im. dr L. Błażka w Inowrocławiu prowadzi działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na udzielaniu świadczeń z zakresu rentgenodiagnostyki i radiologii zabiegowej i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące.

Za przestrzeganie wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej W Wielospecjalistycznym Szpitalu im. dr L. Błażka odpowiada Kierownik jednostki Organizacyjnej – dr n. med. i n. o zdr. Bartosz Jakub Myśliwiec.

Wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej sprawuje Inspektor Ochrony Radiologicznej – mgr Agata Jaworek-Kowal

Wszyscy pracownicy zatrudnieni w narażeniu na promieniowanie jonizujące objęci są dozymetrią indywidualną.

Teren zabezpieczony jest osłonami stałymi, których projekty zatwierdzone zostały przez Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Bydgoszczy.

Na podstawie prowadzonych pomiarów, testów specjalistycznych oraz raportów z pomiarów dawek indywidualnych, stwierdza się, że działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące w ciągu minionego 2025 roku – **nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.**

DYREKTOR
Szpitala Wielospecjalistycznego
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
dr n. med. i n. o zdr. Bartosz Jakub Myśliwiec

.....
Kierownik Jednostki Organizacyjnej

mgr Agata Jaworek-Kowal
Agata Jaworek-Kowal
Inspektor Ochrony Radiologicznej
nr upr. 224R/2023

.....
Inspektor Ochrony Radiologicznej