

Informacja o wpływie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (Dz.U. z 2026 r. poz. 1), informuję, że w jednostce organizacyjnej:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,
92-213 Łódź,
ul. Pomorska 251

wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegająca na:

- udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki
- udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu radiologii zabiegowej
- udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu diagnostyki związanej z podawaniem pacjentom produktów radiofarmaceutycznych

Dla jednostki zostały wydane odpowiednie decyzje zezwalające przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Łodzi i Państwową Agencję Atomistyki w Warszawie oraz zgody na prowadzenie wyżej wymienionych działalności.

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo atomowe, w celu dostosowania sposobu oceny zagrożenia do jego spodziewanego poziomu, pracownicy jednostki organizacyjnej zostali zaliczeni do odpowiednich kategorii narażenia (A lub B). Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych pomiarów dawek indywidualnych w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do danej kategorii.

W przeciągu ostatnich 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych określonych dla pracowników.

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narażeniem zgodnie z zasadą optymalizacji wymagającą, żeby przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnego stanu wiedzy technicznej liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narażenia były jak najmniejsze, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe.

Na podstawie powyższych informacji stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

W związku z wykonywaniem wyżej opisanej działalności do środowiska nie są uwalniane substancje promieniotwórcze.