

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

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (Dz.U. z 2023 poz. 1173), informuję, że w jednostce organizacyjnej:

TIMKO Sp. z o.o.  
ul. Syrokomli 30, 03-335 Warszawa

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

- uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące na mocy zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-21020
- uruchamianiu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące w celu medycznej diagnostyki na mocy zezwoleń wydanych przez właściwych terenowo Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych

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 kategorii B narażenia. Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych pomiarów dawek indywidualnych w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej 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. Nasz wkład w rozwój technik diagnostyki obrazowej w kraju przyczynia się do zwiększenia jakości badań obrazowych przy jednoczesnym zmniejszeniu dawek promieniowania otrzymywanych przez pacjentów.