

Warszawa, dnia 22.03.2024 r.

## INFORMACJA

Podstawa prawna: art. 32c pkt.2 ustawa *Prawo atomowe* ( Dz.U. z 2023 r., poz. 1173 z późn. zm.)

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące w lokalnych jednostkach ochrony zdrowia, polegającą na stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące w celach rentgenodiagnostyki oraz radiologii zabiegowej

- Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy indywidualnych i/lub środowiskowych (akredytowane laboratorium).
- Jednostka wykonała stosowne pomiary dozymetryczne osłon stałych gabinetów rentgenowskich, które stwierdziły brak przekroczeń określonych dawek granicznych.
- Medyczne pracownie rtg posiadają stosowne zezwolenie PWIS oraz zatwierdzone projekty osłon stałych przed promieniowaniem jonizującym.
- Aparaty rtg stosowane na terenach jednostek ochrony zdrowia posiadają wymagane prawem zezwolenia PWIS.

Kierownik jednostki organizacyjnej dokonał oceny ryzyka narażenia na promieniowanie i wprowadził limity użytkowe dawek:

– dla pracowników bezpośrednio realizujących radiologiczne procedury – 6 mSv/rok

– dla osób z ogółu ludności – 0,5 mSv/rok

**Na podstawie prowadzonej dozymetrii na terenach jednostek ochrony zdrowia nie stwierdzono negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.**

Jednostka organizacyjna nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych (brak wykorzystania w działalności izotopów promieniotwórczych).

Przedmiotowa informacja obejmuje wszystkie jednostki ochrony zdrowia wchodzące w skład jednostek organizacyjnej Scanmed S.A. oraz Scanmed Sport Sp. z o. o. w Żorach i ARS Medical Sp. z o.o. w Pile.