



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

*Podstawa prawna:* art. 32c ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 623.)

*Nazwa jednostki:* **Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Stargardzie**

*Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na:*

uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:

1. aparat rentgenowski do zdjęć DRX – Ascend,
2. tomograf komputerowy - SIEMENS SOMATOM Scope,
3. jezdny aparat rentgenowski do zdjęć - Saxo,
4. jezdny aparat rentgenowski z ramieniem C do prześwietleń - Siremobil Compact.

Zezwolenia na uruchomienie i stosowanie ww. urządzeń wydał Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie.

◇ Jednostka prowadzi ocenę narażenia pracowników na podstawie pomiarów dawek indywidualnych - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 10.01.2020 r. do 09.01.2021 r.) dawka efektywna wyniosła: < 0,1 mSv na osobę.

◇ Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2005 r. nr 20 poz.168) oraz ustawy z dnia 29 listopada 2000 r.

- Prawo atomowe (załącznik nr 4) – dawka graniczna promieniowania jonizującego, wyrażona jako dawka efektywna wynosi:

- dla pracowników: 20 mSv w ciągu roku kalendarzowego,
- dla osób z ogółu ludności: 1 mSv w ciągu roku kalendarzowego.



Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej w Stargardzie  
ul. Wojska Polskiego 27, 73-110 Stargard

---

województwo zachodniopomorskie

Na podstawie wyników pomiarów dozymetrycznych stwierdza się, że działalność wykonywana przez jednostkę w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i na środowisko. Pracownicy wykonujące działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące nie uwalniają do środowiska substancji promieniotwórczych.