

BLOK OPERACYJNY / CENTRALNA PRACOWNIA ENDOSKOPII**Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza****Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Tarnowie****33 - 100 Tarnów ul. Lwowska 178a**

Tarnów, 06.05.2026

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną polegającej na uruchomieniu pracowni rtg oraz uruchomieniu i stosowaniu aparatów rtg na zdrowie ludzi i na środowisko.

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (t.jedn.Dz.U.Z 2026.1 r.,Wersja od: 2 stycznia 2026 r.) informuję, że w jednostce organizacyjnej:

wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegająca na uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:

Wykaz aparatów rentgenowskich:

L.P	NAZWA/ LOKALIZACJA	TYP	DATA i NUMER WYDANIA ZEZWOLENIA	RODZAJ EKSPOZYCJI
1.	Ziehm SOLO FD 55196 BLOK OPERACYJNY SALE OPERACYJNE 1-7	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem C- jezdny	NR.9026.1.155.2024 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny Data:10.01.2025 Decyzja:2/6/2025	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa
2.	Cios Select 10469 BLOK OPERACYJNY SALE OPERACYJNE 1-7	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem C- jezdny	NR.9026.1.179.2022 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny Data: 20.12.2022 Decyzja:2/157/2022	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa
3.	SIEMENS Arcadis Varic VB 13C nr 10920 BLOK OPERACYJNY SALE OPERACYJNE 1-7 APARAT WYCOFANY Z DNIEM 14.11.2025	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem C- jezdny	NP.9026.1.150.2018 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny 20.08.2018 Decyzja:2/157/2018	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa
4.	Ziehm 8000 nr zestawu:80454 BLOK OPERACYJNY SALE OPERACYJNE 1-7	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem C- jezdny	NHR.9026.1.79.2011 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny Data: 16.09.2011 Decyzja:2/104/11	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa
5.	Ziehm SOLO nr :51030 CENTRALNA PRACOWNIA ENDOSKOPII BLOK OPERACYJNY SALE OPERACYJNE 1-7	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem C- jezdny	NR.9026.1.78.2013 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny Data: 20.06.2013 Decyzja: 2/73/2013	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa
6.	Ziehm SOLO nr : 52411 CENTRALNA PRACOWNIA ENDOSKOPII BLOK OPERACYJNY SALE OPERACYJNE 1-7	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem C- jezdny	NP.9026.1.116.2017 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny 04.09.2017 Decyzja 2/113/2017	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa
7.	O-ARM TYP: 1000 nr seryjny: 00648 BLOK OPERACYJNY SALA NR 5	Aparat RTG diagnostyczny z ramieniem O- jezdny	NP.9026.1.19.2016 Małopolski Wojewódzki Inspektor Sanitarny 24.02.2016 Decyzja: 2/20/2016	Fluoroscopia , terapia nienaczyniowa

BLOK OPERACYJNY / CENTRALNA PRACOWNIA ENDOSKOPII

Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Tarnowie

33 - 100 Tarnów ul. Lwowska 178a

Tarnów, 06.05.2026

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Działalność związana ze źródłami promieniowania jonizującego w naszej jednostce nie powoduje negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

Na podstawie 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 oraz pomiaru w środowisku pracy w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii. Odczyt dawek prowadzi Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie z częstotliwością co trzy miesiące. Pracownicy zostali zaliczeni do kategorii B narażenia na działanie promieniowania jonizującego. Za nadzór nad wynikami pomiarów dozymetrycznych odpowiada Inspektor Ochrony Radiologicznej.

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.

Inspektor Ochrony Radiologicznej
Wojciech Mikos
Upr. Nr 86R/2024 wyd. 01.05.2024

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie
Anna Czech