

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach	
Otrzymano ... 13.06.2025 ... P-024	
Załącznik nr 2 do procedury technicznej nr BT/01	
„Sposób wykonywania kontroli w ramach zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w tym zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń”	

wydanie z dnia 14.03.2016 r.

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr 241.12.NS-HR.2025

Pilchowice, 13.06.2025 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez

[REDAKTOWANE] Dział Nadzoru Sanitarnego Oddział Higieny Radiacyjnej upoważnienie nr OPR.057.305.2024
pracownika upoważnionego przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572).

INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach
44-145 Pilchowice, ul. Dworcowa 31
tel. 32 331 99 03, e-mail: szpital@szpital-pilchowice.pl
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach
44-145 Pilchowice, ul. Dworcowa 31
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach
(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników)
44-145 Pilchowice, ul. Dworcowa 31
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna)

4. NIP 969-11-62-275

REGON 276215293

PKD 86.23.Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Joanna Niestrój-Ostrowska – kierownik (imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

[REDAKTOWANE]
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

[REDAKTOWANE] ochrony radiologicznej,
[REDAKTOWANE] fizyk medyczny
(imię i nazwisko/stanowisko)

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli 13.06.2025 r. godz. 09⁰⁰

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* nie dotyczy

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

nie dotyczy zgodnie z art. 65 pkt 1 Ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r. poz. 236).

4. Data i godzina zakończenia kontroli 13.06.2025 r. godz. 13⁰⁰

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy

6. Zakres przedmiotowy kontroli :

Kontrola w zakresie przestrzegania warunków ochrony radiologicznej w jednostkach organizacyjnych stosujących aparaty rentgenowskie do celów medycznych.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli* nie dotyczy (nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów* nie dotyczy

9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku i/lub obrazu* nie dotyczy

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów

ML

J. Piłkiewicz

Sprawozdanie z pomiarów rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego X w otoczeniu diagnostycznego aparatu rtg do zdjęć typu Calypso F firmy General Medical Merate Sp.A. wykonanych przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów w dniu 14.10.2022 r.

Wartości dawki tygodniowej promieniowania jonizującego X (dla podanego tygodniowego czasu ekspozycji) w punktach w których wykonano pomiary nie przekraczają dawki granicznej określonej jako dawka skuteczna dla osób z ogółu ludności (20 μ Sv).

Sprawozdanie nr DL-952/HR-311/2011/01/S z pomiarów rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego X w otoczeniu jezdnego aparatu rtg do zdjęć przyłózkowych typu Ibis firmy Simply HP 32 wykonanych przez Dział Laboratoryjny Oddział Badań Higieny Radiacyjnej WSSE w Katowicach w dniu 15.11.2011 r.

Wartości dawki tygodniowej promieniowania jonizującego X (dla podanego tygodniowego czasu ekspozycji) w punktach w których wykonano pomiary nie przekraczają dawki granicznej określonej jako dawka skuteczna dla osób z ogółu ludności (20 μ Sv).

Sprawozdanie nr TP-X/41/JB/2024 z pomiarów rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego X w otoczeniu tomografu komputerowego typu Revolution Maxima firmy GE wykonanych przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów w dniu 23.11.2024 r.

Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- projekt osłon stałych dla diagnostycznego aparatu rtg do zdjęć typu Calypso F firmy General Medical Merate Sp.A. zaopiniowany przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego opinią nr 212/2022 r. (znak sprawy NS-HR.7040.191.2022) z dnia 20.10.2022 r.;
- projekt osłon stałych dla tomografu komputerowego typu Revolution Maxima firmy GE zaopiniowany przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego opinią nr 305/2024 (znak sprawy NS-HR.7040.246.2024) z dnia 10.12.2024
- decyzja o nadaniu uprawnień inspektora ochrony radiologicznej typu R dla Pana Pawła Kupiec nr 85 R/2024 wydana w dniu 12.03.2024 r. przez Głównego Inspektora Sanitarnego;
- sprawozdanie nr TS-DR-RO/425/JB/2024 z testów specjalistycznych diagnostycznego aparatu rtg do zdjęć typu Calypso F firmy General Medical Merate Sp.A. wykonanych w dniu 15.10.2024 r. przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów (poprzednie testy wykonano w dniu 17.10.2023 r. i 10.10.2022 r.);
- protokół nr KO-2024-141 z testów specjalistycznych jezdnego aparatu rtg do zdjęć przyłózkowych typu Ibis firmy Simply HP 32 wykonanych w dniu 02.10.2024 r. przez firmę MEASURE Laboratorium Badawcze Ewa Fabizewska, ul. G. Bruna 9/234, Warszawa (poprzednie testy wykonano w roku 2023 i 2022);
- sprawozdanie nr TS-TK/481/JB/2024 z testów specjalistycznych tomografu komputerowego typu Revolution Maxima firmy GE wykonanych w dniu 23.11.2024 r. przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów;
- sprawozdanie nr TS-MON/422/JB/2024 z testów specjalistycznych monitorów do prezentacji obrazów medycznych typu RadiForce MX216 firmy EIZO (nr seryjny 21044049) wykonanych w dniu 15.10.2024 r. przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów (poprzednie testy wykonano w dniu 14.10.2023 r. i 10.10.2022 r.);
- sprawozdanie nr TS-MON/423/JB/2024 z testów specjalistycznych monitorów do prezentacji obrazów medycznych typu RadiForce MX216 firmy EIZO (nr seryjny 21077049) wykonanych w dniu 15.10.2024 r. przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów (poprzednie testy wykonano w dniu 14.10.2023 r. i 10.10.2022 r.);
- sprawozdanie nr TS-MON/424/JB/2024 z testów specjalistycznych monitorów do prezentacji obrazów medycznych typu RadiForce GX240 firmy EIZO (nr seryjny 281610559 i 281669059) wykonanych w dniu 15.10.2024 r. przez firmę GL Center Sp. z o.o. Laboratorium Pomiarów Radiologicznych, ul. Wspólna 1, Mikołów (poprzednie testy wykonano w dniu 30.11.2023 r. i 10.10.2022 r.);
- wyniki eksploatacyjnych testów podstawowych ww. aparatów rtg oraz monitorów medycznych są wykonywane w pełnym zakresie z odpowiednią częstotliwością;
- dokumentacja techniczna aparatów rtg;
- instrukcje obsługi aparatów rtg w języku polskim, paszporty techniczne;
- instrukcja ochrony radiologicznej w pracowni rentgenowskiej;
- instrukcja pracy z aparatem rtg ustanawiająca zasady ochrony radiologicznej w pracowni rtg;
- 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 (zamieszczona na stronie internetowej);
- zakładowy plan postępowania awaryjnego, zakładowy plan postępowania awaryjnego został przesłany do Wojewody Śląskiego;

Handwritten signature and initials in blue ink.

- ocena i wnioski z analizy zagrożeń wynikająca z działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego;
- program zapewnienia jakości;
- program szkoleń dla wewnętrznej ekipy awaryjnej wraz z potwierdzeniem jego realizacji w dniu 14.05.2025 r.;
- program szkoleń z zakresu ochrony radiologicznej wraz z potwierdzeniem jego realizacji w dniu 14.05.2025 r.;
- analiza zdjęć odrzuconych;
- opis systemu rejestracji i analizy wystąpienia narażenia przypadkowego;
- ocena narażenia pracowników oraz osób z ogółu ludności;
- informacje charakteryzujące źródła promieniotwórcze;
- system zarządzania sytuacjami zdarzeń radiacyjnych;
- radiologiczne procedury medyczne;
- zbiór przepisów prawnych dotyczących ochrony radiologicznej i zasad stosowania źródeł promieniowania jonizującego w medycynie;
- raport z przeprowadzonego klinicznego audytu wewnętrznego w dniu 10.07.2024 r. (za okres od 01.01.2024 r. do 30.06.2024 r.), raport z audytu został przesłany do KCORwOZ w Łodzi;
- ewidencja urządzeń radiologicznych;
- opinia Inspektora Ochrony Radiologicznej;
- wykaz osób zatrudnionych w narażeniu na promieniowanie jonizujące zakwalifikowanych do kategorii B narażenia:
 - ██████████ – elektroradiolog;
 - ██████████ – fizyk medyczny;
 - ██████████ – lekarz;
 - ██████████ – lekarz radiolog;
 - ██████████ – elektroradiolog, inspektor ochrony radiologicznej;
 - ██████████ – elektroradiolog;
 - ██████████ – pielęgniarka;
 - ██████████ – elektroradiolog;
- zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na danym stanowisku wydane przez uprawnionego lekarza dla:
 - ██████████ badanie ważne do 17.08.2025;
 - ██████████ badanie ważne do 09.10.2025 r.;
 - ██████████ badanie ważne do 21.03.2028 r.;
 - ██████████ badanie ważne do 20.08.2025 r.
 - ██████████ badanie ważne do 16.12.2025 r.;
 - ██████████ badanie ważne do 13.12.2025 r.;
 - ██████████ badanie ważne do 30.05.2027 r.;
 - p. Katarzyna P. Inożyńska – badanie ważne do 25.04.2027 r.;
- certyfikat z ukończenia kursu i zdania egzaminu z zakresu ORP dla:
 - ██████████ nr 247/2023, certyfikat z dnia 11.10.2023 r. wydany przez firmę RAD-MED E. Kryszczuk Spółka Jawna, ul. Zbożowa 38, Katowice;
 - ██████████ zaświadczenie nr a06152a14a1a6699/2025 r. z dnia 23.05.2025 r.;
 - ██████████ w trakcie zbierania punktów edukacyjnych z zakresu ORP;
 - ██████████ zaświadczenie nr 5e86b05cdc5a98cb/2025 r. z dnia 16.03.2025 r.;
 - ██████████ nr 300/2024, certyfikat z dnia 06.04.2024 r. wydany przez firmę RAD-MED E. Kryszczuk Spółka Jawna, ul. Zbożowa 38, Katowice;
 - ██████████ zaświadczenie nr 1b4f8e8c0901a50f/2025 r. z dnia 20.05.2025 r.;
 - ██████████ nr 42/2025, certyfikat z dnia 29.03.2025 r. wydany przez firmę RAD-MED E. Kryszczuk Spółka Jawna, ul. Zbożowa 38, Katowice
- ewidencja dawek indywidualnych promieniowania jonizującego prowadzona przez Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera Zakład Ochrony Radiologicznej Pracownia Oceny Narażenia Zawodowego, ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8, symbol zakładu: 1393;
- protokół z okresowej kontroli wydajności instalacji wentylacyjnej wykonane w dniu 29.11.2024 r. przez p. Macieja Markjowicz (nr uprawnień MAP/0469/PWOS/13 z firmy P.P.U.H. Komwent s.c., ul. Okulickiego 2, Gorlice;
- obowiązki fizyka medycznego w jednostce pełni p. Izabela Gorczewska.

11. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

- zał. 1 – Klauzula informacyjna do protokołu kontroli
- zał. 2 – pełnomocnictwo nr 1/2020 dla p. Renaty Bryła z dnia 01.04.2020 r.

Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nie dotyczy

Ma P. Am ce

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Stan formalno-prawny: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

Strona poinformowała, iż obecnie w jednostce nie jest prowadzone postępowanie administracyjno-egzekucyjne.

Strona przedłożyła następującą dokumentację:

a) Wpis do KRS – 0000050139,

b) Księgę rejestrową Wojewody Śląskiego nr 000000013979, oznaczenie organu W-24

Jednostka posiada decyzje zezwalające wydane przez ŚPWIS:

- w dniu 21.10.2022 r. na uruchomienie pracowni rtg – nr 481/2022 r. oraz na uruchomienie i stosowanie

diagnostycznego aparatu rtg do zdjęć typu Calypso F firmy General Medical Merate Sp.A. - nr 482/2022 r.,

- w dniu 28.12.2011 r. na uruchamianie i stosowanie jezdnego aparatu rtg do zdjęć przyłóżkowych typu Ibis firmy

Simply HP 32 nr 458/2011 r.,

- w dniu 18.12.2024 r. na uruchomienie pracowni rtg – nr 634/2024 oraz na uruchomienie i stosowanie tomografu komputerowego typu Revolution Maxima firmy GE - nr 635/2024,

- nr 66 z dnia 31.07.2023 r. na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń z zakresu badań rentgenodiagnostycznych,

- nr 29 z dnia 04.04.2025 r. na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń z zakresu badań rentgenodiagnostycznych.

W jednostce umieszczone jest w widocznym miejscu oznaczenie słowne i graficzne informujące o zakazie palenia wyrobów tytoniowych i palenia papierosów elektronicznych na terenie obiektu zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu,

W trakcie kontroli oceniano warunki ochrony radiologicznej, w tym dokumenty dotyczące pracowni rtg z diagnostycznym aparatem rtg do zdjęć typu Calypso F firmy General Medical Merate Sp.A., jezdnego aparatu rtg do zdjęć przyłóżkowych typu Ibis firmy Simply HP 32 oraz pracowni tomografii komputerowej i tomografu komputerowego typu Revolution Maxima firmy GE..

W jednostce eksploatowane są aparaty rtg:

- diagnostyczny aparat rtg do zdjęć typu **Calypso F** firmy **General Medical Merate Sp.A.** o numerze fabrycznym **02396**, typ lampy – **IAE RTM 782 HS**, numer lampy – **84Y774**, ognisko - **0,6 i 1,2 mm**, filtracja całkowita – **3,5 mm Al**, rok produkcji aparatu – **2022**, sposób obrazowania – **odczyt cyfrowy bezpośredni**, instalator – **bd**.

Diagnostyczny aparat rtg do zdjęć typu Calypso F firmy General Medical Merate Sp.A. jest użytkowany w pracowni rtg (pow. 29,56 m², wys. 3,72 m) na wysokim parterze budynku szpitala przy ul. Dworcowej 31 w Pilchowicach.

Bezpośrednie sąsiedztwo pracowni rtg stanowią:

- ściana 1 – teren zewnętrzny;

- ściana 2 – korytarz wewnętrzny;

- ściana 3 – kabina pracowni rtg;

- ściana 4 – pracownia TK;

- ściana 5 – korytarz wewnętrzny;

- ściana 6 – sterownia;

- ściana 7 – sterownia;

- ściana 8 – gabinet lekarski.

Nad pracownią znajdują się sale chorych, pod pracownią – pomieszczenia magazynu.

Monitory medyczne znajdują się w pokoju opisowym.

Stwierdzono, że ww. aparat rtg został zainstalowany zgodnie z projektem osłon stałych zaopiniowanym przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego opinią nr 212/2022 r. (znak sprawy NS-HR.7040.191.2022) z dnia 20.10.2022 r..

W pomieszczeniach znajdujących się w sąsiedztwie gabinetu rtg wykonano pomiary rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego w dniu 14.10.2022 r.

Ekspozycje są wyzwalane ze sterowni. Łączność wizualna z pacjentem podczas wykonywania ekspozycji jest zapewniona. Pracownia rtg jest wyposażona w fartuch ochronny o równoważniku 0,50 mm Pb (1 sztuka), półfartuch miednicowy o równoważniku 0,5 mm Pb, kryzę na tarczycę o równoważniku 0,5 mm Pb (1 sztuka), rękawice ochronne o równoważniku 0,5 mm Pb oraz osłony na gonady o równoważniku 1,0 mm Pb (1 komplet).

Drzwi do pracowni rtg są oznakowane znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym oraz wewnątrz gabinetu w widocznym miejscu umieszczono informację ostrzegawczą dla pacjentek będących w ciąży. Badania wykonywane są dla pacjentów na podstawie skierowania w formie elektronicznej. Informacje o wykonywanych ekspozycjach – fizyczne parametry ekspozycji są zapisywane i przechowywane w formie elektronicznej.

MR φ P. Km ce

- jezdny aparat rtg do zdjęć przyłózkowych typu Ibis firmy Simply HP 32 o numerze fabrycznym 053777-11-00001, typ lampy – IMD/XR03, numer lampy – 11052308D, ognisko 0,6 i 1,3 mm, filtracja całkowita – 1,8 mm Al, rok produkcji aparatu – 2011, sposób obrazowania – odczyt cyfrowy bezpośredni, instalator – bd.

Jezdny aparat rtg do zdjęć przyłózkowych typu Ibis firmy Simply HP 32 jest użytkowany na Oddziałach Szpitalnych na pierwszym piętrze szpitala przy ul. Dworcowej 31 w Pilchowicach.

W pomieszczeniach znajdujących się w sąsiedztwie gabinetu rtg wykonano pomiary rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego w dniu 15.11.2011 r.

Badania przy ww. aparacie rtg wykonywane są na podstawie pisemnego skierowania. W Zakładzie Diagnostyki Obrazowej prowadzona jest rejestracja fizycznych parametrów ekspozycji przy ww. aparacie rtg w sposób umożliwiający odtworzenie warunków badania. Przy aparacie znajduje się również informacja o konieczności powiadomienia operatora aparatu przed wykonaniem badania, o tym, że pacjentka jest w ciąży.

- tomograf komputerowy typu Revolution Maxima firmy GE o numerze fabrycznym CBFMG2400169HM, typ lampy – 5401074, numer lampy – 124891BA3, ognisko – 0,9x0,7 i 1,2x1,1 mm, filtracja całkowita – 4,9 mm Al, rok produkcji aparatu – 2024, sposób obrazowania – odczyt cyfrowy bezpośredni, instalator – bd.

Tomograf typu Revolution Maxima firmy GE jest użytkowany w pracowni tomografii komputerowej (pow. 34,68 m², wys. 3,95 m) na wysokim parterze budynku szpitala przy ul. Dworcowej 31 w Pilchowicach.

Bezpośrednie sąsiedztwo pracowni tomografii komputerowej stanowią:

- ściana 1 – teren zewnętrzny;
- ściana 2 – korytarz wewnętrzny;
- ściana 3 – pracownia rtg;
- ściana 4 – kabina pracowni rtg;
- ściana 5 – sterownia;
- ściana 6, 6' – wc pacjenta;
- ściana 7 – teren zewnętrzny.

Nad pracownią znajdują się sale chorych, pod pracownią – pomieszczenia magazynu.

Monitory medyczne znajdują się w pokoju opisowym.

Stwierdzono, że ww. aparat rtg został zainstalowany zgodnie z projektem osłon stałych zaopiniowanym przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego opinią nr 305/2024 (znak sprawy NS-HR.7040.246.2024) z dnia 10.12.2024 r.

W pomieszczeniach znajdujących się w sąsiedztwie pracowni tomografii komputerowej wykonano pomiary rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego w dniu 23.11.2024 r.

Ekspozycje są wyzwalane ze sterowni. Łączność wizualna z pacjentem podczas wykonywania ekspozycji jest zapewniona. Pracownia tomografii komputerowej jest wyposażona w fartuch ochronny o równoważniku 0,50 mm Pb (1 sztuka), półfartuch miednicowy o równoważniku 0,5 mm Pb.

Drzwi do pracowni rtg są oznakowane znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym oraz wewnątrz gabinetu w widocznym miejscu umieszczono informację ostrzegawczą dla pacjentek będących w ciąży. Badania wykonywane są dla pacjentów na podstawie skierowania w formie elektronicznej. Informacje o wykonywanych ekspozycjach – fizyczne parametry ekspozycji są zapisywane i przechowywane w formie elektronicznej.

Nadzór nad pracownią rtg oraz nad aparatem rtg sprawuje inspektor ochrony radiologicznej p. Paweł Kupiec, posiadający uprawnienia typu R.

Jednocześnie stwierdzono, że dane techniczne aparatów rtg, typy aparatów, numery aparatów, numery lamp są zgodne z danymi zawartymi w dokumentacji opracowanej dla powyższych aparatów rtg (testy specjalistyczne, pomiary dozymetryczne, decyzje zezwalające) oraz danymi odczytanymi na tabliczkach znamionowych aparatów rtg w trakcie kontroli.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono
nie dotyczy

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski

nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ nie dokonano wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**

2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/nie naniesiono**

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

hsh

PJM

ce

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit. - nie nałożono/nałożono**
grzywny w drodze mandatu karnego na

.....
(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości.....słownie.....

(nr mandatu

karnego).....

(podstawa prawna).....

5. Upoważnienie do nakładania grzywny w drodze mandatu karnego nr..... z dnia.....
wydane przez

.....
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone/a o prawie odmowy przyjęcia mandatu.

Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

.....
(imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/nie zapoznano się**

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

INSPEKTOR OCHRONY
RADIOLOGICZNEJ

.....
SPECJALISTA
FIZYKI MEDYCZNEJ

Dział Nadzoru Sanitarnego
Oddział Higieny Radiacyjnej
młodszy asystent

.....
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli/pieczęć imienna/pieczęć podmiotu)

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

.....
(czytelny podpis kontrolującego (-ych)/pieczęć imienne)

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 13.06.2025 r.

.....
GŁÓWNY KSIĘGOWY

SZPITAL CHOROÓB PŁUC
im. św. Józefa w Pilchowicach
44-145 Pilchowice, ul. Dworcowa 31
tel. centr. 32 331 99 00, fax 32 331 99 08
NIP 969-11-62-275, REGON 276215293

.....
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularzy kontroli** zgodnie z pkt II.13, do wglądu
w siedzibie WSSE/PSSE w Katowicach.

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń
stanu faktycznego..

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-
epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić

Klauzula informacyjna do protokołu kontroli

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej „Rozporządzeniem RODO”, oraz art. 2a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach reprezentowana przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego/ Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej z siedzibą w Katowicach przy ul. Raciborskiej 39, e-mail: wsse.katowice@sanepid.gov.pl, telefon 32 351 23 15;
2. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach wyznaczyła inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez email iod@wsse.katowice.pl, telefon 32 351 23 15 lub pisemnie na adres siedziby Administratora. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Dane osobowe są przetwarzane w celu :
 - realizacji zadań przypisanych organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej na mocy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i innych ustaw szczególnych oraz aktów wykonawczych do nich;
 - przeprowadzenia kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w zakresie bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego;*
 - przeprowadzenia kontroli w celu zapobiegania chorobom zakaźnym i innym chorobom powodowanym warunkami środowiska oraz ich zwalczania;*
 - przeprowadzenia urzędowej kontroli żywności;*
 na podstawie art.6 ust. 1 lit. c i lit. e Rozporządzenia RODO oraz w związku z przepisami ustawy Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r.
4. Podanie danych osobowych jest obowiązkiem ustawowym. Odmowa podania danych może skutkować :
 - skierowaniem wniosku o ukaranie do sądu na podstawie art. 38 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. 2024 r. poz. 416)*,
 - wymierzeniem kary pieniężnej za utrudnienie lub uniemożliwienie przeprowadzenia urzędowej kontroli żywności zgodnie z art. 103 ust.1 pkt 7 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. 2023 r. poz. 1448)*
5. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane lub mogą mieć do nich dostęp następujące kategorie odbiorców:
 - inne właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, inne organy administracyjne, sądy- jeżeli na mocy przepisów szczególnych administrator zobowiązany jest do przekazania im danych osobowych, bądź podmioty te są uprawnione do żądania udostępnienia takich danych,
 - inne strony lub uczestnicy postępowań, którym na mocy przepisów kodeksu postępowania administracyjnego przysługuje prawo wglądu w akta prowadzonego postępowania,
 - dostawcy usług, z których korzysta administrator celem zapewnienia wykonywania przez niego zadań, w tym dostawcy oprogramowania, dostawcy usług teleinformatycznych, operatorzy pocztowi;
6. Pani/Pana dane osobowe nie są przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych, nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania;
7. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od dnia zakończenia kontroli lub postępowania administracyjnego zgodnie z symbolem B10 załącznika nr 5 Jednolity rzeczowy wykaz akt organów zespolonej administracji rządowej w województwie i urzędów obsługujących te organy – do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
8. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
9. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa) w przypadku gdy przetwarzanie danych narusza przepisy Rozporządzenia RODO;