



ONKOVIT sp.z.o.o.
ul. Rodziewiczówny 34, 48-300
Nysa

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

Podstawa prawna: ustawa Prawo Atomowe / Dz.U. 2021 poz. 1941) z późniejszymi zmianami /
zgodnie z art. 32c pkt.2

Wykaz urządzeń występujących w/w jednostce:

- aparat mammograficzny: Senografe Crystal Nova, nr fabryczny: 184898HL5, data produkcji –
2019,

decyzja 29/2020 z dn 22.05.2020 na uruchomienie i stosowanie aparatu rentgenowskiego

e) schemat organizacyjny jednostki organizacyjnej przedstawiający

Jednostka przed uruchomieniem pracowni miała wykonane pomiary rozkładu dawki
promieniowania X w otoczeni aparatów – na podstawie wyników stwierdzono że dawka graniczna
promieniowania jonizującego nie przekracza 1mSv/rok dla pomieszczeń ogólnodostępnych oraz
3 mSv/rok dla pomieszczeń pracowni poza gabinetem.

Jednostka podlega kontroli Opolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu
- Oddział Higieny Radiacyjnej, 45-367 Opole ul. Mickiewicza 1

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dozymetrii środowiskowej
zmierzona dawka efektywna wyniosła poniżej 0,1 mSv.

IMP w Łodzi

Numer ID placówki 6084

Zgodnie z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2021 r. w sprawie wskaźników
pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie
narażenia na promieniowanie jonizujące- dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie
jonizujące wynosi:

- pracownicy: 20 mSv/rok;
- ogół ludności : 1mSv/rok.

Uwaga:



ONKOVIT sp.z.o.o.
ul. Rodziewiczówny 34, 48-300
Nysa

- na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.
- Pracownie RTG i Gabinet Stomatologiczny RTG nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych

DYREKTOR
ONKOVIT Sp.z o.o.
Agata Dąbrowska
Agata Dąbrowska