

Opis pomieszczenia	Kategoria narażenia na promieniowanie jonizujące	Limit użytkowy [mSv/tydz.]	Oznaczenia punktów obliczeniowych	Wyniki pomiarów [mSv/tydz.]
DLA APARATU HDR				
Sterownia akceleratora	B	0,12	P1	0,004
Teren zewnętrzny	Brak	0,006	P2	0,004
Sterownia HDR/CT	B	0,12	P3	0,006
Poczekalnia	Brak	0,006	P4	0,005
Przebieralnia	Brak	0,006	P5	0,004
Pomieszczenie przygotowania pacjenta	B	0,12	P6	0,005
Teren zewnętrzny – trakt dla pieszych (schody)	Brak	0,006	P7	0,005
Strop – dach niedostępny	Brak	0,006	P8	0,006
Pomieszczenie przygotowania pacjenta	B	0,12	P9	0,024

Opis pomieszczenia	Kategoria narażenia na promieniowanie jonizujące	Limit użytkowy [mSv/tydz.]	Oznaczenia punktów obliczeniowych	Wyniki pomiarów [mSv/tydz.]
DLA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO				
Sterownia akceleratora	B	0,06	P1	0,004
Teren zewnętrzny	Brak	0,01	P2	0,004
Sterownia HDR/CT	B	0,06	P3	0,006
Poczekalnia	Brak	0,01	P4	0,005
Przebieralnia	Brak	0,01	P5	0,004
Pomieszczenie przygotowania pacjenta	B	0,06	P6	0,005
Teren zewnętrzny	Brak	0,01	P7	0,005
Strop – dach niedostępny	Brak	0,01	P8	0,006
Pomieszczenie przygotowania pacjenta	B	0,06	P9	0,024

Aktywność źródła Ir-192 na dzień 29.06.2021 wynosi 262,837 GBq

BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII - SZPITAL MIEJSKI
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
Zakład Fizyki Medycznej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Wyzwolenia 18, tel. 33/ 498 40 64 (65);
Regon: 242865296 NIP: 9372662340
Nr ks.rej.: 27313; kod.res. V: 01; kod.res. VII: 019
Umowa NFZ: 122/112476

Spisisko - Stasik

Z UPOWAŻNIENIA, POMIARY WYKONAŁA
AGATA BOCCYŃSKA - STANEK

KIEROWNIK
Zakładu Fizyki Medycznej
Wiesław Poszwa
mgr Wiesław Poszwa