

# POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO LECZENIA ONKOLOGICZNEGO MIESZKAŃCÓW WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO.

Rozwój Centrum Onkologicznego  
Wojewódzkiego Szpitala  
im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej  
w Tarnobrzegu.

Tarnobrzeg, 18.01.2017 r.



# ROZBUDOWA CENTRUM ONKOLOGII O OŚRODEK RADIOTERAPII WRAZ Z ZAKUPEM DWÓCH AKCELERATORÓW DO RADIOTERAPII.

*W 2012 roku w województwie podkarpackim działały dwa ośrodki udzielające świadczenia z zakresu teleterapii.*

*Mieszkańcy z powiatów południowej części województwa podkarpackiego decydowali się w przeważającej większości na leczenie w Brzozowie. Mieszkańcy powiatów centralnych i północnych częściej korzystali ze świadczeń z zakresu teleterapii w Rzeszowie.*

*Znaczna część mieszkańców powiatów położonych przy zachodniej granicy województwa podkarpackiego leczyła się w położonym w województwie małopolskim Tamowie, a część pacjentów z powiatów północnych korzystała z naświetleń w Lublinie.*



# ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH, POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I NADBUDOWIE POMIESZCZEŃ PAWILONU D, D1, D2 POD POTRZEBY CENTRUM ONKOLOGICZNEGO.

**Wykorzystanie sal zabiegowych w Szpitalu w Tarnobrzegu wygląda następująco:**

- ▶ **2014 rok - 4910** zabiegów operacyjnych, liczba operacji na stół - **1227,5**
- ▶ **2015 rok - 5016** zabiegów operacyjnych, liczba operacji na stół – **1254**

**W Szpitalu funkcjonują 4 sale operacyjne, wykorzystywane przez:**

- ▶ Oddział Chirurgii Ogólnej z Pododdziałem Chirurgii Onkologicznej,
- ▶ Oddział Chirurgii Dziecięcej i Urazowej z Pododdziałem Pobytu Krótkoterminowego,
- ▶ Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu z Pododdziałem Rehabilitacji,
- ▶ Oddział Położniczo-Ginekologiczny i Patologii Ciąży,
- ▶ Oddział Otolaryngologiczny z Pododdziałem Chirurgii Szcękowo-Twarzowej
- ▶ Oddział Okulistyczny.



# ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH, POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I NADBUDOWIE POMIESZCZEŃ PAWILONU D, D1, D2 POD POTRZEBY CENTRUM ONKOLOGICZNEGO.

*Z analizy wykorzystania stołów operacyjnych z lat 2013-2015 wynika tendencja wzrastająca przeprowadzanych zabiegów i efektywności wykorzystania stołów.*

*W związku z Rozbudową Centrum Onkologii o Ośrodek Radioterapii oraz stale rosnącą liczbą zabiegów operacyjnych z zakresu chirurgii onkologicznej, rozszerzenia zabiegów z zakresu ginekologii onkologicznej, laryngologii onkologicznej i w perspektywie urologii onkologicznej – istnieje pilna potrzeba utworzenia kolejnych 2 nowoczesnych sal operacyjnych.*



# POPRAWA DOSTĘPNOŚCI USŁUG MEDYCZNYCH CENTRUM ONKOLOGICZNEGO POPRZEZ ZAKUP APARATU RTG TYPU TELEKOMANDO I WYMIANĘ TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM POMIESZCZEŃ.

*Potrzeba doposażenia szpitala w cyfrowy aparat RTG typu telekomando, wynika z konieczności posiadania cyfrowego aparatu RTG, łączącego funkcję fluoroskopii z możliwością wykonywania badań z zakresu radiologii klasycznej.*

*Umożliwia to dostępność do szerokiego zakresu procedur radiologicznych, w tym z zakresu radiologii zabiegowej.*

*Wymiana tomografu komputerowego jest uzasadniona koniecznością posiadania tomografu wyposażonego w dodatkowe opcje sprzętowe i programowe **umożliwiające planowanie rozkładu dawki w radioterapii.***

*Posiadany od 10 lat tomograf ze względu na stopień zużycia i wyposażenie, nie pozwala na zastosowanie go do celów radioterapeutycznych.*



Działania w projekcie		
Nazwa zadania	Opis działania	Szacunkowa wartość całkowita zadania [PLN]
<b>Wykonanie studium wykonalności</b>	Prace przygotowawcze i wykonanie Studium wykonalności.	50.000,00
<b>Rozbudowa Centrum Onkologii o Ośrodek Radioterapii wraz z zakupem dwóch akceleratorów do radioterapii.</b>	Obeccnie posiadamy Koncepcję programowo-przestrzenną wraz z programem <u>funkcjonalno-użytkowym</u> . I etap realizacji to ogłoszenie przetargu wg formuły „Zaprojektuj i wybuduj” Ośrodek Radioterapii i obejmować będzie opracowanie dokumentacji projektowo-technicznej oraz roboty budowlane, roboty instalacyjne, roboty elektryczne i teletechniczne.	27.820.588,24
	II etap realizacji to wyposażenie Ośrodka Radioterapii wraz z zakupem jednego akceleratora do radioterapii.	
	Na Ośrodek Radioterapii planowany jest zakup drugiego akceleratora z środków własnych lub w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych realizowanego przez Ministerstwo Zdrowia w przypadku pozytywnego przejścia przez procedury konkursowe w ramach tego programu.	8.500.000,00



Działania w projekcie		
Nazwa zadania	Opis działania	Szacunkowa wartość całkowita zadania [PLN]
<b>Adaptacja pomieszczeń w celu uruchomienia sal operacyjnych, polegająca na przebudowie i nadbudowie pomieszczeń pawilonu D,D1,D2 pod potrzeby Centrum Onkologicznego.</b>	<p>Zakres zadania obejmuje adaptację pomieszczeń na I piętrze pawilonu D,D1,D2 w celu uruchomienia sal operacyjnych pod potrzeby Centrum Onkologicznego. Prace polegają na przebudowie i nadbudowie pomieszczeń pawilonu D,D1,D2 i obejmują roboty budowlane, inst. wod-kan, inst. c.o., inst. wentylacji i klimatyzacji, gazy medyczne, inst. elektryczne wewnętrzne i inst. niskoprądowe.</p> <p>Zadanie obejmuje wyposażenie sal operacyjnych w aparaturę i sprzęt medyczny.</p>	5.300.000,00



a. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu

Dotyczące projektu zagospodarowania terenu:

<b>POWIERZCHNIA ZABUDOWY</b> - Ośrodek Radioterapii Wojewódzkiego Szpitala w Tarnobrzegu	577m <sup>2</sup>	100%
<b>POWIERZCHNIA UTWARDZONA</b> [10 miejsc parkingowych]	500m <sup>2</sup>	

Dotyczące projektu architektoniczno-budowlanego:

<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA</b>		
<b>Powierzchnia użytkowa piwnicy</b>	180,9 m <sup>2</sup>	
Strefa medyczna	112,5m <sup>2</sup>	
Strefa techniczna	68,5m <sup>2</sup>	
<b>Powierzchnia użytkowa parteru</b>	387,63 m <sup>2</sup>	
Strefa medyczna	377,13m <sup>2</sup>	
Strefa techniczna	10,5m <sup>2</sup>	
<b>Powierzchnia użytkowa I piętra</b>	267,42 m <sup>2</sup>	
Strefa medyczna	267,42 m <sup>2</sup>	
Strefa techniczna	-	
<b>Powierzchnia użytkowa II piętra</b>	227,62m <sup>2</sup>	
Strefa medyczna	179,12m <sup>2</sup>	
Strefa techniczna	48,5m <sup>2</sup>	

Kubatura całkowita            5060m<sup>3</sup>

Kubatura bunkrów naświetlań	1950m <sup>3</sup>
Kubatura pozostałej części Ośrodka Radioterapii	3110m <sup>3</sup>

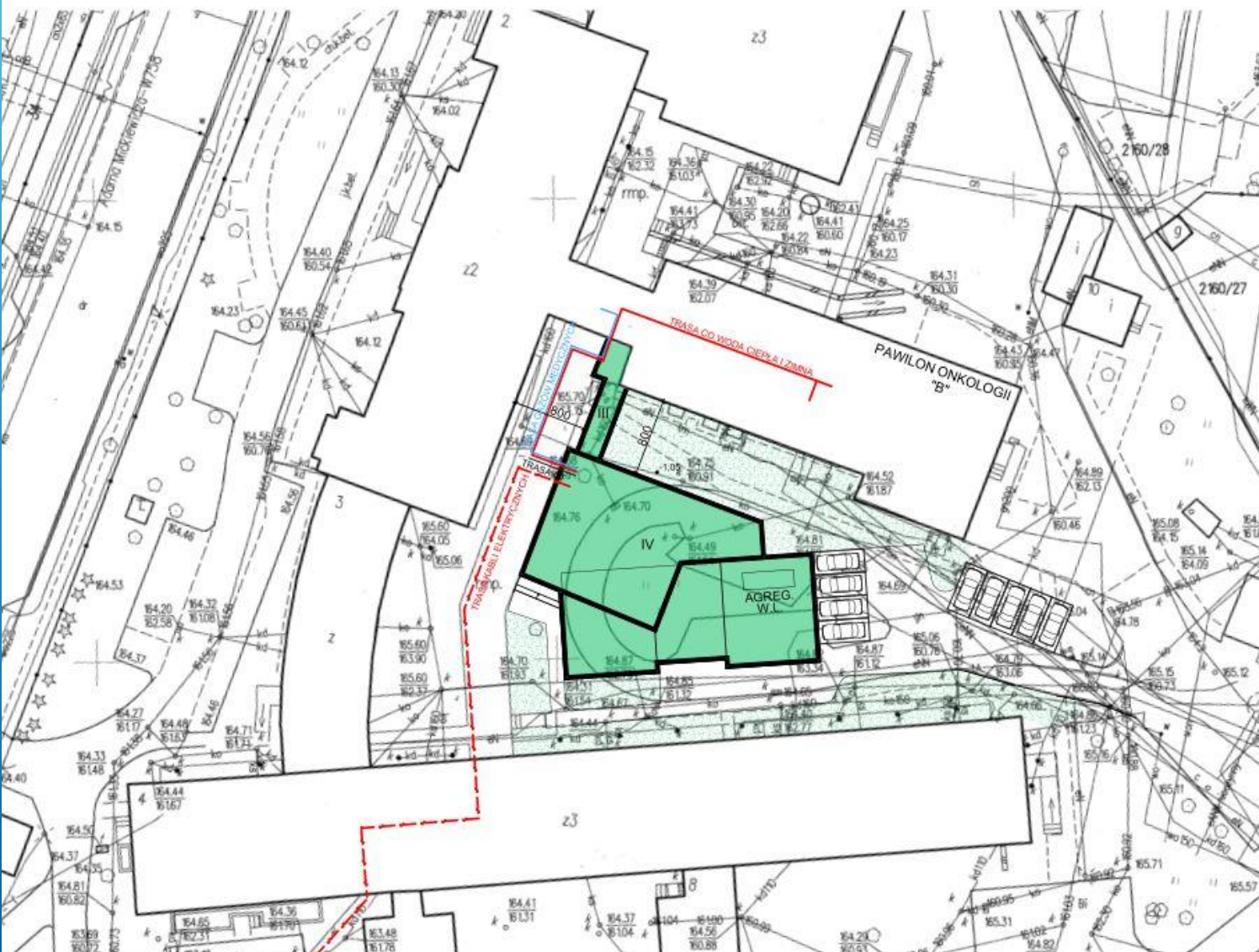
# PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY ORAZ KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNA DLA ZADANIA:

Rozwój Centrum Onkologicznego  
(Ośrodek Radioterapii)  
Wojewódzkiego Szpitala  
im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej  
w Tarnobrzegu.





KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNA DLA ZADANIA :ROZWÓJ CENTRUM ONKOLOGICZNEGO (OŚRODEK RADIOTERAPII) WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA IM.ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBZRZEGU.



PROGRAM FUNKCJONALNO-  
UŻYTKOWY ORAZ KONCEPCJA  
PROGRAMOWO-PRZESTRZENNA  
DLA ZADANIA:

Rozwój Centrum Onkologicznego  
(Ośrodek Radioterapii)  
Wojewódzkiego Szpitala  
im. Zofii z Zamoykich Tarnowskiej  
w Tarnobrzegu.







# PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY ORAZ KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNA DLA ZADANIA:

**Rozwój Centrum Onkologicznego (Ośrodek Radioterapii)  
Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.**



# POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO LECZENIA ONKOLOGICZNEGO MIESZKAŃCÓW WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO.

**Rozwój Centrum Onkologicznego  
Wojewódzkiego Szpitala  
im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej  
w Tarnobrzegu.**

Tarnobrzeg, 18.01.2017 r.

