

Doposażenie Bloku Operacyjnego w nowoczesny system robotowy [1]

DOPOSAŻENIE BLOKU OPERACYJNEGO W NOWOCZESNY SYSTEM ROBOTOWY

?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii realizuje projekt pn. „Doposażenie Bloku Operacyjnego w nowoczesny system robotowy wraz z wyposażeniem celem stworzenia Centrum Chirurgii Robotowej Ziemi Kieleckiej oraz podniesienia jako?ci i poprawy dost?pu do najnowocześniejszych procedur chirurgicznych realizowanych w ?wi?tokrzyskim Centrum Onkologii w Kielcach” na mocy umowy podpisanej z Ministerstwem Zdrowia, **dofinansowany ze ?rodków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach dzia?ania 11.3 Wspieranie naprawy i odporno?ci systemu ochrony zdrowia o? priorytetowa XI REACT-EU Programu Operacyjnego Infrastruktura i ?rodowisko 2014-2020, nr projektu POIS.11.03.00-00-0081/22**

Adekwatno?? dzia?a? do potrzeb w niniejszym projekcie jest jednym z dzia?a? maj?cym poprawi? jako?? us?ug medycznych i b?dzie mia? wp?yw na popraw? stanu zdrowia pacjentów onkologicznych. Zakres projektu dotyczy przede wszystkim zastosowania nowoczesnych form operacyjnych w onkologii.

Cele projektu:

Cel g?ówny:

Wsparcie oddzia?ów oraz jednostek organizacyjnych ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii jako podmiotu leczniczego wyspecjalizowanego w dziedzinie onkologii.

Cele szczeg?owe:

1. Zakup wysokospecjalistycznego systemu robotowego wraz z wyposażeniem w celu wprowadzenia ma?oinwazyjnych metod operacyjnych w zakresie Urologii.
2. Poprawa dost?pno?ci do nowoczesnych technik leczenia pacjenta onkologicznego nakierowana na szybki powrót do zdrowia, czego efektem b?dzie przeniesienie potrzeby opieki szpitalnej do opieki ambulatoryjnej.
3. Zapewnienie najwy?szych standardów bezpiecznego leczenia i opieki nad pacjentem onkologicznym.

Warto?? projektu: 16 031 087,04 PLN

Wk?ad Funduszy Europejskich: 16 031 087,04 PLN

Planowane efekty:

Zakup wysokospecjalistycznej aparatury medycznej z dodatkowym wyposażeniem. Prace budowlano-monta?owe w zakresie dostosowania sali operacyjnej do zainstalowania i pracy chirurgicznego systemu robotowego.

Dotyczy realizacji umowy o dofinansowanie Nr POIS.11.03.00-00-0081/22-00/38/2023/259

?wi?tokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach informuje o funkcjonowaniu mechanizmu umo?liwiaj?cego sygnalizowanie o potencjalnych nieprawid?owo?ciach lub nadu?yciach finansowych.

W celu zg?oszenia nieprawid?owo?ci nale?y skorzysta? z opracowanego i udost?pnionego narz?dzia informatycznego za pomoc?:

1. Elektronicznego systemu zgłoszeń za pośrednictwem dedykowanej strony internetowej:

<https://nieprawidlowosci.mfipr.gov.pl/bazy/konsultacje-spoeczne/eaplikacja-konsultacje.nsf/document.xsp?unid=9B0502CE55377495C1257C0D0026120B&titleMenu=Dokument&uniddoc=78D0863AE117E52DC1257DF5004669FC> [2]

lub

2. Wysła wiadomość na specjalny adres e-mail:

naduzycia.POIS@mfipr.gov.pl [3]

Klauzule informacyjne:


Klauzula informacyjna, stanowi ca realizację obowiązków informacyjnych do umowy nr POIS.11.03.00-00-0081/22-00/38/2023/259

Załącznik:  [Klauzula informacyjna, stanowi ca realizację obowiązków informacyjnych do umowy nr POIS.11.03.00-00-0081/22-00/38/2023/259](#) [4]

 [Informacja o projekcie w kwartalniku "Amicus" dla pacjentów onkologicznych ?CO](#) [5]

 [Informacja z konferencji kończącej projekt](#) [6]

 [Informacja o projekcie w kwartalniku "Amicus" NR 3/2023 \(35\)](#) [7]

 [NR 3/2023 \(35\)](#) [8]

[9]

[10]

[11]

[12]
[13]
Centrum

Source

URL: <https://onkol.kielce.pl/pl/centrum/doposazenie-bloku-operacyjnego-w-nowoczesny-system-robotowy>

Links

[1] <https://onkol.kielce.pl/pl/centrum/doposazenie-bloku-operacyjnego-w-nowoczesny-system-robotowy> [2] <https://nieprawidlowosci.mfipr.gov.pl/bazy/konsultacje-spoeczne/eaplikacja-konsultacje.nsf/document.xsp?unid=9B0502CE55377495C1257C0D0026120B&titleMenu=Dokument&uniddoc=78D0863AE117E52DC1257DF5004669FC> [3] <mailto:nadu?ycia.POIS@mfipr.gov.pl> [4] https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/klauzula_informacyjna.docx [5] <https://onkol.kielce.pl/sites/default/>

[files/zalaczniki/informacja_o_projekcie_w_kwartalniku_dla_pacjentow_onkologicznych_amicus_0.pdf](#) [6]
[https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/13.10.2023 - informacja z konferencji konczacej projekt 0.pdf](https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/13.10.2023_-_informacja_z_konferencji_konczacej_projekt_0.pdf) [7]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/informacja_o_projekcie_w_kwartalniku_amicus_nr_3_2023_35.pdf [8]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/zalaczniki/amicus_nr_3_2023_35.pdf [9]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/plakat_0.jpg?itok=GvVaAt3e [10]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/dsc_4723.jpg?itok=UdKOfNXi [11]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/tablica_informacyjno-pamiatkowa.jpg?itok=5tqtmvem [12]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/plansza_001.png?itok=nFfoRcGp [13]
https://onkol.kielce.pl/sites/default/files/styles/colorbox-zoom/public/galerie/plansza_003.png?itok=JPYCN5m