

Lista projektów po ocenie merytorycznej dot. pozytywnie ocenionych (nabór 73/K/8.1/2015)

Lp.	Nr projektu	Tytuł projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [pln]	Wnioskowana Kwota dofinansowania [pln]	Wynik oceny merytorycznej				Skrócony opis projektu	Wartość wskaźników produktu i rezultatu	Wartość alokacji na obszarach wiejskich i małych miast
						Czy projekt spełnia kryteria kluczowe (TAK/NIE)	kryteria dodatkowe - uzyskana punktacja (maks 36 pkt.)		Ostateczny wynik oceny merytorycznej (P/N)*			
							Ilość uzyskanych punktów	% uzyskanych punktów				
1	WND-RPDS.08.01.00-02-001/15	Zakup akceleratora liniowego dla Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokolowskiego w Wałbrzychu	Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokolowskiego	3 801 000,00 zł	3 206 295,54 zł	TAK	28	77,78%	P	<p>Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokolowskiego w Wałbrzychu planuje zakup akceleratora liniowego do radioterapii śródoperacyjnej. Umożliwia on prowadzenie radioterapii w trakcie zabiegu operacyjnego. Obecne doświadczenia i zalecenia pozwalają stosować śródoperacyjną radioterapię w leczeniu nowotworów piersi, jelita grubego oraz mózgu. Realizacja projektu zdecydowanie poprawi jakość świadczonych usług medycznych oraz wpływa na dostosowanie szpitala do obowiązujących przepisów prawa. Uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem projektu nie będzie wymagało dodatkowych prac związanych z dostosowaniem pomieszczeń. Wnioskodawca działa w publicznym systemie ochrony zdrowia czyli posiada kontrakt z Narodowym Funduszem Zdrowia w zakresie będącym przedmiotem projektu.</p>	<p>Wskaźniki produktu: [00] Liczba zakupionego sprzętu medycznego służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej - 1 szt.</p> <p>Wskaźniki rezultatu: [330] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy - 0 etatów. [331] w tym kobiety - 0 etatów. [00] Liczba badań wykonanych przy użyciu sprzętu medycznego służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej - 100 sztuk.</p>	Obszar miejski (miasta powyżej 10 tys. mieszkańców)
2	WND-RPDS.08.01.00-02-002/15	Zakup nowoczesnego sprzętu medycznego służącego wysokospecjalistycznym technikom diagnostyki i terapii onkologicznej wraz z dostosowaniem pomieszczeń	Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu	33 026 804,42 zł	20 209 656,95 zł	TAK	23,5	65,28%	P	<p>Projekt zakłada dostawę fabrycznie nowego urządzenia diagnostycznego - skanera PET/CT rozbudowanego o funkcjonalność pozwalającą na planowanie radioterapii wraz z montażem, uruchomieniem, wykonaniem testów, przeszkoleniem pracowników Zamawiającego oraz dostosowanie pomieszczeń w budynku „B” Dolnośląskiego Centrum Onkologii we Wrocławiu na potrzeby utworzenia Pracowni PET-CT. Skanery PET-CT składają się zarówno ze skanera CT jak i PET. Wspólny dla obu zespołowych ze sobą skanerów jest stół diagnostyczny, na którym, w odpowiedni sposób ułożony jest pacjent. Oba badania wykonywane są bezpośrednio po sobie w ramach jednej procedury, w jednym ułożeniu pacjenta. Projekt DCO przewiduje zakup skanera PET-CT spełniającego najwyższe, dostępne aktualnie na rynku, parametry technologiczne zarówno pod względem czułości jak i rozdzielczości przy zachowaniu minimalnego narażenia, zarówno pacjentów jak i personelu, na szkodliwe skutki działania promieniowania jonizującego. 2. Akcelerator (przyspieszacz liniowy). Projekt zakłada dostawę, instalację i uruchomienie akceleratora do radioterapii w Zakładzie Radioterapii w Dolnośląskim Centrum Onkologii we Wrocławiu wraz z pracami budowlanymi przystosowującymi pomieszczenia i ich instalację do montażu i obsługi dostarczonego akceleratora.</p>	<p>Wskaźniki produktu: [00] Liczba zakupionego sprzętu medycznego służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej - 2 szt.</p> <p>Wskaźniki rezultatu: [330] Liczba bezpośrednich miejsc pracy - 0 etatów. [331] w tym kobiety - 0 etatów [00] Liczba badań wykonanych przy użyciu sprzętu medycznego służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej - 2000 szt.</p>	Obszar miejski (miasta powyżej 10 tys. mieszkańców)
3	WND-RPDS.08.01.00-02-003/15	Zakup mamografu wraz z wyposażeniem służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej wykorzystujących promieniowanie jonizujące przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	1 941 320,91 zł	1 629 630,27 zł	TAK	25,5	70,83%	P	<p>Przedmiotem projektu jest zakup przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu (dalej WSS) mamografu wraz z wyposażeniem służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej wykorzystujących promieniowanie jonizujące. Przewidziano również dostosowanie pomieszczeń. Prace adaptacyjne obejmują: 1. Nowa instalacje elektryczna z osprzętem. 2. Dostosowanie istniejącej sieci niskoprądowej. 3. Nowa instalacje wodno-kanalizacyjna z armaturą. 4. Instalacje wentylacyjna nawiewno-wywiewna. 5. Wykonanie projektu osłon stałych wraz z uzgodnieniem z Wojewódzka Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną. 6. Wykonanie zabezpieczeń radiologicznych zgodnie z projektem. 7. Wymiana stolarki drzwiowej. 8. Wymiana sufitów podwieszanych. 9. Prace ogólnobudowlane wykończeniowe.</p>	<p>Wskaźniki produktu: [307] Liczba zakupionego/zmodernizowanego sprzętu medycznego i aparatury, w tym specjalistycznego - 1 szt.</p> <p>Wskaźniki rezultatu: [330] Liczba bezpośrednich miejsc pracy - 0 etatów. [331] w tym kobiety - 0 etatów [313] Potencjalna liczba specjalistycznych badań przeprowadzonych sprzętem zakupionym w wyniku realizacji RPO - 800 szt.</p>	Obszar miejski (miasta powyżej 10 tys. mieszkańców)
4	WND-RPDS.08.01.00-02-004/15	Zakup angiografu wraz z wyposażeniem służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej wykorzystujących promieniowanie jonizujące przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	4 009 320,90 zł	3 365 633,54 zł	TAK	28,5	79,17%	P	<p>Przedmiotem projektu jest zakup przez Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu (dalej WSS) angiografu służącego wysokospecjalistycznym technikom terapii onkologicznej wykorzystujących promieniowanie jonizujące wraz z wyposażeniem, w tym: 1. System obrazowania naczyń do zastosowań w zakresie onkologii interwencyjnej. 2. Pozycjoner jednopłaszczyznowy na ruchomym wózku. 3. Zabezpieczenie ruchu pozycjonera. 4. Płaski panel cyfrowy. 5. Multimodna stacja postprocessingowa. 5a. Pakiet zaawansowanych narzędzi programowych i sprzętowych w tym obrazowanie 3D, CT, 3D z subtrakcją. 5b. Rozbudowany pakiet nawigacji trójwymiarowej oparty na technologii roadmappingu 3D. 5c. Pakiet narzędzi programowych i sprzętowych systemu obrazowania naczyń do zastosowań w zakresie onkologii interwencyjnej. 5d. Rozbudowany pakiet funkcjonalności pozwalający na wykonywanie rekonstrukcji trójwymiarowych z danych uzyskiwanych z tomografu komputerowego. 6. Zestaw ochrony radiologicznej. 7. System podawania środka kontrastującego. 8. Tablica rozdzielcza do zasilania całego systemu. 9. Płyta bazowa umożliwiająca właściwe posadowienie stołu i gantry. 10. Router pozwalający na zdalny serwis systemu. 11. Zestaw ochrony radiologicznej personelu - 4 sztuki. 11. Pełny instruktaż w zakresie obsługi aparatu, systemu oraz przygotowywania bibliotek. 12. UPS podtrzymujący prace zestawu generatora dla funkcji przesświetlenia i systemu komputerowego. 13. Specjalizowane narzędzia pozwalające do zarządzania dawką. 13a. Oprogramowanie do zarządzania informacją.</p>	<p>Wskaźniki produktu: [307] Liczba zakupionego/zmodernizowanego sprzętu medycznego i aparatury, w tym specjalistycznego - 1 szt.</p> <p>Wskaźniki rezultatu: [330] Liczba bezpośrednich miejsc pracy - 0 etatów. [331] w tym kobiety - 0 etatów [313] Potencjalna liczba specjalistycznych badań przeprowadzonych sprzętem zakupionym w wyniku realizacji RPO - 900 szt.</p>	Obszar miejski (miasta powyżej 10 tys. mieszkańców)
Podsumowanie				42 778 446,23 zł	28 411 216,30 zł							

*P – projekt pozytywnie oceniony na etapie oceny merytorycznej (spełnia wszystkie kryteria kluczowe i uzyskał powyżej 25 % możliwych do uzyskania punktów w ramach oceny merytorycznej);
 N – projekt negatywnie oceniony na etapie oceny merytorycznej (nie spełnia kryteriów kluczowych i / lub uzyskał do 25 % włącznie możliwych do uzyskania punktów w ramach oceny merytorycznej)