



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Zdrowia

Załącznik 1 do uchwały nr 208 Komitetu Monitorującego program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 z dnia 26 marca 2026 roku

Roczny Plan Działania na rok: 2026

Tytuł lub zakres projektu: Optymalizacja realizacji leczenia promieniami poprzez opracowanie i udostępnienie wystandaryzowanych narzędzi i przeprowadzenie specjalistycznych szkoleń.

Wersja fiszki: 1

Numer i data uchwały Komitetu Monitorującego: 208 z dnia 26 marca 2026 roku

Informacje o instytucji opracowującej fiszkę

Instytucja: Ministerstwo Zdrowia

Dane kontaktowe osoby do kontaktów roboczych: Marta Fijołek - Naczelnik, Wydział Oceny i Monitorowania II, Departament Oceny Inwestycji, adres e-mail: m.fijolek@mz.gov.pl, nr telefonu: 882 359 166

Fiszka projektu wybieranego w sposób niekonkurencyjny

Podstawowe informacje o projekcie

Numer i nazwa Priorytetu: FERS.04 Spójność społeczna i zdrowie

Numer i nazwa działania FERS: 4.15 Skuteczny i odporny system ochrony zdrowia

Cel szczegółowy, w ramach którego projekt będzie realizowany



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Zdrowia

EFS+.CP4.K - Zwiększanie równego i szybkiego dostępu do dobrej jakości, trwałych i przystępnych cenowo usług, w tym usług, które wspierają dostęp do mieszkań oraz opieki skoncentrowanej na osobie, w tym opieki zdrowotnej; modernizacja systemów ochrony socjalnej, w tym wspieranie dostępu do ochrony socjalnej, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i grup w niekorzystnej sytuacji; poprawa dostępności, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, skuteczności i odporności systemów ochrony zdrowia i usług opieki długoterminowej.

Typ projektu FERS:

Podnoszenie jakości zarządzania świadczeniami zdrowotnymi

Podmiot, który będzie wnioskodawcą:

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach – (NIO PIB Gliwice).

Cel i opis projektu (w tym uzasadnienie realizacji i planowana trwałość)

Projekt odpowiada na jedno z najpoważniejszych wyzwań współczesnego systemu ochrony zdrowia w Polsce – rosnącą liczbę pacjentów i pacjentek onkologicznych, przy jednoczesnym niedoborze wykwalifikowanej kadry (Według Raportu Krajowego Konsultanta ds. radioterapii z 31.12.2024 r.) oraz ograniczonym wykorzystaniu nowoczesnych technologii w procesie planowania leczenia radioterapeutycznego. Radioterapia jest dziedziną, w której proces informatyzacji zdominował leczenie oraz wymaga doskonalenia wiedzy i umiejętności w zakresie dostępnych narzędzi w celu usprawnienia procesu terapeutycznego. Ograniczona liczba specjalistów i specjalistek determinuje nadmierne obciążenie pracą w obszarach, które można zabezpieczyć ujednoliconymi rozwiązaniami wspomagającymi



automatyzację, takimi jak skrypty do planowania leczenia. Wieloetapowe wykorzystanie takich rozwiązań, przełoży się na optymalną i sprawną organizację procesów terapeutycznych i optymalne zarządzanie alokacją kadry. Uspójnienie wiedzy w ramach współpracy specjalistów i specjalistek z całej Polski może stać się przesłanką do ogólnokrajowej optymalizacji radioterapii, m.in. w zakresie jednorodności procedur klinicznych. Rozwiązania wspomagające proces decyzyjny, ujednolicone reguły konturowania, rozwijana baza wytycznych, pozwolą usprawnić pracę lekarza i lekarki i zunifikować podejście do chorych w skali kraju. Wdrożenie standardów i szkoleń w tym zakresie poprawi jakość świadczeń, a automatyzacja planowania leczenia ujednolici i usprawni pracę personelu. Automatyzacja procesu planowania pozwala na skrócenie przygotowania planu leczenia o 66% i efektywniejsze wykorzystanie zaawansowanego technologicznie sprzętu radioterapeutycznego o wartości setek milionów złotych. Brakuje centralnej bazy wiedzy, ujednoliconych protokołów leczenia, rozwiązań w zakresie automatyzacji leczenia i systemu wdrażania dobrych praktyk, co przekłada się na różną jakość świadczeń, niejednorodny charakter rozwiązań terapeutycznych i niewystarczającą efektywność. Inicjatywy tego typu dotychczas nie były podejmowane i aktualnie w dalszym ciągu ich brakuje. Projekt odpowiada na te wyzwania poprzez stworzenie wspólnych i jednolitych wytycznych w połączeniu z opracowaniem cyfrowych narzędzi i systemowym programem kształcenia. Ewaluacja doświadczeń zostanie przełożona na materiały edukacyjne udostępnione w Cyfrowej Bazie Wiedzy Radioterapii Onkologicznej (dalej CBWRO), co zapewnia długotrwały efekt.

Celem projektu jest podniesienie kompetencji kadry medycznej w zakresie nowoczesnych metod planowania radioterapii. Projekt zakłada opracowanie i udostępnienie zestawu ustandaryzowanych protokołów i narzędzi cyfrowych (skryptów i rozwiązań automatyzujących planowanie leczenia), a



także stworzenie ogólnopolskiej bazy wiedzy, która przyczyni się do realizacji celów Narodowej Strategii Onkologicznej. Działania te zostaną oparte na wiedzy i doświadczeniu co najmniej 6 ośrodków radioterapii. W ramach projektu przeszkolonych zostanie minimum 400 specjalistów i specjalistek, a integracja materiałów z CBWRO zapewni trwałość rezultatów i ułatwi standaryzację świadczeń w ramach Krajowej Sieci Onkologicznej.

W ramach projektu powstaną:

- 1) wystandaryzowane protokoły planowania leczenia promieniami z rozwiązaniami wspomagającymi automatyzację (skrypty) dla 5 zakresów tematycznych: nowotwory głowy i szyi, radiochirurgia i stereotaksja, nowotwory klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy oraz radioterapia paliatywna i wielkopolowa;
- 2) CBWRO z materiałami szkoleniowymi i instrukcjami wdrożeniowymi, dostępna dla blisko 50 ośrodków;
- 3) Cykl szkoleń specjalistycznych dla grupy docelowej projektu.

Planowana trwałość rezultatów projektu zostanie zapewniona przez okres 3 lat od jego zakończenia poprzez utrzymanie i udostępnianie stworzonych wystandaryzowanych protokołów planowania leczenia promieniami (skrypty) oraz CBWRO. Za utrzymanie i udostępnienie ww. rozwiązań w okresie trwałości rezultatów projektu odpowiedzialne będzie Centrum e-Zdrowia (CeZ).

W okresie trwałości rezultatów projektu treści kliniczne CBWRO zostaną dwukrotnie zweryfikowane i – w razie potrzeby – zaktualizowane przez Beneficjenta we współpracy z zespołami eksperckimi. Informacje o aktualizacjach będą przekazywane grupie docelowej mailowo oraz poprzez strony instytucji uczestniczących w projekcie. Wdrożenie narzędzi nie wymaga zmian legislacyjnych i będzie możliwe w ramach obowiązujących regulacji Narodowego Funduszu Zdrowia (NFZ) i towarzystw naukowych



(PTRO – Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej, PTO – Polskie Towarzystwo Onkologiczne).

Uzasadnienie wyboru projektu w sposób niekonkurencyjny oraz wyboru podmiotu, który będzie wnioskodawcą

Projekt spełnia przesłankę wynikającą z art. 44 ust. 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich (Dz. U. z 2024 r. poz. 1717), tj. posiada strategiczne znaczenie dla społeczno - gospodarczego rozwoju kraju. Projekt wpisuje się bezpośrednio w priorytety krajowych polityk publicznych, w tym „Polityki dla rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce”, „Strategii Cyfryzacji Państwa do 2035 r.” oraz „Mapy Potrzeb Zdrowotnych 2022–2026”. Jego przedmiot odpowiada na kluczowe wyzwania demograficzne i kadrowe systemu ochrony zdrowia oraz jest zgodny z rekomendacjami dokumentu „Zdrowa Przyszłość”, tj. wpisuje się w kierunek interwencji 6: Rozwój i upowszechnienie wykorzystania nowoczesnych i nowatorskich technologii w sektorze zdrowia; narzędzie 6.2. Rozwój koncepcji wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji w ochronie zdrowia. Ze względu na ogólnokrajowy zasięg oraz systemowy charakter projektu, jego realizacja została zaplanowana w sposób niekonkurencyjny. Wnioskodawcą projektu będzie NIO PIB Oddział w Gliwicach jako jednostka referencyjna, lecząca z wykorzystaniem promieniowania jonizującego najwięcej pacjentów i pacjentek w skali Polski (raport Konsultanta Krajowego ds. Radioterapii za 2024 rok) i posiadająca najwyższe kompetencje merytoryczne oraz praktyczne w zakresie radioterapii. Beneficjent zakłada, że po zakończeniu realizacji projektu, na mocy porozumień oraz umów, wytworzone i udostępnione w ramach Projektu rozwiązania, będą mogły być przekazane



do CeZ pod warunkiem przygotowania i przepracowania przez Lidera Projektu zgody MZ na przejęcie utrzymania.

Zadania przewidziane do realizacji w projekcie, ze wskazaniem: grup docelowych, planowanych terminów realizacji zadań oraz szacunkowych kosztów ich realizacji (w tym jako % kosztów bezpośrednich budżetu projektu) ze wskazaniem głównych kosztów niezbędnych do realizacji zadania

Realizatorzy zadań 1-5: NIO PIB Gliwice, CeZ

Zadanie 1. Analiza i standaryzacja wiedzy w zakresie rozwiązań planowania radioterapii.

Opis zadania: W ramach zadania powołane zostaną interdyscyplinarne zespoły eksperckie złożone z lekarzy i lekarek radioterapeutów, fizyków i fizyczek medycznych, specjalistów i specjalistek IT oraz ekspertów i ekspertek w zakresie sztucznej inteligencji i bezpieczeństwa danych. W ramach projektu planowana jest współpraca ekspertów i ekspertek z wiodących polskich ośrodków onkologicznych. Analiza obejmie ocenę danych klinicznych i technicznych, a jej wyniki posłużą do opracowania aktualnych wytycznych możliwych do wdrożenia w skali ogólnopolskiej. Raport będzie zawierał zestaw rekomendacji stanowiących podstawę do tworzenia rozwiązań dla kolejnych etapów projektu, które w kolejnych etapach zostaną umieszczone w CBWRO. CeZ zapewni w tym etapie wsparcie i wiedzę merytoryczną pozwalające na odpowiednie przygotowanie rezultatów analiz do celów dydaktycznych.

Grupa docelowa:



1. lekarze i lekarki radioterapeuci (specjaliści i specjalistki oraz osoby w trakcie specjalizacji),
2. lekarze i lekarki onkolodzy kliniczni (specjaliści i specjalistki oraz osoby w trakcie specjalizacji),
3. fizycy i fizyczki (w tym fizycy i fizyczki medyczni);
4. specjaliści i specjalistki IT z ośrodków onkologicznych,
5. pielęgniarki i pielęgniarze,
6. elektroradiolodzy i elektroradiolożki.

Termin realizacji: 1-6 miesiąc realizacji projektu (6 miesięcy)

Budżet: ok. 2 779 300,00 PLN (tj. 16% kosztów bezpośrednich projektu)

Zadanie 2. Przygotowanie ustandaryzowanych narzędzi do planowania radioterapii oraz rozpoczęcie tworzenia CBWRO.

Opis zadania: Na podstawie opracowanych w Zadaniu 1 wytycznych powstanie zestaw wystandaryzowanych narzędzi kliniczno-dydaktycznych obejmujący co najmniej 5 kompletów skryptów oraz rozwiązań cyfrowych do zautomatyzowanego planowania radioterapii. Narzędzia te powstaną na bazie wytycznych i zostaną ujednolicone w taki sposób, aby mogły być wdrożone w każdej jednostce w Polsce (ok. 50 podmiotów) po wykonaniu niewielkich prac adaptacyjnych (modyfikacja nomenklatury, uwzględnienie posiadanych przyśpieszaczy etc.). Ich przygotowanie w oparciu o aktualne rekomendacje i zwalidowanie w praktyce klinicznej (w obrębie ośrodków, z których będą pochodzili eksperci i ekspertki tworzący rozwiązania w ramach projektu) zapewni wysoką jakość, bezpieczeństwo i przewidywalność.

Stanowi to przełomowe rozwiązanie – po raz pierwszy w Polsce zestaw narzędzi do zautomatyzowanego planowania leczenia promieniami zostanie opracowany jako ogólnokrajowy standard, łączący doświadczenia i wiedzę z wielu ośrodków w jeden spójny pakiet. Integralną częścią zadania jest



stworzenie CBWRO, która pełnić będzie funkcję centralnego repozytorium i bazy do zdobywania wiedzy poza cyklem szkoleniowym. Uczestnicy i uczestniczki otrzymają dostęp do materiałów edukacyjnych. Realizacja zadania doprowadzi do powstania jednolitego pakietu wystandaryzowanych narzędzi kliniczno-dydaktycznych, który stanie się fundamentem dydaktycznym dla programów szkoleniowych oraz narzędziem praktycznym do wdrożenia w ośrodkach klinicznych. Pakiet ten będzie dostępny w CBWRO.

Termin realizacji: 7-24 miesiąc realizacji projektu (18 miesięcy)

Budżet: ok. 11 014 580,00 PLN (tj. 63,6% kosztów bezpośrednich projektu)

Zadanie 3. Przygotowanie programów szkoleń i materiałów dydaktycznych. Organizacja i realizacja szkoleń.

Opis zadania: Przygotowany zostanie kompletny program kształcenia zawierający materiały dydaktyczne z opracowanych wcześniej wytycznych, skryptów, rozwiązań wspomagających proces zautomatyzowanego planowania radioterapii. Materiały szkoleniowe zostaną przygotowane w wersji dostosowanej do osób ze szczególnymi potrzebami i będą udostępniane w ramach CBWRO. Celem jest zapewnienie spójnych treści dydaktycznych, które pozwolą uczestnikom i uczestniczkom w sposób kompleksowy zdobyć wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu radioterapii. Zadanie dodatkowo obejmuje przeszkolenie zespołów eksperckich oraz bieżące dostosowanie CBWRO do potrzeb grup docelowych i zakresu tematycznego. W ramach projektu na istniejącej Platformie Akademii CeZ zostanie utworzony nowy moduł szkoleniowy, niezbędny do przeprowadzenia szkoleń zaplanowanych w projekcie. Moduł będzie integralną częścią Platformy, wykorzystywaną wyłącznie na potrzeby



projektu. Platforma to narzędzie CeZ, które wspiera w projektach edukacyjnych realizację szkoleń, umożliwia udział on-line, dostęp do materiałów dydaktycznych, czy wygenerowanie i pobranie zaświadczeń potwierdzających udział w szkoleniu. Opracowane programy będą zawierały sześć modułów dydaktycznych, obejmujących wiedzę wprowadzającą, praktyczne ćwiczenia konturowania, szkolenia z zakresu skryptów i rozwiązań wspomagających proces zautomatyzowanego planowania radioterapii w codziennej pracy klinicznej. Wśród modułów dydaktycznych znajdują się dwa dotyczące cyberbezpieczeństwa w środowisku medycznym, które uzupełnią wiedzę o niezbędne kompetencje w zakresie ochrony danych i systemów IT, takich jak odpowiedzialność cyfrowa, pojęcie danych wrażliwych, zgodność z RODO czy standardy bezpieczeństwa IT. Wdrażanie rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa, z uwagi na planowaną integrację rozwiązań w większej liczbie szpitali, pozwoli na przygotowanie pracowników do tego procesu. W ramach zadania zostanie zorganizowany cykl szkoleń obejmujący minimum 400 uczestników i uczestniczek z grupy docelowej. Szkolenia będą realizowane w formule hybrydowej, łączącej zajęcia stacjonarne, on-line oraz końcową weryfikację efektów kształcenia.

Moduły szkoleniowe:

Moduł 1. Nowoczesne rozwiązania cyfrowe we współczesnej radioterapii – wprowadzenie do narzędzi cyfrowych zautomatyzowanego planowania.

Zakres: teoretyczne wprowadzenie do nowoczesnych narzędzi cyfrowych i rozwiązań wspomagających proces zautomatyzowanego planowania radioterapii, bezpieczeństwo, interoperacyjność i standaryzacja. Grupa docelowa: 1,2,3,4,5,6. Efekt kształcenia: zrozumienie roli cyfryzacji i AI, umiejętność oceny narzędzi w świetle standardów jakości i bezpieczeństwa; uczestnik i uczestniczka



posiadają podstawową, aktualną wiedzę na temat dostępnych rozwiązań wspierających proces automatyzacji planowania leczenia.

Moduł 2. Konturowanie obszarów tarczowych i struktur

anatomicznych – szkolenie praktyczne. Zakres: szkolenie z konturowania w oparciu o wypracowane wytyczne, dla wypracowanych wcześniej zakresów tematycznych. Grupa docelowa: 1. Efekt kształcenia: samodzielne i prawidłowe konturowanie struktur anatomicznych zgodnie z wytycznymi z zadania 1 zawierającymi aktualne rekomendacje; uczestnik i uczestniczka potrafią wykonywać samodzielne konturowanie zgodne z wytycznymi. Szkolenia zostaną zrealizowane w blokach tematycznych, które zawierają zagadnienia realizowane w ramach projektu.

Moduł 3. Skrypty do planowania radioterapii - szkolenie

praktyczno-teoretyczne. Zakres: wykłady i warsztaty praktyczne - szczegółowe wykorzystanie stworzonych w zadaniu 2 rozwiązań, z instrukcjami i praktyką wdrożeniową. Grupa docelowa: 1,3. Efekt kształcenia: umiejętność stosowania i analizowania wyników działania skryptów, zrozumienie wymogów technicznych i organizacyjnych ich wdrożenia.

Moduł 4. Narzędzia automatyzacji planowania w radioterapii –

szkolenie praktyczno-teoretyczne. Zakres: wykłady i warsztaty praktyczne- szczegółowe wykorzystanie stworzonych w zadaniu 2 rozwiązań, interpretacja wyników. Grupa docelowa: 1,3. Efekt kształcenia: praktyczna obsługa rozwiązań wspomagających proces zautomatyzowanego planowania radioterapii.

Moduł 5. Radioterapia i Cyberbezpieczeństwo: Ochrona danych, urządzeń i procesów klinicznych.

Zakres: wykłady (około 4h). Grupa docelowa: 4. Efekt kształcenia: Uczestnik i uczestniczka szkolenia zdobędą wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa systemów IT w ośrodkach



radioterapii. Uczestnik i uczestniczka będzie potrafił wdrażać dobre praktyki, współpracować z zespołami IT i bezpieczeństwa.

Moduł 6. Bezpieczna Praca w placówkach onkologicznych. Podstawy Cyberhigieny. Zakres: wykłady (około 4h). Grupa docelowa: 1,2,3,4,5,6.

Efekt kształcenia: Uczestnik i uczestniczka szkolenia poznają podstawowe zasady cyberbezpieczeństwa w ochronie zdrowia. Zdobędą wiedzę praktyczną w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzeń, przestrzegania RODO oraz reagowania w sytuacjach zagrożenia danych i systemów w placówkach medycznych.

W ramach zadania zostaną przygotowane programy szkoleń, materiały dydaktyczne, środowisko cyfrowe, a także zrealizowane szkolenia, które łącznie pozwolą osiągnąć efekt w postaci wzrostu kompetencji kadr w sposób systematyczny, weryfikowalny i trwały. Efekt ten będzie oceniany przez testy wiedzy, wypełniane przed i po szkoleniu.

Termin realizacji: 25-36 miesiąc realizacji projektu (12 miesięcy)

Budżet: ok. 2 752 844,00 PLN (tj. 15,9% kosztów bezpośrednich projektu)

Zadanie 4. Rozwój i utrwalenie efektów kształcenia

Opis zadania: Zaplanowano ewaluację cyklu szkoleń oraz analizę doświadczeń zebranych od uczestników i uczestniczek zakładów radioterapii wdrażających rozwiązania projektowe. Zebrane informacje zostaną opracowane i przekształcone w zestaw praktycznych materiałów wspierających dalsze wykorzystanie efektów projektu w warunkach klinicznych.

Zakres obejmuje przygotowanie przez zespoły eksperckie w ramach NIO
PIB:



- 1) List kontrolnych ułatwiających wdrażanie skryptów, modeli i procedur w poszczególnych ośrodkach,
- 2) Materiałów edukacyjnych w zakresie praktycznych wytycznych do stosowania narzędzi cyfrowych w planowaniu radioterapii w przypadku ich zmiany względem wcześniejszych materiałów,
- 3) Rekomendacji i wytycznych dotyczących możliwości wdrażania rozwiązań projektowych.

Materiały te zostaną udostępnione na CBWRO i zaktualizowane dwukrotnie, tak aby uczestnicy i uczestniczki szkoleń i przedstawiciele i przedstawicielki ośrodków onkologicznych mieli trwały dostęp do wypracowanych narzędzi, wiedzy i społeczności eksperckiej. Tak zaplanowany proces zapewni trwałość rezultatów projektu, pozwoli na transfer wiedzy do organizacji także po zakończeniu szkoleń.

Termin realizacji: 31-36 miesiąc realizacji projektu (6 miesięcy)

Budżet: ok. 780 000,00 PLN (tj. 4,5% kosztów bezpośrednich projektu).

Zadanie 5. Koszty pośrednie

W ramach zadania będą pokrywane koszty pośrednie zgodnie z właściwymi dokumentami, w tym z Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 oraz Zasadami finansowania FERS. Koszty pośrednie obejmują koszty zarządzania i obsługi administracyjnej projektu, w tym wynagrodzenia koordynatora/kierownika projektu oraz personelu administracyjnego i finansowego, koszty zarządu jednostki, obsługi księgowej i prawnej, utrzymania powierzchni biurowych i stanowisk pracy, mediów i usług (energia, sprzątnięcie, ochrona, telekomunikacja, internet, poczta), materiały biurowe, działania informacyjno-promocyjne oraz inne



koszty administracyjne niezbędne do zapewnienia prawidłowej realizacji i rozliczenia umowy.

Termin realizacji: 1-36 miesiąc realizacji projektu (36 miesięcy)

Budżet: ok. 1 732 672,40 PLN (tj. 10% kosztów bezpośrednich projektu).

Czy projekt będzie realizowany w partnerstwie?

Tak

Podmioty, które będą partnerami w projekcie, z uzasadnieniem wyboru partnerów w kontekście realizowanych przez nich zadań¹

Centrum e-Zdrowia (CeZ) odpowiedzialne będzie za współrealizację razem z Liderem wszystkich zaplanowanych w ramach Projektu zadań, w szczególności za dostarczenie CBWRO, przygotowanie i dostosowanie modułu na Platformie Akademii CeZ, realizację szkoleń w zakresie modułu 5 i 6, w tym przygotowanie materiałów i programów. Ponadto eksperci i ekspertki CeZ będą odpowiedzialni za definiowanie wymagań architektonicznych i zasad integracji rozwiązań projektu w środowisku platformy centralnej.

CeZ, zgodnie ze swoim statutem, jest jednostką podległą ministrowi do spraw zdrowia, właściwą w zakresie systemów informacyjnych ochrony zdrowia. Posiada kilkudziesięcioletnie doświadczenie w realizacji i wdrażaniu kluczowych projektów teleinformatycznych z zakresu ochrony zdrowia w Polsce, w tym projektów współfinansowanych ze środków funduszy europejskich. CeZ poprzez swoją działalność kształtuje i podnosi efektywności systemu ochrony zdrowia w Polsce. Zarządza ponad 50 centralnymi systemami IT, w tym systemem e-zdrowie (P1). Od lat CeZ z

¹ W przypadku gdy nie są znane konkretne podmioty, które będą partnerami w projekcie, należy wpisać pożądane cechy partnerów oraz uzasadnić wskazanie określonych cech.



sukcesem prowadzi działalność o charakterze szkoleniowym w zakresie wdrażanych centralnie rozwiązań IT. Realizowane działania edukacyjne wspierają rozwój umiejętności w zakresie korzystania z dostarczanych rozwiązań IT w tym e-usług wśród pracowników i pracownic podmiotów leczniczych. Przez 8 lat działalności Akademii CeZ przeszkolono kilkadziesiąt tysięcy pracowników i pracownic podmiotów leczniczych. W obecnej perspektywie finansowej CeZ realizuje 3 projekty w ramach FERS. Projekt wpisuje się w obszar działalności CeZ, który posiada niezbędne doświadczenie, kompetencje i wykwalifikowaną kadrę. Zaangażowanie CeZ w realizację Projektu jest gwarantem utrzymania jednolitych standardów szkoleniowych, zapewni skuteczne, efektywne i bezpieczne wykorzystanie cyfrowych rozwiązań udostępnionych w ramach Projektu. Wyboru CeZ jako podmiotu realizującego zadanie objęte projektem, dokonano zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1717 z późn. zm.), w oparciu o przepisy prawa szczególne (wyłączne), przyznane na podstawie zarządzenia Ministra Zdrowia z dnia 4 czerwca 2020 r. w sprawie Centrum e-Zdrowia (Dz. Urz. Min. Zdrow. poz. 42, z późn. zm.).

Czy projekt będzie projektem grantowym?

Nie

Przewidywany termin ogłoszenia naboru:

luty 2026 r.

Przewidywany termin złożenia wniosku o dofinansowanie:

marzec 2026 r.



Przewidywany okres realizacji projektu („od – do”, wskazując miesiąc oraz rok):

od maja 2026 r. do kwietnia 2029 r.

Szacowany budżet projektu

Szacowana kwota wydatków w projekcie w podziale na lata i ogółem (PLN):

- w roku 2026: 6 623 232,00
- w roku 2027: 6 253 852,00
- w roku 2028: 4 837 157,24
- w roku 2029: 1 345 155,16

ogółem: 19 059 396,40

Minimalny poziom dofinansowania: 100%

Szacowany wkład UE (PLN): 82,52% (15 727 813,90)

Wymagany wkład własny beneficjenta: Nie

Poziom wymaganego wkładu własnego: Nie dotyczy

Cross-financing:

Nie

Zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami

Wskaźniki produktu

1. Liczba opracowanych modeli w zakresie optymalizacji udzielania świadczeń - 1
2. Liczba podmiotów wykonujących działalność leczniczą, objętych wsparciem w zakresie działań projakościowych - 1
3. Liczba osób objętych szkoleniami - 400

Wskaźniki rezultatu



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Zdrowia

1. Liczba osób, które dzięki uczestnictwu w szkoleniu, podniosły swoje kompetencje - 340

Szczegółowe kryteria wyboru projektu:

Nie dotyczy.

Podpis osoby upoważnionej do podejmowania decyzji w zakresie Roczego Planu Działania

Miejscowość, data:

Podpis osoby upoważnionej:

Data zatwierdzenia fiszki w ramach Roczego Planu Działania:

(wypełnia Instytucja Zarządzająca FERS)