

Załącznik nr 3 do uchwały nr 67 Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021 – 2027 z dnia 29 lutego 2024 roku

Roczny Plan Działania na rok: 2024

Tytuł lub zakres projektu: Podniesienie umiejętności pracowników i pracownic jednostek Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS) poprzez wdrożenie aplikacji kontrolerskiej¹.

Wersja fiszki: 1

Numer i data uchwały Komitetu Monitorującego: uchwała nr 67 KM FERS z dnia 29 lutego 2024 r.

Informacje o instytucji opracowującej fiszkę

Instytucja: Ministerstwo Zdrowia

Dane kontaktowe osoby (osób) do kontaktów roboczych: Marta Fijołek, Wydział Oceny i Monitorowania 2, Departament Oceny Inwestycji, +48 882 359 166, m.fijolek@mz.gov.pl

Fiszka projektu wybieranego w sposób niekonkurencyjny

Podstawowe informacje o projekcie

Numer i nazwa Priorytetu: 01.13 Umiejętności w sektorze zdrowia

Numer i nazwa działania FERS: I - Umiejętności

Cel szczegółowy, w ramach którego projekt będzie realizowany

¹ Aplikacja kontrolerska jest rozumiana jako cykl szkoleń realizowanych w formie stacjonarnej i on-line mających na celu teoretyczne i praktyczne przygotowanie pracowników i pracownic Państwowej Inspekcji Sanitarnej do wykonywania i nadzorowania czynności kontrolnych.

ESO4.7. Wspieranie uczenia się przez całe życie, w szczególności elastycznych możliwości podnoszenia i zmiany kwalifikacji dla wszystkich, z uwzględnieniem umiejętności w zakresie przedsiębiorczości i kompetencji cyfrowych, lepsze przewidywanie zmian i zapotrzebowania na nowe umiejętności na podstawie potrzeb rynku pracy, ułatwianie zmian ścieżki kariery zawodowej i wspieranie mobilności zawodowej (EFS+)

Typ projektu FERS: Rozwój i wsparcie kształcenia podyplomowego przedstawicieli innych zawodów związanych z ochroną zdrowia, w tym kadr zdrowotnej opieki długoterminowej

Podmiot, który będzie wnioskodawcą: Główny Inspektorat Sanitarny

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

Celem głównym projektu jest opracowanie i wprowadzenie w Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS) aplikacji kontrolerskiej, zapewniającej teoretyczne i praktyczne przygotowanie pracowników i pracownic PIS do wykonywania i nadzorowania czynności kontrolnych w obszarach bezpieczeństwa żywności i żywienia, higieny środowiska, epidemiologii oraz nadzoru nad chemikaliami, mających bezpośredni wpływ na stopień zabezpieczenia zdrowia publicznego w Polsce.

Doprecyzowanie celu głównego:

Realizacja projektu przyczyni się do zapewnienia jednolitego i opartego na najlepszych praktykach podejścia do czynności kontrolnych realizowanych przez pracowników i pracownice stacji sanitarno-epidemiologicznych (SSE) w całym kraju.

Aplikacja kontrolerska to kompleksowy program przygotowania do wykonywania czynności kontrolera PIS. Ma ona na celu teoretyczne i praktyczne przygotowanie aplikantów do wykonywania i nadzorowania

czynności kontrolnych. Celem projektu będzie przeprowadzenie 3 edycji tak rozumianej aplikacji, w ramach których 200 pracowników i pracownic PIS podniesie kompetencje, w tym kompetencje cyfrowe w ochronie zdrowia i e-zdrowia. Powyższe będzie miało wpływ na kształtowanie ścieżki kariery przez pracowników i pracownic PIS oraz doskonalenie ich umiejętności w zakresie przeprowadzania kontroli u przedsiębiorców. W efekcie, pozwoli to na uspołnienie funkcjonowania PIS na terenie całego kraju i lepsze zaspakajanie zapotrzebowania społecznego na wysokiej klasy usługi publiczne.

Aplikacja kontrolerska będzie obejmować z góry określony pakiet zagadnień, stanowiący bazę do rzetelnego realizowania czynności kontrolnych i do dalszego doskonalenia kompetencji zawodowych pracowników i pracownic PIS. Tematy w niej uwzględnione (podzielone na ogólne bądź specjalistyczne bloki tematyczne) będą umożliwiać zdobycie wysokiego poziomu wiedzy i umiejętności w zakresie standardowego zakresu działania organów PIS.

Wartością dodaną realizacji projektu będzie istotny, potwierdzony stosownym certyfikatem, wzrost poziomu kompetencji wyłonionej w postępowaniu kwalifikacyjnym grupy aplikantów-pracowników i pracownic jednostek PIS. Wraz z dynamicznym rozwojem społeczno-gospodarczym Polski oraz towarzyszącym mu wzrostem różnorodnych zagrożeń dla zdrowia publicznego (wynikających m.in. z nowych zagrożeń epidemicznych, ruchów migracyjnych, ryzyk środowiskowych), pojawiają się nowe potrzeby w zakresie przygotowania kontrolerów i kontrolerek PIS. Pracownicy i pracownice PIS realizujący czynności kontrolne zostaną wyposażeni w pakiet wiedzy i umiejętności, który powinien pozwolić im na wieloaspektową analizę zastanego w danym obiekcie (zakładzie, podmiocie) stanu faktycznego oraz sporządzenie prawidłowego protokołu z przeprowadzonej kontroli. Brak aplikacji kontrolerskiej powodować będzie zwiększanie ryzyka fragmentaryczności działania przeszło 300 jednostek PIS w całej Polsce, a tym samym wzrost zagrożeń związanych z odmienną

praktyką poszczególnych organów PIS. Aplikacja kontrolerska organizowana będzie przez Główny Inspektorat Sanitarny (GIS), a nie przez poszczególnych pracodawców (dyrektorów stacji), co sprzyjać będzie dalszej sukcesywnej harmonizacji w działaniach PIS i wzrostowi jej profesjonalizmu. Biorąc pod uwagę kluczową w systemie ochrony zdrowia rolę stacji sanitarno-epidemiologicznych, których wszystkie działania koncentrują się na zapobieganiu chorobom, działania podejmowane w ramach aplikacji są kluczowe dla zabezpieczenia dobrego stanu zdrowia mieszkańców Polski i dla lepszego funkcjonowania całego systemu ochrony zdrowia.

Opis kontekstu:

PIS to instytucja kluczowa dla zdrowia publicznego w Polsce. Spośród 16 tysięcy jej pracowników i pracownic, kontrole przeprowadza ok. 8 tysięcy osób zatrudnionych w 343 jednostkach w całym kraju. Łącznie w samym tylko 1. kwartale 2023 r. PIS przeprowadziła ponad 120 tysięcy kontroli oraz ok. 7 tysięcy granicznych kontroli sanitarnych. Najważniejszym aspektem działalności PIS (nie tylko w odniesieniu do bezpieczeństwa żywności i żywienia, ale także w kontekście higieny komunalnej, higieny pracy, bezpieczeństwa zdrowotnego wody, itd.) jest przeprowadzanie bieżących kontroli zgodności stanu sanitarnego podmiotów (zakładów, obiektów, próbek produktów) z obowiązującymi przepisami prawa krajowego oraz unijnego.

Obecnie, kontrole przeprowadzane przez PIS realizowane są w oparciu o procedury, których stosowanie charakteryzuje się pewnym zróżnicowaniem w poszczególnych województwach, a niekiedy także w ramach jednego województwa, między powiatami.

Konsekwencją różnego podejścia do przeprowadzania czynności kontrolnych jest ryzyko niespójnego systemu nadzoru. To z kolei stanowi ryzyko dla zdrowia publicznego, a także dla przedsiębiorców, którzy nie mogą być pewni, że zostaną potraktowani w ten sam sposób w różnych

lokalizacjach prowadzonej przez siebie działalności produkcyjnej, handlowej czy gastronomicznej.

Opis tego co już zostało zrobione:

Dla zapewnienia koordynacji struktur PIS, w 2020 r. ustanowiony został Pełnomocnik Prezesa Rady Ministrów ds. koordynacji struktur inspekcji sanitarnej. Powierzono mu m.in. zadanie polegające na analizie barier mających wpływ na funkcjonowanie PIS, przedstawienie propozycji i koordynowanie wdrożenia rozwiązań organizacyjnych wspierających wykorzystanie zasobów PIS.

Kolejnym działaniem było powołanie w ramach GIS koordynatora ds. sprawności instytucjonalnej PIS. Koordynator współpracuje z komórkami organizacyjnymi GIS oraz stacji sanitarno-epidemiologicznych, w celu identyfikacji działań lub obszarów działalności PIS wymagających zmian organizacyjnych.

Obie ww. funkcje ustanowione zostały dla lepszej koordynacji sieciowej struktury PIS, która pomimo wspólnej misji, zakresu kompetencji oraz podstaw prawnych, charakteryzuje się wysokim stopniem zróżnicowania pod względem organizacyjnym, ale także merytorycznym, co przejawia się m.in. w przynajmniej częściowo odmiennych metodach przeprowadzania kontroli przedsiębiorców przez różne organy PIS. Dla dalszej standaryzacji działania organów PIS, opracowano zatem wstępne założenia organizacyjne aplikacji kontrolerskiej PIS, która doprowadzić ma do ujednoczenia podejścia kontrolerów. Określony został zarys organizacji projektu, jako podstawowe założenia, przewidywany harmonogram, grupa docelowa aplikacji (pracownicy i pracownice PIS) oraz kwestie jego finansowania.

Opis wykorzystania efektów po projekcie i informacje o planowanej trwałości:

Efektem projektu będzie opracowany, trwale działający oraz nieustannie usprawniany system wprowadzania nowych kontrolerów i kontrolerek doskonalenia kompetencji dotychczasowych kontrolerów i kontrolerek PIS.

Aplikacja kontrolerska stanie się stałym elementem dbania o najwyższy poziom pracy kontrolerów i kontrolerek PIS. Zostanie ona uregulowana zarządzeniem Głównego Inspektora Sanitarnego, poddawany niezbędnym korektom w razie konieczności dostosowania rozwiązań wypracowanych w ramach projektu do zmieniających się uwarunkowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Pracodawcami pracowników i pracownic jednostek PIS są poszczególni dyrektorzy stacji. W PIS nie ma jednego pracodawcy. Rozproszenie to powoduje narastające różnice w funkcjonowaniu PIS jako całości. Aplikacja kontrolerska ma na celu minimalizowanie negatywnych konsekwencji takiego stanu organizacyjnego (wynikającego z przepisów prawa) w aspekcie merytorycznej działalności organów PIS.

Kolejne edycje aplikacji odbywać się będą między wrześniem a czerwcem, ale ich finansowanie musi być planowane w cyklach rocznych, dostosowanych do rocznego charakteru budżetu państwa. Po zakończeniu projektu przewiduje się, że dalsze finansowanie aplikacji kontrolerskiej pochodzić będzie z części 46 – Zdrowie budżetu państwa. Z tego źródła finansowane będą wszystkie wydatki związane z organizacją aplikacji.

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

W projekcie wsparciem zostanie objęta PIS, którą w charakterze wnioskodawcy reprezentować będzie GIS.

PIS zgodnie z art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami:

- 1) higieny środowiska,

- 2) higieny pracy w zakładach pracy,
- 3) higieny radiacyjnej,
- 4) higieny procesów nauczania i wychowania,
- 5) higieny wypoczynku i rekreacji,
- 6) zdrowotnymi żywności, żywienia i produktów kosmetycznych,
- 7) higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne

- w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych. PIS to organizacja sieciowa obejmująca 343 SSE, która ze względu na ich lokalizację, zarówno w dużych miastach wojewódzkich, jak i powiatowych oraz na przejściach granicznych, jest blisko zagadnień silnie wpływających na stan zdrowia mieszkańców naszego kraju.

Realizacja zadań kontrolnych PIS wynika z przepisów prawa i jest zarezerwowana dla osób zatrudnionych w PIS. Chcąc zapewnić najwyższy poziom profesjonalizmu działania PIS, a tym samym najwyższy poziom świadczonych usług publicznych, projekt należy powierzyć GIS – urzędowi centralnemu, przy pomocy którego swoje zadania wykonuje Główny Inspektor Sanitarny, ustalający ogólne kierunki działania organów PIS oraz koordynujący i nadzorujący działalność tych organów. Niektóre kwestie dotyczące kwalifikacji kontrolerów i kontrolerek oraz zasad przeprowadzania kontroli są uregulowane prawnie (przykładowo w zakresie urzędowych kontroli żywności w art. 6 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt.

Projekt polegający na wdrożeniu aplikacji kontrolerskiej wpisuje się w szersze uwarunkowania szeroko pojmowanej ochrony zdrowia i zdrowia publicznego w Polsce. Wpisuje się w ramy wyznaczone w następujących dokumentach:

1. Zdrowa Przyszłość. Ramy strategiczne rozwoju systemu ochrony zdrowia na lata 2021–2027, z perspektywą do 2030 r.

Cel 1.4 Zdrowie publiczne. Rozwój profilaktyki, skuteczna promocja zdrowia i postaw prozdrowotnych. Obszar: Pacjent;

Cel 3.1 Kadry. Wsparcie rozwoju systemu ochrony zdrowia w kontekście zmieniających się potrzeb zdrowotnych. Obszar: Rozwój.

2. Mapa potrzeb zdrowotnych na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2026 r.

Rekomendowany kierunek działania w zakresie czynników ryzyka i profilaktyki: Wzmacnianie działań PIS oraz jednostek samorządu terytorialnego poprzez tworzenie jednostek koordynujących lub tworzenie mechanizmów systemowych pozwalających na koordynowanie działań prozdrowotnych realizowanych w powiatach i gminach.

3. Krajowy Plan Transformacji na lata 2022-2026.

Najważniejsze potrzeby zdrowotne i wyzwania organizacji systemu opieki zdrowotnej: 4. Wzmocnienie skuteczności działań prozdrowotnych podejmowanych przez PIS oraz jednostki samorządu terytorialnego przez tworzenie jednostek koordynujących lub tworzenie mechanizmów systemowych pozwalających na lepszą koordynację działań prozdrowotnych realizowanych na poziomie powiatów i gmin.

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

Każda z edycji aplikacji będzie się odbywać od września do czerwca. Planuje się uruchomić pierwszą edycję aplikacji we wrześniu 2024 r. Przewiduje się, że w każdym miesiącu trwania aplikacji, będą dwa dni przeznaczone na zajęcia. Łączna liczba godzin szkoleniowych będzie się różniła w zależności od obszaru (od 66,5 godziny w przypadku nadzoru nad chemikaliami do 77 godzin w przypadku bezpieczeństwa żywności oraz higieny środowiska). Zakłada się, że w jednej edycji aplikacji kontrolerskiej uczestniczyć będzie 67 osób z różnych obszarów działalności PIS (podział między obszarami określany będzie w zależności od priorytetów na dany rok określonych przez Głównego Inspektora Sanitarnego).

Warunkiem skierowania pracownika PIS na aplikację będzie:

- 1) co najmniej roczny okres pracy w jednostce PIS na stanowisku, w którym dokonywane są czynności kontrolne, o których mowa w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31 grudnia 2009 r. w sprawie zasad i trybu upoważniania pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych lub GIS do wykonywania określonych czynności kontrolnych i wydawania decyzji w imieniu państwowych inspektorów sanitarnych lub Głównego Inspektora Sanitarnego;
- 2) wniosek dyrektora właściwej jednostki PIS;
- 3) pozytywna opinia dyrektora właściwej jednostki PIS o dotychczasowej pracy kandydata i kandydatki, potwierdzająca jego predyspozycje do dalszego przeprowadzania czynności kontrolnych;
- 4) zgoda pracownika i pracownicy na podpisanie zobowiązania do dalszej pracy w jednostkach PIS (w aktualnym miejscu zatrudnienia lub w

innej jednostce) przez okres przynajmniej 1 roku od pozytywnego ukończenia aplikacji.

Aplikacja będzie składała się z zajęć teoretycznych w formie wykładów oraz z zajęć praktycznych. Zajęcia w ramach szkolenia przeprowadzą osoby o odpowiednim przygotowaniu i predyspozycjach, będące specjalistami w określonej dziedzinie nauki bądź praktyki. Przewiduje się, że specjaliści w dziedzinie kontroli, którzy będą przekazywali wiedzę i umiejętności w ramach aplikacji, wywodzić się będą przede wszystkim z grona doświadczonych pracowników PIS.

Program aplikacji kontrolerskiej będzie się składać ze specjalnie przygotowanych bloków tematycznych, zapewniających z jednej strony zaznajomienie aplikantów z obowiązującymi ramami prawnymi, a z drugiej przekazanie specjalistycznej wiedzy i umiejętności z węższych specjalizacji.

Wstępnie zaplanowane bloki tematyczne podczas aplikacji to:

1. PIS jako element ochrony zdrowia - ramy organizacyjno-prawne
2. Bezpieczeństwo żywności i żywienia (BŻ)
3. Higiena środowiska (HŚ)
4. Epidemiologia (EP)
5. Nadzór nad chemikaliami (CH)
6. Korzystanie z systemów informatycznych przeznaczonych dla PIS, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania informatyki w postępowaniu kontrolnym.

Pracownicy i pracownice są najcenniejszym zasobem PIS – dbanie o ich rozwój jest gwarancją prawidłowej realizacji zadań Inspekcji, a zaniedbania w tym zakresie w dłuższej perspektywie mogą przyczynić się do pogorszenia jakości pracy PIS.

Grupą docelową projektu będą pracownicy i pracownice PIS realizujący czynności kontrolne w trybie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31

grudnia 2009 r. w sprawie zasad i trybu upoważniania pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych lub Głównego Inspektoratu Sanitarnego do wykonywania określonych czynności kontrolnych i wydawania decyzji w imieniu państwowych inspektorów sanitarnych lub Głównego Inspektora Sanitarnego, zatrudnieni co najmniej jeden rok w strukturach PIS. Wg stanu na 31 marca 2023 r. jest ich 9.755 w stacjach wojewódzkich (WSSE) oraz powiatowych (PSSE). Roczny okres zatrudnienia zapewnia nabycie pierwszych doświadczeń w pracy w charakterze kontrolera i kontrolerki PIS. W ramach projektu planuje się objąć aplikacją 200 osób.

Każdy aplikant i aplikantka zobowiązany będzie do potwierdzenia przyswojenia wiedzy i umiejętności przekazanych w ramach aplikacji. Na koniec aplikacji przewidziany jest egzamin końcowy.

Zadanie 1: Przygotowanie programu aplikacji

Planowane terminy realizacji: okres realizacji: od 1 do 8 miesiąca realizacji projektu – przewiduje się przygotowanie ramowego programu aplikacyjnego szkolenia teoretycznego, ramowego programu samokształcenia i zadań praktycznych. Przed rozpoczęciem każdej edycji aplikacji przewiduje się konieczność weryfikacji programu ramowego, pod kątem adekwatności do zgłaszanych potrzeb.

Szacunkowy koszt: 50 000 zł

% budżetu projektu – ok. 2%

Produkty zadania - zatwierdzony program merytoryczny aplikacji

Zadanie 2: Przeprowadzenie wykładów i warsztatów

Planowane terminy realizacji: 10 miesięcy dla każdej edycji aplikacji - zakłada się trzy edycje aplikacji:

1. od 9 do 18 miesiąca realizacji projektu
2. od 21 do 30 miesiąca realizacji projektu
3. od 33 do 42 miesiąca realizacji projektu

W każdym miesiącu szkoleniowym zakłada się 2-dniowe spotkania. Każdy dzień zajęć będzie się składał z dwóch bloków tematycznych, po 3,5 godziny każdy. W ramach tych dwóch dni będą również prowadzone warsztaty sporządzania dokumentów kontrolnych. Wykładowca zobowiązany będzie do przygotowania szczegółowych programów w ramach wykładanego przedmiotu.

Szacunkowy koszt: 360 000 zł

% budżetu projektu – ok. 16%

Produkty zadania – od ok. 66 do 77 godzin odbytych wykładów i warsztatów (w zależności od obszaru merytorycznego, z którego wywodzić się będą konkretni aplikanci, obecność potwierdzona każdorazową listą obecności)

Zadanie 3: Organizacja wykładów i warsztatów

Planowane terminy realizacji: od 9 do 18, od 21 do 30 oraz od 33 do 42 miesiąca realizacji projektu.

Przez organizację wykładów i warsztatów rozumie się organizację sesji warsztatowych w Warszawie (dojazd, noclegi, wyżywienie, catering) oraz sprawy związane z zapewnieniem materiałów szkoleniowych (podręczniki, materiały biurowe, koszty druku). Gdy będzie to możliwe i uzasadnione względami merytorycznymi, materiały będą udostępniane w formie elektronicznej.

Szacunkowy koszt: 570 840 zł

% budżetu projektu – ok. 25%

Produkty zadania - 201 egzemplarzy materiałów szkoleniowych (przewiduje się 67 aplikantów w każdej z 3 zaplanowanych w ramach projektu edycji aplikacji)

Zadanie 4: Organizacja posiedzeń komisji egzaminacyjnych

Planowane terminy realizacji: okres realizacji: od 17 do 18, od 29 do 30 oraz od 41 do 42 miesiąca realizacji projektu, na zakończenie kolejnych edycji aplikacji (maj-czerwiec). Na koniec aplikacji przewidziany jest egzamin końcowy składający się z 3 części:

1. pisemnego testu,
2. sporządzenia projektu protokołu z kontroli, obejmującego podsumowanie wyników kontroli,
3. części ustnej.

Egzaminy końcowe są nieodzownym elementem merytorycznego przygotowania aplikantów. Stanowią potwierdzenie nabytej wiedzy i umiejętności, a tym samym należy je rozumieć jako jeden z kluczowych elementów projektu.

Szacunkowy koszt: 402 000 zł

% budżetu projektu – ok. 18%

Produkty zadania - odbyte posiedzenia komisji (obecność członków komisji potwierdzona każdorazową listą obecności)

Zadanie 5: Organizacja indywidualnej merytorycznej opieki nad aplikantami

Planowane terminy realizacji: okres realizacji: od 8 do 18, od 20 do 30 oraz od 32 do 42 miesiąca realizacji projektu.

Zadanie ciągłe (w trakcie całej edycji aplikacji).

Do zadań opiekuna lub opiekunki będzie należało m.in. opracowanie indywidualnego programu samokształcenia i zadań praktycznych oraz nadzoru nad jego realizacją; przeprowadzenie wspólnie z aplikantem lub aplikantką co najmniej jednej kontroli w okresie trwania aplikacji lub nadzór nad przynajmniej jedną kontrolą realizowaną przez aplikanta lub aplikantkę, pomoc w przygotowaniu do egzaminu, wydanie opinii o pracy aplikanta lub aplikantki przed przystąpieniem do egzaminu końcowego.

Przewiduje się, że opiekunami i opiekunkami aplikantów i aplikantek będą doświadczeni pracownicy i pracownice PIS (doświadczeni w realizowaniu czynności kontrolnych), zatrudnieni w tych samych SSE co aplikanci i aplikantki. Dzięki temu możliwy będzie codzienny kontakt, wymiana doświadczeń i wspólna realizacja kontroli. Wskazaniem będzie aby jednemu opiekunowi lub opiekunce przypisany był jeden aplikant lub jedna aplikantka, ale w uzasadnionych sytuacjach możliwa będzie sytuacja, w której jedna osoba dba o rozwój dwóch aplikantów lub aplikantek.

Szacunkowy koszt: 603 000 zł

% budżetu projektu – ok. 26%

Produkty zadania - opinie o pracy aplikantów i aplikantek przed przystąpieniem do egzaminu końcowego

Zadanie 6: Koordynacja aplikacji (koszty pośrednie)

Planowane terminy realizacji: od 1 do 42 miesiąca realizacji projektu.

Zadanie ciągłe.

Przez czynności koordynacyjne rozumie się działalność koordynatorów lub koordynatorek krajowych w GIS oraz koordynatorów lub koordynatorek merytorycznych w poszczególnych pionach działalności PIS. Osoby te dbać będą o prawidłowy przebieg każdej kolejnej edycji aplikacji kontrolerskiej PIS. Koordynatorzy i koordynatorki krajowi dbać będą m.in. o kontakt z wykładowcami i opiekunami aplikantów, a koordynatorzy i koordynatorki wojewódzcy będą odpowiedzialni m.in. za prawidłowy przebieg naboru do aplikacji, za zbieranie sprawozdań od aplikantów i ich opiekunów oraz za przekazywanie uwag do kolejnych edycji aplikacji.

Szacunkowy koszt: 297 000 zł

% budżetu projektu – ok. 13%

Produkty zadania - miesięczne sprawozdania z działalności koordynatorów w projekcie.

Czy projekt będzie realizowany w partnerstwie?

Nie

Podmioty, które będą partnerami w projekcie, ze wskazaniem realizowanych zadań przez każdego z partnerów oraz uzasadnienie wyboru partnerów:

Nie dotyczy

Czy projekt będzie projektem grantowym?

Nie

Przewidywany termin złożenia wniosku o dofinansowanie:

2. kwartał 2024 r.

Przewidywany okres realizacji projektu

1. kwartał 2025 r. – 3. kwartał 2028 r.

Szacowany budżet projektu

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

- w roku 2025: 287 680
- w roku 2026: 744 280
- w roku 2027: 744 280
- w roku 2028: 506 600

ogółem: 2 282 840

Wymagany wkład własny beneficjenta (PLN): Nie

Szacowany wkład UE (PLN): 1 883 799,57

Cross-financing:

Nie

Zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami

Wskaźniki rezultatu

1. Liczba osób, które podniosły swoje kompetencje dzięki udziałowi w szkoleniach oraz kształceniu podyplomowym prowadzonych w ramach programu

Wartość docelowa dla projektu: 160 osób (80% uczestników projektu)

Wskaźniki produktu

1. Liczba osób, które wzięły udział w szkoleniach prowadzonych w ramach kształcenia podyplomowego

Wartość docelowa dla projektu: 200

2. Liczba zorganizowanych w ramach projektu edycji aplikacji kontrolerskiej

Wartość docelowa dla projektu: 3

Szczegółowe kryteria wyboru projektu

Kryteria dostępu

Nie dotyczy

Podpis osoby upoważnionej do podejmowania decyzji w zakresie Roczego Planu Działania

Miejscowość, data: Warszawa, 13.03.2024 r.

Podpis osoby upoważnionej: Małgorzata Iwanicka-Michałowicz

Data zatwierdzenia fiszki w ramach Roczego Planu Działania: [do uzupełnienia] 14.03.2024 r.