

Poradnik operacyjny dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą

KRAJOWY PLAN ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI D1.1.2

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)

- Odbudowa potencjału rozwojowego gospodarki po pandemii.
- Wsparcie trwałej konkurencyjności gospodarki.
- Poprawa jakości życia społeczeństwa w dłuższym horyzoncie czasowym.

Kluczowe założenia

- 57 inwestycji i 54 reformy.
- Wzmocnienie polskiej gospodarki, aby lepiej znosiła przyszłe kryzysy.

Kwalifikowalność wydatków:

Okres: 1 lutego 2020 – 31 sierpnia 2026.



DO CZEGO SŁUŻY PORADNIK?

simora

Poradnik jest narzędziem, które pomaga zrozumieć, **jakie rozwiązania i produkty najlepiej wpisują się w cele określone w KPO**. Służy on jako przewodnik w procesie aplikowania o środki finansowe, wskazując na najlepsze praktyki i strategie, które mogą **zwiększyć szanse na sukces** w ramach Naboru.

Dostarcza praktycznych wskazówek i przykładów wypełnienia formularza wniosku, ułatwiając sprawne aplikowanie o środki na e-zdrowie w ramach Naboru.



JAK WYPEŁNIAĆ WNIOSEK?

simora

Poradnik wspiera placówki medyczne w przygotowaniu wniosku do Naboru, oferując wskazówki dotyczące uzupełniania kluczowych sekcji formularza.

Zawiera praktyczne porady dotyczące dostosowania treści do wymagań formalnych.

Wszystkie zalecenia mają na celu przyspieszenie procesu składania wniosków i zwiększenie szans na pozytywne rozpatrzenie aplikacji.

Podane dane służą jedynie jako przykłady zastosowania rozwiązań.



ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS1

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Capam Rejestr Zdarzeń niepożądanych + Simon AI	<p>Capam Rejestr Zdarzeń Niepożądanych i Simon AI to zintegrowane rozwiązania wspierające placówki medyczne w zarządzaniu bezpieczeństwem pacjentów oraz automatyzacji kluczowych procesów.</p> <p>Capam umożliwia rejestrowanie, monitorowanie i analizowanie zdarzeń niepożądanych, podczas gdy Simon AI wykorzystuje sztuczną inteligencję do przewidywania ryzyk i rekomendowania działań naprawczych.</p> <p>Dzięki zaawansowanej analityce Simon AI, dane zgromadzone w Capam mogą być przekształcane w użyteczne wskazówki dla zespołów medycznych, pomagając w minimalizacji przyszłych incydentów.</p> <p>https://youtu.be/M6Cxr-heJV8</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Rozwiązanie służące podniesieniu jakości w służbie zdrowia✓ Oszczędność czasu pracy lekarzy lub personelu odpowiadającego za jakość✓ Wsparcie procesów akredytacyjnych	<p>PROG-KPOD-0199 - D18G Cyfryzacja historii kontaktów pacjentów z opieką zdrowotną przechowywanej w placówkach medycznych</p> <p>PROG-KPOD-0200 - D19G, D20G Cyfryzacja dokumentów medycznych</p> <p>PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji</p>

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS1

Opis

CEL	<p>Celem projektu jest zakup i wdrożenie systemu wsparcia placówki medycznej w zarządzaniu bezpieczeństwem pacjentów oraz automatyzacji kluczowych procesów jakościowych. System umożliwia rejestrowanie, monitorowanie i analizowanie zdarzeń niepożądanych, podczas gdy sztuczna inteligencja rekomenduje działania naprawcze zgodne z wymogami Ministra Zdrowia.</p> <p>W ramach projektu zakłada się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakup sprzętu i oprogramowania niezbędnego do uruchomienia oprogramowania• Zakup sprzętu i oprogramowania systemu sztucznej inteligencji na potrzeby wsparcia pracowników w wyszukiwaniu informacji w bazie wiedzy• Integracja z systemami dziedzinowymi takimi jak system HIS, AD, środki trwałe, repozytorium dokumentów• Szkolenie personelu (pełnomocnik ds. Jakości, lekarze, personel administracyjny)
KORZYŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Rozwiązanie służące podniesieniu jakości w służbie zdrowia• Oszczędność czasu pracy lekarzy lub personelu odpowiadającego za jakość• Wsparcie procesów akredytacyjnych
DZIAŁANIA KPO	<ul style="list-style-type: none">• PROG-KPOD-0199 - D18G Cyfryzacja historii kontaktów pacjentów z opieką zdrowotną przechowywanej w placówkach medycznych• PROG-KPOD-0200 - D19G, D20G Cyfryzacja dokumentów medycznych• PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS2

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Capam Helpdesk, Capam Baza wiedzy + Simon AI	<p>Capam i Simon AI to zintegrowane rozwiązania, które wspólnie tworzą kompleksowy system wsparcia operacyjnego dla placówek medycznych. Capam zarządza zgłoszeniami i incydentami w czasie rzeczywistym, podczas gdy Simon AI analizuje dane i sugeruje optymalne rozwiązania, usprawniając procesy obsługi.</p> <p>https://youtu.be/iYv_GB1-t8</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Automatyzacja i oszczędność czasu.✓ Proaktywne zarządzanie ryzykiem szpitala dzięki wykorzystaniu narzędzi AI.✓ Poprawa jakości obsługi pacjentów i procesów operacyjnych.	<p>PROG-KPOD-0199 - D18G Cyfryzacja historii kontaktów pacjentów z opieką zdrowotną przechowywanej w placówkach medycznych</p> <p>PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji</p>

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS2

Opis

CEL	<p>Celem projektu jest zakup i wdrożenie systemu wsparcia pracy lekarzy, pielęgniarek i położnych poprzez digitalizację ich codziennych zgłoszeń lub ządań oraz dostępu do kluczowych informacji w bazie wiedzy (procedury jakościowe, dokumentacja techniczna itp.). System zapewnia również szybki i wygodny dostęp do elektronicznej dokumentacji w zoptymalizowanej formie, zarówno na urządzeniach stacjonarnych, jak i mobilnych. Dzięki wdrożeniu szpital zwiększy efektywność pracy zespołów pielęgniarskich, lekarzy, działów technicznych oraz administracji, zwiększając jednocześnie jakość opieki nad pacjentem.</p> <p>W ramach projektu zakłada się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakup sprzętu i oprogramowania niezbędnego do uruchomienia oprogramowania• Zakup sprzętu i oprogramowania systemu sztucznej inteligencji na potrzeby wsparcia pracowników w wyszukiwaniu informacji w bazie wiedzy• Integracja z systemami dziedzinowymi takimi jak system HIS, AD, środki trwałe, repozytorium dokumentów• Szkolenie personelu (pełnomocnik ds. Jakości, lekarze, personel administracyjny)• Wdrożenie systemu
KORZYŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Automatyzacja i oszczędność czasu personelu.• Proaktywne zarządzanie ryzykiem szpitala dzięki wykorzystaniu narzędzi AI.• Poprawa jakości obsługi pacjentów i procesów operacyjnych.
DZIAŁANIA KPO	<ul style="list-style-type: none">• PROG-KPOD-0199 - D18G Cyfryzacja historii kontaktów pacjentów z opieką zdrowotną przechowywanej w placówkach medycznych• PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS3

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Capam Paszport, Capam monitoring	<p>Capam to innowacyjne narzędzie wspierające paszportyzację majątku szpitala. Umożliwia kompleksową ewidencję dostępnych zasobów, budynków, czy ludzi. Monitoruje stan i wykorzystanie zasobów tym samym wspierając proces autoryzacji w jednostkach leczniczych. Zwiększa bezpieczeństwo placówki medycznej dzięki monitorowaniu przemieszczania się zasobów szpitalnych oraz pacjentów. Dzięki automatyzacji procesów Capam poprawia efektywność operacyjną i jakość zarządzania w szpitalu.</p> <p>https://youtu.be/iYv_GB1-t8</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Automatyzacja zarządzania majątkiem szpitala.✓ Zmniejszenie ryzyka wystąpienia problemów technicznych.✓ Nadzór nad przemieszczaniem się pacjentów na terenie szpitala.✓ Poprawa jakości obsługi pacjentów (Autoryzacja).	<p>PROG-KPOD-0202 - D21G</p> <p>Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji</p>

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS3

Opis

CEL	<p>Celem projektu jest zakup i wdrożenie systemu umożliwiającego paszportyzację zasobów szpitala takich jak (sprzęt medyczny, budynki, sprzęt IT, wyposażenie oraz zasobów ludzkich. System zapewni również szybki i wygodny dostęp do elektronicznej dokumentacji zasobów w zoptymalizowanej formie, zarówno na urządzeniach stacjonarnych, jak i mobilnych. Dzięki wdrożeniu szpital zwiększy efektywność pracy oraz bezpieczeństwo pacjentów.</p> <p>W ramach projektu zakłada się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakup sprzętu i oprogramowania niezbędnego do uruchomienia oprogramowania• Integracja z systemami dziedzinowymi takimi jak system HIS, AD, środki trwałe, Kadry płace, repozytorium dokumentów• Szkolenie personelu (pełnomocnik ds. Jakości, lekarze, personel administracyjny)• Wdrożenie systemu
KORZYŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Automatyzacja zarządzania majątkiem szpitala.• Zmniejszenie ryzyka wystąpienia problemów technicznych.• Nadzór nad przemieszczaniem się pacjentów na terenie szpitala.• Poprawa jakości obsługi pacjentów (Autoryzacja).
DZIAŁANIA KPO	<ul style="list-style-type: none">• PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS4

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Capam Monitorowanie łańcucha Dostaw	Capam umożliwia efektywne monitorowanie łańcucha dostaw dzięki zaawansowanemu zarządzaniu zapasami, zamówieniami i integracją z dostawcami. System zapewnia pełną kontrolę nad poziomami zapasów i śledzeniem przesyłek, automatycznie generując alerty o potencjalnych brakach lub opóźnieniach. Funkcje analizy i raportowania wspierają ocenę wydajności łańcucha dostaw i identyfikację ryzyk, umożliwiając podejmowanie lepszych decyzji. Dodatkowo, system zapewnia zgodność z regulacjami i standardami, co zwiększa efektywność i bezpieczeństwo operacji. https://youtu.be/iYv_GB1-t8	<ul style="list-style-type: none">✓ Monitorowanie łańcucha dostaw w czasie rzeczywistym.✓ Optymalizacja zarządzania zapasami i zamówieniami.✓ Minimalizacja ryzyka przestojów i opóźnień.	PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS4

Opis

CEL	<p>Celem wdrożenia oprogramowania jest zapewnienie kompleksowego wsparcia w zarządzaniu łańcuchem dostaw w placówkach medycznych. System umożliwi efektywne monitorowanie zapasów, zamówień i przesyłek, minimalizując ryzyko braków oraz opóźnień dzięki automatycznym alertom i zaawansowanej analizie danych. Dzięki funkcjom raportowania i identyfikacji ryzyk, system wspiera podejmowanie strategicznych decyzji, które poprawiają wydajność i stabilność procesów. Dodatkowo oprogramowanie gwarantuje zgodność z regulacjami i standardami, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność operacyjną w zarządzaniu zasobami.</p> <p>W ramach projektu zakłada się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakup sprzętu i oprogramowania niezbędnego do uruchomienia oprogramowania• Integracja z systemami dziedzinowymi takimi jak system HIS, AD, środki trwałe, Kadry płacone, repozytorium dokumentów• Szkolenie personelu (pełnomocnik ds. Jakości, lekarze, personel administracyjny)• Wdrożenie systemu
KORZYŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Monitorowanie łańcucha dostaw w czasie rzeczywistym.• Optymalizacja zarządzania zapasami i zamówieniami.• Minimalizacja ryzyka przestojów i opóźnień.
DZIAŁANIA KPO	<ul style="list-style-type: none">• PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS5

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Syncguard	<p>SyncGuard to zaawansowany system umożliwiający tworzenie i zarządzanie zapasowymi kopiami baz danych Oracle. Narzędzie zapewnia ciągłość działania dzięki regularnym aktualizacjom baz zapasowych, które są gotowe w każdej chwili do przejęcia funkcji bazy głównej.</p> <p>https://youtu.be/Kh9ePmqjoE8</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Regularne tworzenie i aktualizacja kopii zapasowych baz danych Oracle.✓ Zgodność z wymogami NIS2 w zakresie bezpieczeństwa danych.	<p>PROG-KPOD-0202 - D21G</p> <p>Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji</p>

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS5

Opis

CEL	<p>Celem wdrożenia oprogramowania jest zapewnienie ciągłości działania systemów informatycznych poprzez efektywne zarządzanie kopiami zapasowymi baz danych. System umożliwi regularne aktualizacje baz zapasowych, które są zawsze gotowe do przejęcia funkcji bazy głównej w przypadku awarii lub utraty danych. Dzięki temu organizacje minimalizują ryzyko przestoju, chronią kluczowe dane i utrzymują wysoką dostępność kluczowych systemów medycznych, co jest szczególnie istotne w środowiskach wymagających niezawodności operacyjnej. Wdrożenie oprogramowania zwiększa bezpieczeństwo danych medycznych i stabilność infrastruktury IT.</p> <p>W ramach projektu zakłada się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakup licencji i oprogramowania niezbędnego oprogramowania• Szkolenie personelu (personel techniczny)• Wdrożenie systemu
KORZYŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Regularne tworzenie i aktualizacja kopii zapasowych baz danych Oracle.• Zgodność z wymogami NIS2 w zakresie bezpieczeństwa danych.
DZIAŁANIA KPO	<ul style="list-style-type: none">• PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS6

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Robot automatyzujący odtwarzanie baz danych	<p>Robot automatyzujący odtwarzanie baz danych to zaawansowane narzędzie wykorzystujące technologię RPA do szybkiego i efektywnego przywracania danych po awariach. Robot samodzielnie inicjuje procesy przywracania oraz monitoruje ich przebieg w czasie rzeczywistym. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne w sektorze medycznym, gdzie niezawodność i dostępność danych są kluczowe dla bezpieczeństwa pacjentów. Automatyzacja odtwarzania baz danych podnosi efektywność operacyjną i jakość zarządzania infrastrukturą IT w szpitalu.</p> <p>https://tinyurl.com/yad3ef86</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Szybsze przywracanie danych – minimalizacja czasu przestojów systemu.✓ Eliminacja błędów ludzkich – większa niezawodność procesów odzyskiwania danych.✓ Zwiększenie bezpieczeństwa danych – automatyzacja zapewnia zgodność z wysokimi standardami ochrony.	<p>PROG-KPOD-0202 - D21G</p> <p>Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji</p>

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS6

Opis

CEL

Celem projektu jest wdrożenie robota automatyzującego odtwarzanie baz danych, który szybko i niezawodnie przywraca dane w celu weryfikacji procedur odtworzeniowych. System zapewnia automatyzację procesu odzyskiwania danych, monitorując jego przebieg w czasie rzeczywistym, co minimalizuje ryzyko przestoju i gwarantuje ciągłość działania infrastruktury IT. Szczególnie wspiera sektor medyczny, gdzie dostępność danych ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa pacjentów i efektywności operacyjnej szpitali. Automatyzacja procesu odtwarzania baz danych zwiększa niezawodność systemów oraz poprawia zarządzanie danymi w placówkach ochrony zdrowia.

W ramach projektu zakłada się:

- Zakup niezbędnego oprogramowania
- Szkolenie personelu (personel techniczny)
- Wdrożenie systemu

KORZYŚCI

- Szybsze przywracanie danych – minimalizacja czasu przestoju systemu.
- Eliminacja błędów ludzkich – większa niezawodność procesów odzyskiwania danych.
- Zwiększenie bezpieczeństwa danych – automatyzacja zapewnia zgodność z wysokimi standardami ochrony.

DZIAŁANIA KPO

- PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS7

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Monitoring baz danych	Narzędzie do monitoringu baz danych Oracle to zaawansowane rozwiązanie zapewniające wgląd w wydajność, bezpieczeństwo i integralność baz w czasie rzeczywistym. Umożliwia śledzenie kluczowych wskaźników, takich jak wykorzystanie zasobów (CPU, pamięć, I/O), czas odpowiedzi zapytań i aktywność użytkowników. Narzędzie wspiera optymalizację wydajności baz, analizę trendów oraz zapewnia zgodność z regulacjami poprzez zaawansowane funkcje audytu.	<ul style="list-style-type: none">✓ Optymalizacja wydajności – szybka identyfikacja wąskich gardeł i problemów.✓ Zapewnienie bezpieczeństwa – monitorowanie dostępu i zgodność z regulacjami.✓ Minimalizacja przestojów – proaktywne alerty i automatyczna reakcja na problemy.	PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

Opis

CEL

Celem projektu jest wdrożenie narzędzia do monitoringu baz danych, które zapewnia wgląd w wydajność, bezpieczeństwo i integralność baz w czasie rzeczywistym. System umożliwia śledzenie kluczowych wskaźników, takich jak wykorzystanie zasobów, czas odpowiedzi zapytań i aktywność użytkowników, wspierając optymalizację wydajności i analizę trendów. Dodatkowo narzędzie zapewnia zgodność z regulacjami dzięki zaawansowanym funkcjom audytu, co podnosi standardy zarządzania infrastrukturą danych i zwiększa niezawodność systemów IT.

W ramach projektu zakłada się:

- Zakup i wdrożenie niezbędnego oprogramowania
- Szkolenie personelu (personel techniczny)
- Wdrożenie narzędzia

KORZYŚCI

- Optymalizacja wydajności – szybka identyfikacja wąskich gardeł i problemów.
- Zapewnienie bezpieczeństwa – monitorowanie dostępu i zgodność z regulacjami.
- Minimalizacja przestojów – proaktywne alerty i automatyczna reakcja na problemy.

DZIAŁANIA KPO

- PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

ROZWIĄZANIA DLA SZPITALI – RS8

simora

Rozwiązanie	Opis	Korzyści	KPO
Simon AI Wirtualny inżynier baz danych Oracle	<p>Simon AI to inteligentne narzędzie stworzone z myślą o wsparciu administratorów w zarządzaniu bazami danych Oracle. Oferuje nie tylko rekomendacje oparte na dokumentacji, ale także możliwość monitorowania wydajności baz danych i bezpośredniego łączenia się z systemami.</p> <p>Dzięki integracji z bazą danych i systemem operacyjnym, Simon AI pobiera szczegółowe statystyki i parametry działania, umożliwiając precyzyjną analizę oraz optymalizację infrastruktury. Narzędzie dostarcza administratorom kluczowych informacji w czasie rzeczywistym, wspierając podejmowanie trafnych decyzji i zwiększając efektywność operacyjną.</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Precyzyjna analiza i optymalizacja – umożliwia lepsze zarządzanie bazami danych Oracle.✓ Oszczędność czasu – automatyczne monitorowanie wydajności i rekomendacje wspierają szybsze podejmowanie decyzji.✓ Zwiększona niezawodność systemów – proaktywne wsparcie administratorów minimalizuje ryzyko awarii i przestoju.	<p>PROG-KPOD-0202 - D21G</p> <p>Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji</p>

PRZYKŁAD WNIOSKU – RS8

Opis

CEL

Celem wdrożenia oprogramowania jest wsparcie administratorów baz danych w zarządzaniu wydajnością, optymalizacją i monitorowaniem systemów medycznych poprzez wykorzystanie zaawansowanej analizy i automatyzacji. Narzędzie umożliwia precyzyjne diagnozowanie problemów, dostarczanie rekomendacji w czasie rzeczywistym oraz minimalizowanie ryzyka przestojów, co przekłada się na niezawodność i efektywność infrastruktury IT. Wdrożenie pozwala na poprawę jakości zarządzania bazami danych medycznych przy jednoczesnym oszczędzeniu czasu i zasobów ludzkich.

W ramach projektu zakłada się:

- Zakup i wdrożenie niezbędnego oprogramowania
- Szkolenie personelu (personel techniczny)
- Wdrożenie narzędzia

KORZYŚCI

- Precyzyjna analiza i optymalizacja – umożliwi lepsze zarządzanie bazami danych.
- Oszczędność czasu – automatyczne monitorowanie wydajności i rekomendacje wspierają szybsze podejmowanie decyzji.
- Zwiększona niezawodność systemów – proaktywne wsparcie administratorów minimalizuje ryzyko awarii i przestojów.

DZIAŁANIA KPO

- PROG-KPOD-0202 - D21G Podmioty lecznicze o znaczeniu ogólnokrajowym/regionalnym podłączone do centralnego repozytorium danych medycznych i wyposażone w oparte na sztucznej inteligencji narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji

Ten materiał ma charakter informacyjny i stanowi jedynie przykład możliwości przygotowania wniosków. Nie stanowi porady ani opinii prawnej. W momencie jego przygotowania nie wszystkie dokumenty związane z opisywanym Naborem są dostępne. Po ich udostępnieniu przewidziana jest aktualizacja treści.

W przypadku pytań prosimy o kontakt

Sławomir Czernek

slawomir.czernek@simora.pl
+48 534 245 245

Michał Wolniewicz

michal.wolniewicz@simora.pl
+48 504 092 064



DOŁĄCZ DO NAS NA LINKEDIN

<https://pl.linkedin.com/company/pl-simora>

