



Publication Date: Wrzesień 2022

ArcGIS Field Maps

Podręcznik migracji

Kluczowe zadania migracji instytucji z aplikacji Collector, Explorer i Tracker do ArcGIS Field Maps.

Przegląd

ZADANIE	ZAKOŃCZONO
1. Witamy w aplikacji ArcGIS Field Maps	<input type="checkbox"/>
2. Wymagania dotyczące konta	<input type="checkbox"/>
3. Migracja z aplikacji Collector	<input type="checkbox"/>
4. Migracja z aplikacji Explorer	<input type="checkbox"/>
5. Migracja z aplikacji Tracker	<input type="checkbox"/>
6. Dowiedz się więcej	<input type="checkbox"/>
7. FAQ	<input type="checkbox"/>

1. Witamy w aplikacji ArcGIS Field Maps

Aplikacja ArcGIS Field Maps łączy funkcje aplikacji ArcGIS Collector, ArcGIS Explorer i ArcGIS Tracker w jednym rozwiązaniu mobilnym. Za pomocą aplikacji Field Maps pracownicy mobilni mogą zbierać dane, umieszczać znaczniki na mapach i udostępniać swoją lokalizację — wszystko w jednej aplikacji. Aplikacja Field Maps pozwala pracownikom mobilnym zabierać mapy w dowolne miejsce; mogą ich używać także w trybie offline i w pomieszczeniach. Ponadto umożliwia wdrażanie map i zasobów w jednej aplikacji. w przypadku użytkowników aplikacji Collector, Explorer lub Tracker migracja do aplikacji Field Maps jest wbudowana w jej projekt.

Mapy, które są dostępne w aplikacji Collector i Explorer, a także te pobrane i skopiowane bezpośrednio na urządzenie, pojawiają się automatycznie w aplikacji Field Maps. Pracownicy mobilni, którzy mogą udostępniać lokalizację, mają możliwość włączania i wyłączenia udostępniania lokalizacji oraz przeglądania własnych ścieżek w aplikacji Field Maps tak samo, jak w aplikacji Tracker.

Migracja z aplikacji Collector, Explorer i Tracker została zaprojektowana jako płynne przejście, a niniejszy podręcznik zawiera wszystkie informacje niezbędne do skutecznego przeniesienia mobilnych procedur wykonywania zadań do aplikacji Field Maps.

Główne korzyści z migracji do aplikacji Field Maps

Aplikacja Field Maps oferuje lepszą jakość pracy w terenie, łącząc możliwości aplikacji Collector, Explorer i Tracker w jednej aplikacji.

- **Jedna aplikacja:** pracownicy mobilni korzystający z aplikacji Collector, Explorer i Tracker mogą wykonywać swoje zadania, używając jednej aplikacji.
- **Jednokrotne logowanie:** pracownicy mobilni mogą oszczędzać czas w terenie, logując się do jednej aplikacji w celu zbierania danych, umieszczania znaczników na mapach i udostępniania swojej lokalizacji.
- **Jednokrotne pobieranie map:** pracownicy mobilni mogą oszczędzać miejsce na swoim urządzeniu, pobierając mapy dla jednej aplikacji.

Najważniejsze cechy aplikacji Field Maps

Aplikacja Field Maps zawiera poniższe funkcje z aplikacji Collector, Explorer i Tracker. Kliknij jeden z następujących elementów, aby uzyskać więcej informacji:

- [Platformy](#)
- [Logowanie](#)
- [Obsługa map](#)
- [Funkcje offline](#)
- [Wyświetlanie map](#)
- [Znaczniki map](#)
- [Zbieranie danych](#)
- [Udostępnianie lokalizacji](#)

Platformy	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
iOS	x	x	x	x
Android	x	x	x	x
Windows		x	x	

Logowanie	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
ArcGIS Online	x	x	x	x
ArcGIS Enterprise w wersji 10.6.1 lub nowszej	x*	x	x	x
Loginy społecznościowe	x	x	x	x
Uwierzytelnianie wielopoziomowe	x	x	x	x
Warstwa internetowa (PKI, IWA, LDAP)	x	x	x	x
Dostęp anonimowy	x		x	

*Jeśli używane jest oprogramowanie ArcGIS Enterprise 10.8 lub wcześniejsze, należy [zarejestrować identyfikator aplikacji ArcGIS Field Maps](#).

Obsługa map	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Mapy internetowe	x	x	x	
Pakiety mapy mobilnej	x		x	
Wczytywane mapy bazowe (tpk, vtpk)	x	x	x	

Funkcje offline	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Wyświetlanie map offline i tworzenie dotyczących ich zapytań	x	x	x	
Definiowanie obszarów mapy w usłudze ArcGIS Online i oprogramowaniu ArcGIS Enterprise	x	x	x	

Funkcje offline	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Definiowanie obszarów mapy w aplikacji	x	x	x	
Synchronizuj	x	x	x	x
Synchronizacja automatyczna	x	x	x	x
Obsługa pakietów map	x		x	

Wyświetlanie map	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Wbudowany GPS	x	x	x	x
Zewnętrzny GPS	x	x		
Wykrywanie ruchu/aktywności	x			x
Wyświetlanie GPS (niebieska kropka z pierścieniem dokładności)	x	x	x	x
Wyświetlanie GPS (szczegóły dokładności)	x	x		
Wyszukiwanie współrzędnych/geokodowania	x	x	x	
Wyszukiwanie obiektów	x	x	x	
Obrót mapy	x	x	x	
Przełączanie map bazowych	x	x	x	
Zakładki	x	x	x	
Moje miejsca	x	x	x	
Warstwy (konfigurowanie widoczności)	x	x	x	
Pomiary (odległości/obszary)	x	x	x	
Przełączanie między miarami standardowymi USA i metrycznymi	x	x		
Legenda	x	x	x	
Wyświetlanie okien podręcznych	x	x	x	
Wyrażenia oparte na atrybutach w oknach podręcznych	x	x	x	
Niestandardowe okna podręczne	x	x	x	
Kierunki kompasu	x	x	x	
Wskazówki dojazdu	x	x	x	
Wyświetlanie historii lokalizacji	x			x
Jednostki współrzędnych (DMS, USNG, UTM itd.)	x	x	x	x
Jednostki odległości lub pola powierzchni	x	x	x	
Filtrowanie wg kondygnacji	x			
Praca z sieciami infrastruktury	x			

Znaczniki map	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Warstwy znaczników	x		x	
Umieszczanie punktów znaczników	x		x	
Umieszczanie strzałek	x		x	
Szkicowanie linii i obszarów	x		x	
Przenoszenie znaczników i szkiców	x		x	
Rozpoznawanie kształtów na szkicach	x		x	
Udostępnianie znaczników (AirDrop/tekst/e-mail)	x		x	
Udostępnianie znaczników (instytucja ArcGIS)	x		x	
Udostępnianie zrzutów ekranu (AirDrop/tekst/e-mail)	x		x	

Zbieranie danych	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Zbiór punktów	x	x		
Zbiór linii/obszarów	x	x		
Zbiór wierzchołków GPS	x	x		
Uśrednianie wartości GPS	x	x		
Przesyłanie sygnału GPS	x	x		
Obsługa zewnętrznego odbiornika GPS	x	x		
Obsługa korekt w czasie rzeczywistym	x	x		
Próg dokładności GPS / ostrzeżenia	x	x		
Rejestrowanie metadanych GPS	x	x		
Przyciąganie	x	x		
Edycja wielu obiektów	x	x		
Edycja okien podręcznych	x	x		
Rejestrowanie zdjęć / filmów / nagrań audio	x	x		
Edycja formularzy	x			
Wymagane pola	x	x		
Obliczone wyrażenia	x			
Wartości warunkowe	x			
Grupy	x	x		
Widoczność warunkowa	x	x		
Edycja klas relacji	x	x		
Zbiór przesunięć	x (partner)	x (partner)		

Udostępnianie lokalizacji	Field Maps	Collector	Explorer	Tracker
Udostępnianie lokalizacji offline	x			x
Rozpoczynanie udostępniania lokalizacji	x			x
Zatrzymywanie udostępniania lokalizacji	x			x
Wyświetlanie bieżącej lokalizacji	x			x
Wyświetlanie historii lokalizacji	x			x
Wyświetlanie szczegółów lokalizacji	x			x
Obsługa Apple Watch	x			x
Rozpoczynanie udostępniania w wybranym okresie	x			
Rozpoczynanie udostępniania z ogrodzeniami geograficznymi	x			

Aplikacja internetowa ArcGIS Field Maps

Aplikacja ArcGIS Field Maps zawiera towarzyszącą aplikację internetową. Rozszerza ona możliwości przygotowywania map do pracy w terenie za pomocą kreatora formularzy działającego metodą przeciągania i upuszczania; udostępnia udoskonalony interfejs offline, pozwala zarządzać szablonami obiektów i nie tylko. Aby poznać możliwości aplikacji internetowej Field Maps, należy przeczytać sekcję [Konfigurowanie mapy](#).

2. Wymagania dotyczące konta

Typy użytkowników i licencje wymagane do korzystania z aplikacji Collector, Explorer i Tracker udostępniają te same możliwości w aplikacji Field Maps.

Wycofana aplikacja	Funkcja	Wymaganie	Typ użytkownika
Collector, Explorer	Wyświetlanie map publicznych	Niewymagane	Niewymagane
Collector, Explorer	Wyświetlanie map	Konto ArcGIS	Dowolny typ użytkownika
Collector, Explorer	Tworzenie map	Konto ArcGIS	Creator, GIS Professional
Collector	Gromadzenie danych	Konto ArcGIS	Mobile Worker, Creator, GIS Professional, Editor (z dodatkiem aplikacji)
Tracker	Udostępnianie własnej lokalizacji	Rozszerzenie typu użytkownika ArcGIS Location Sharing	Mobile Worker, dowolny typ użytkownika (z dodatkiem aplikacji)

Wyświetlanie map publicznych — mapy internetowe i pakiety map mobilnych (MMPK), które zostały udostępnione publicznie, można wyświetlać w aplikacji Field Maps bez logowania.

Wyświetlanie map w instytucji— wyświetlanie map instytucji w aplikacji Field Maps wymaga posiadania konta ArcGIS.

Tworzenie map — tworzenie map w usłudze ArcGIS Online, oprogramowaniu ArcGIS Enterprise lub aplikacji ArcGIS Pro do użycia w aplikacji Field Maps wymaga posiadania konta ArcGIS z typem użytkownika Creator lub GIS Professional.

Zbieranie danych — aby zbierać dane w aplikacji Field Maps, pracownicy mobilni muszą mieć typ użytkownika Mobile Worker, Creator lub GIS Professional. Typ użytkownika Editor z licencją dodatku do aplikacji Field Maps może również zbierać dane.

Udostępnianie lokalizacji — do udostępniania lokalizacji w aplikacji Field Maps wymagane jest posiadanie rozszerzenia typu użytkownika ArcGIS Location Sharing. To rozszerzenie jest zawarte w typie użytkownika Mobile Worker w usłudze ArcGIS Online i w oprogramowaniu ArcGIS Enterprise w wersji 11.0 lub nowszej. Jest dostępne jako dodatek dla wszystkich innych typów użytkowników.

Więcej informacji zawiera sekcja [Wymagania konta ArcGIS](#).

3. Migracja z aplikacji Collector

Użytkownik może wykonywać w aplikacji Field Maps wszystkie operacje wykonywane aktualnie w aplikacji Collector oraz dodatkowo może teraz używać znaczników do sporządzania notatek na mapach. Dostępne w aplikacji możliwości zależą od posiadanych licencji. Szczegółowe informacje zawiera sekcja [Wymagania dotyczące konta](#).

Migracja map

Mapy, które są dostępne do użycia w aplikacji Collector, a także te pobrane i skopiowane bezpośrednio na urządzenie, pojawiają się automatycznie w aplikacji Field Maps. Jeśli na urządzeniu są już zapisane mapy bazowe do użycia w aplikacji Collector, wykonaj następujące czynności, aby udostępnić je w aplikacji Field Maps:

Migracja mapy bazowej

Uwaga: jeśli nie masz jeszcze folderu map bazowych, możesz umieścić ją w folderze głównym aplikacji Field Maps, a folder ten zostanie utworzony przy następnym uruchomieniu aplikacji.

Urządzenia z systemem Android

1. Znajdź mapę bazową, której chcesz używać w aplikacji Field Maps.
Za pomocą aplikacji do przeglądania folderów na urządzeniu przejdź do folderu `\Android\data\com.esri.collector\files\basemaps` w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD.
2. Skopiuj lub przenieś mapę bazową do folderu `\Android\data\com.esri.fieldmaps\files\basemaps`.

Urządzenia z systemem iOS

1. Znajdź mapę bazową, której chcesz używać w aplikacji Field Maps.
Za pomocą aplikacji Pliki przejdź do folderu `Collector\basemaps`.
2. Skopiuj lub przenieś mapę do folderu `Field Maps\basemaps`.

Więcej informacji zawierają poniższe sekcje:

- Więcej informacji o używaniu aplikacji Pliki na urządzeniu można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej Apple](#).
- Więcej informacji na temat pobierania map zawierają sekcje [Przygotowanie map do pobrania](#) i [Pobieranie map](#)

Praca z mapami

Dane zbiera się w aplikacji Field Maps tak samo, jak w aplikacji Collector. Można odszukać mapy na **liście Mapy**, nacisnąć karty map, aby otworzyć lub pobrać mapy, oraz zbierać dane za pomocą **Mapy i panelu**. Można za pomocą narzędzi **Znaczniki** dodawać notatki do map, wyświetlać informacje o dokładności GPS na **banerze GPS** oraz zbierać dane i udostępniać lokalizację na mapie, dysponując odpowiednimi **licencjami**.

*Uwaga: o tym, które mapy pracownicy mobilni widzą na **liście Mapy**, można decydować za pomocą ustawienia **Użyj w aplikacji ArcGIS Field Maps Mobile w usłudze ArcGIS Online**, **Użyj w aplikacji ArcGIS Field Maps Mobile w oprogramowaniu ArcGIS Enterprise** lub **ukrywając mapy za pomocą aplikacji internetowej Field Maps**.*

Aby dowiedzieć się więcej, zapoznaj się z tematem:

- [Wskazówki](#)
- [Gromadzenie danych](#)
- [Zbieranie danych o wysokiej dokładności](#)
- [Udostępnianie lokalizacji](#)
- [Znaczniki](#)
- [Wymagania](#)

4. Migracja z aplikacji Explorer

Użytkownik może wykonywać w aplikacji Field Maps wszystkie operacje wykonywane aktualnie w aplikacji Explorer oraz inne funkcje dostępne w nowo dodanych opcjach. Oprócz funkcji używanych w aplikacji Explorer aplikacja Field Maps udostępnia możliwość korzystania z zewnętrznego odbiornika GPS, wyświetlania informacji o dokładności GPS, zbierania danych oraz udostępniania lokalizacji. Dostępne w aplikacji możliwości zależą od posiadanych licencji. Szczegółowe informacje zawiera sekcja [Wymagania dotyczące konta](#).

Migracja map

Mapy, które są dostępne do użycia w aplikacji Explorer, a także te pobrane i skopiowane bezpośrednio na urządzenie, pojawiają się automatycznie w aplikacji Field Maps. Jeśli na urządzeniu są już zapisane pakiety map mobilnych (MMPK) lub mapy bazowe do użycia w aplikacji Explorer, wykonaj poniższe czynności, aby udostępnić je w aplikacji Field Maps.

Urządzenia z systemem Android

Migracja mapy

1. Znajdź mapę, której chcesz używać w aplikacji Field Maps.
Za pomocą aplikacji do przeglądania folderów na urządzeniu przejdź do folderu `\Android\data\com.esri.explorer\files\mappackages` w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD.
2. Skopiuj lub przenieś mapę do folderu `\Android\data\com.esri.fieldmaps\files\mappackages`.

Migracja mapy bazowej

1. Znajdź mapę bazową, której chcesz używać w aplikacji Field Maps.
Za pomocą aplikacji do przeglądania folderów na urządzeniu przejdź do folderu `\Android\data\com.esri.explorer\files\basemaps` w pamięci wewnętrznej lub na karcie SD.
2. Skopiuj lub przenieś mapę bazową do folderu `\Android\data\com.esri.fieldmaps\files\basemaps`.

Urządzenia z systemem iOS

Migracja mapy

1. Znajdź mapę, której chcesz używać w aplikacji Field Maps.
Za pomocą aplikacji Pliki przejdź do folderu
Explorer\- 2. Skopiuj lub przenieś mapę do folderu Field
Maps\

Migracja mapy bazowej

1. Znajdź mapę bazową, której chcesz używać w aplikacji Field Maps.
Za pomocą aplikacji Pliki przejdź do folderu
Explorer\- 2. Skopiuj lub przenieś mapę do folderu Field
Maps\

Więcej informacji zawierają poniższe sekcje:

- Więcej informacji o używaniu aplikacji Pliki na urządzeniu można znaleźć w [witrynie pomocy technicznej Apple](#).
- Więcej informacji na temat pobierania map zawierają sekcje [Przygotowanie map do pobrania](#) i [Pobieranie map](#)

Praca z mapami

W aplikacji Field Maps pracuje się z mapami w taki sam sposób jak w aplikacji Explorer. Można odszukać mapy na **liście Mapy**, nacisnąć karty map, aby otworzyć lub pobrać mapy, oraz pracować z mapami za pomocą **Mapy i panelu**. Można za pomocą narzędzi **Znaczniki** dodawać notatki do map, wyświetlać informacje o dokładności GPS na **banerze GPS** oraz zbierać dane i udostępniać lokalizację na mapie, dysponując odpowiednimi [licencjami](#).

*Uwaga: o tym, które mapy pracownicy mobilni widzą na **liście Mapy**, można decydować za pomocą ustawienia [Użyj w aplikacji ArcGIS Field Maps Mobile w usłudze ArcGIS Online](#), [Użyj w aplikacji ArcGIS Field Maps Mobile w oprogramowaniu ArcGIS Enterprise](#) lub [ukrywając mapy za pomocą aplikacji internetowej Field Maps](#).*

Aby dowiedzieć się więcej, zapoznaj się z tematem:

- [Wskazówki](#)
- [Gromadzenie danych](#)
- [Udostępnianie lokalizacji](#)
- [Znaczniki](#)
- [Wymagania](#)

Ograniczenie: aplikacja ArcGIS Field Maps nie jest obecnie dostępna na urządzeniach z systemem Windows.

5. Migracja z aplikacji Tracker

Tak samo, jak aplikacja Tracker, aplikacja Field Maps umożliwia pracownikom mobilnym udostępnianie lokalizacji. Główną różnicą w przypadku aplikacji Field Maps jest to, w jaki sposób pracownicy mobilni korzystają z możliwości udostępniania lokalizacji w aplikacji mobilnej. Do tworzenia widoków ścieżek i wyświetlania ścieżek wciąż używana jest aplikacja internetowa Track Viewer.

Włączanie udostępniania lokalizacji

Udostępnianie lokalizacji jest funkcją dostępną w całej instytucji i w aplikacji Field Maps zarządza się nią w taki sam sposób jak w aplikacji Tracker. Członkowie instytucji, którzy mają rozszerzenie typu użytkownika ArcGIS Location Sharing (zawarte w typie użytkownika Mobile Worker), będą mieli możliwość udostępniania swojej lokalizacji i wyświetlania swoich ścieżek w aplikacji Field Maps.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Włączanie udostępniania lokalizacji](#).

Włączanie i wyłączanie udostępniania lokalizacji

Pracownicy mobilni mogą włączać i wyłączać udostępnianie lokalizacji w aplikacji Field Maps za pomocą przełącznika na karcie mapy **Moje ścieżki**. Ta karta jest wyświetlana, jeśli pracownicy mobilni mają rozszerzenie typu użytkownika Location Sharing. Gdy pracownicy mobilni rozpoczynają udostępnianie swojej lokalizacji, wybierają konkretny okres udostępniania. Pracownicy mobilni mogą także włączać i wyłączać udostępnianie lokalizacji za pomocą baneru GPS na dowolnej mapie — jest to nowa funkcja dostępna w aplikacji Field Maps.

Dodatkowo pracownicy mobilni mogą rozpoczynać i zatrzymywać udostępnianie lokalizacji za pomocą łącza, aplikacji towarzyszącej Field Maps Apple Watch, szybkich działań w systemie iOS oraz Asystenta Google.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Rozpoczynanie udostępniania lokalizacji](#).

Wyświetlanie ścieżek w aplikacji mobilnej Field Maps

Pracownicy mobilni mogą wyświetlać swoje ścieżki w aplikacji mobilnej Field Maps. w aplikacji Field Maps ścieżki można wyświetlać nie tylko na mapie **Moje ścieżki**, ale także na dowolnej innej mapie. Aby wyświetlić swoje ścieżki na mapie, włącz opcję **Moje ścieżki** w obszarze **Warstwy**.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Wyświetlanie ścieżek w aplikacji mobilnej](#).

Wyświetlanie ścieżek w aplikacji internetowej Track Viewer

Wyświetlanie ścieżek i tworzenie widoków ścieżek dla aplikacji Field Maps umożliwia aplikacja internetowa Track Viewer. Istnieje możliwość utworzenia nowego widoku ścieżki lub dalszego korzystania z istniejącego. Ścieżki rejestrowane w aplikacji mobilnej Field Maps będą pojawiać się w istniejących widokach ścieżek w instytucji.

Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja [Wyświetlanie ścieżek w aplikacji internetowej Track Viewer](#).

Korzystanie ze ścieżek

Aplikacja Field Maps korzysta z tej samej usługi udostępniania lokalizacji co aplikacja Tracker. Ma ten sam schemat i może być używana do dodawania warstwy ścieżek oraz warstwy ostatnich znanych lokalizacji do mapy lub aplikacji.

Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja [Warstwy ścieżek](#).

Dodatkowe informacje

Więcej informacji na temat udostępniania lokalizacji w aplikacji Field Maps zawiera sekcja [Udostępnianie lokalizacji](#).

6. Więcej informacji

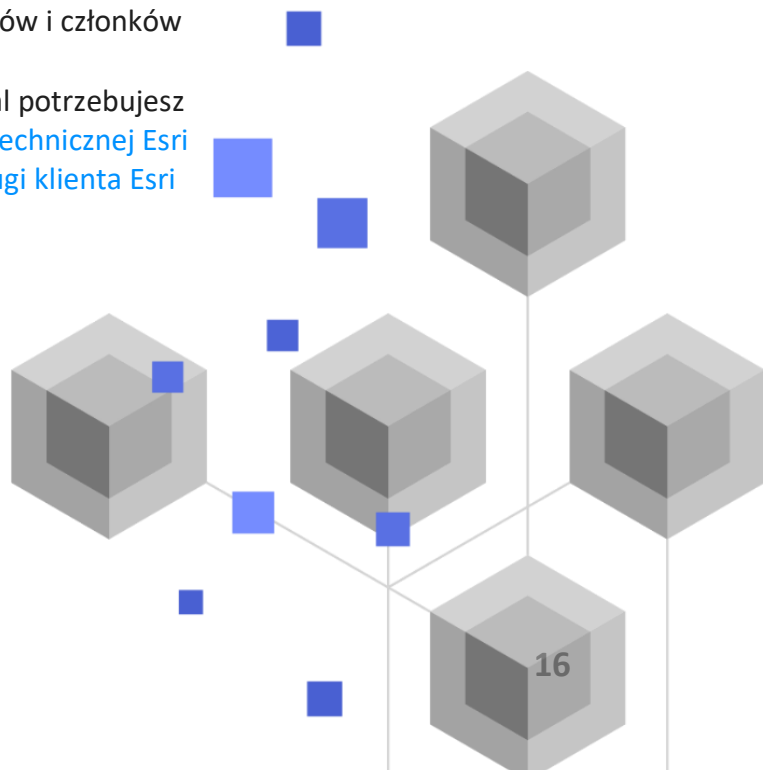
Podczas migracji z aplikacji ArcGIS Collector, ArcGIS Explorer i ArcGIS Tracker do aplikacji ArcGIS Field Maps użytkownik może mieć wiele pytań. Zasoby podane w tej sekcji pomagają w rozwiązywaniu problemów i znajdowaniu odpowiedzi na pytania.

- Więcej ćwiczeń praktycznych można znaleźć w sekcji [Ścieżka odkrywania — Wypróbuj aplikację Field Maps](#).
- Dołącz do [społeczności użytkowników aplikacji ArcGIS Field Maps](#). Możesz dołączyć do dyskusji toczących się w różnych grupach użytkowników aplikacji ArcGIS Field Maps i personelu firmy Esri.
- Zapoznaj się z [artykułami publikowanymi przez zespół aplikacji ArcGIS Field Maps na blogu ArcGIS](#).
- Zapoznaj się z [kanałem poświęconym aplikacji ArcGIS Field Maps na Esri Video](#).
- Przejrzyj stronę [Zasoby aplikacji ArcGIS Field Maps](#). To Twoje centrum zawierające wszystkie zasoby dotyczące aplikacji ArcGIS Field Maps — dokumentację, blogi, materiały szkoleniowe i nie tylko.

Rozwiązywanie problemów i wsparcie

Szukasz pomocy dotyczącej aplikacji ArcGIS Field Maps? Sprawdź następujące zasoby:

- System [pomocy](#) aplikacji ArcGIS Field Maps można przeszukiwać przy użyciu słów kluczowych. Zawiera on dokumentację dotyczącą wszystkich tematów, od projektowania warstw i map po tworzenie formularzy i korzystanie z aplikacji.
- Skontaktuj się ze [społecznością użytkowników aplikacji ArcGIS Field Maps](#) i uzyskaj konkretne odpowiedzi od innych użytkowników i członków zespołu aplikacji ArcGIS Field Maps.
- Jeśli po skorzystaniu z powyższych opcji nadal potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z [zespołem pomocy technicznej Esri](#) w sprawach technicznych lub z [działem obsługi klienta Esri](#) w sprawach dotyczących licencjonowania.



7. Często zadawane pytania

Jak można uzyskać aplikację?

Aplikacja ArcGIS Field Maps jest dostępna w sklepie [Google Play](#) dla urządzeń z systemem Android oraz [App Store](#) dla urządzeń iPad i iPhone.

Uwaga: jeśli nie możesz uzyskać dostępu do Google Play, zapoznaj się z [artykułem technicznym](#) dotyczącym pobierania aplikacji Field Maps firmy Esri.

Jakie aplikacje terenowe firmy Esri można zintegrować z aplikacją Field Maps?

Z aplikacją Field Maps można zintegrować następujące aplikacje terenowe firmy Esri:

- [ArcGIS Navigator](#) — pobieranie wskazówek dojazdu do obiektów i interesujących miejsc za pomocą narzędzia **Wskazówki dojazdu** w aplikacji Field Maps.
- [ArcGIS Workforce](#) — podczas realizacji zleceń w aplikacji Workforce można za pomocą działania **Otwórz w aplikacji Field Maps** wyświetlać i zbierać dane związane ze zleceniem.
- [ArcGIS Survey123](#) — łączy aplikacje dostępne w oknie podręcznym aplikacji Field Maps umożliwiając otwarcie aplikacji Survey123 w celu zbierania danych.
- [ArcGIS QuickCapture](#) — łączy aplikacje dostępne w oknie podręcznym aplikacji Field Maps umożliwiając otwarcie aplikacji QuickCapture w celu zbierania danych.

Czy aplikacja Field Maps obsługuje łącza aplikacji?

Tak — więcej informacji na temat korzystania z łącz aplikacji dla aplikacji Field Maps oraz listę dostępnych parametrów można znaleźć w sekcji [Otwieranie mapy przez łącza](#).

Czy mogę używać z aplikacją Field Maps funkcji zarządzania urządzeniami przenośnymi (MDM)?

Tak — więcej informacji na temat konfigurowania funkcji MDM na potrzeby aplikacji Field Maps oraz listę dostępnych parametrów można znaleźć w sekcji [Zarządzanie urządzeniami przenośnymi](#).

Jakie są plany związane z aplikacją Field Maps?

Do aplikacji Field Maps zostaną dodane możliwości aplikacji ArcGIS Workforce i ArcGIS Navigator, wzbogacając ją o funkcje koordynowania pracowników i nawigacyjne. Więcej informacji na temat planów rozwoju aplikacji Field Maps można znaleźć w sekcji [Wprowadzenie do aplikacji ArcGIS Field Maps](#).

Czy aplikacja Field Maps zastąpi aplikacje Collector, Explorer i Tracker?

Tak. Aplikacja Field Maps będzie jedyną aplikacją potrzebną do korzystania z map w terenie. Aplikacje Collector, Explorer i Tracker zostały uznane za [nieaktualne w grudniu 2021 roku](#) i zostaną [usunięte ze sklepów Google Play oraz Apple App Store](#) w listopadzie 2022 roku. Aby znać na bieżąco harmonogram rozwoju aplikacji terenowych, dołącz do dyskusji na [blogu ArcGIS](#) oraz do [społeczności użytkowników aplikacji ArcGIS Field Maps](#).