

Polish Challenge Fund



Ministerstwo
Spraw Zagranicznych
Departament Współpracy Rozwojowej



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Departament Współpracy Rozwojowej
Ministerstwo Spraw Zagranicznych
26 lutego 2020 r.



polska pomoc

Polish Challenge Fund

Struktura prezentacji

- Podstawowe informacje i cele
- Wyzwania rozwojowe
- Oczekiwane rozwiązania i rezultaty
- Harmonogram i budżet projektu
- Procedura aplikacji
- Ewaluacja projektów i podpisanie umów
- Kryteria wyboru projektów
- Korzyści i szanse dla implementujących
- Czech Challenge Fund – przykłady z lat 2018-2019



Podstawowe informacje i cele

- Instrument angażujący sektor prywatny w wyzwania rozwojowe
- Transfer polskiego know-how/technologii/innovacyjnych rozwiązań odpowiadających na lokalne wyzwania rozwojowe w krajach partnerskich objętych *Polską pomocą*
- Uwzględnienie **Celów Zrównoważonego Rozwoju (SDGs)**
- Nowe podejście/produkt/usługa – nietestowane wcześniej w kraju partnerskim
- Dostosowanie potencjału do warunków lokalnych, możliwe stosowanie w innych lokalizacjach (replikowalność, skalowalność)
- Aktywne zaangażowanie partnera lokalnego

- Lokalizacja: **Białoruś lub Ukraina**
- Sektory: **zielone technologie i ICT**



Wyzwania rozwojowe – Białoruś i Ukraina

Challenge 1 – Green Technologies and other Smart Solutions:

Introducing or improving the current state of green technologies and other smart solutions, which have positive impact on local communities and industries, in the field of energy efficiency, waste management, water management, smart water solutions, air pollution or sustainable agriculture.



polska pomoc



Wyzwania rozwojowe – Białoruś i Ukraina

Examples:

- Early warning system about climate-related risks at the level of local community
- Smart clean water solutions for the local communities and industries
- Effective waste management in the agriculture sector through the innovative solutions
- Biomimicry or nature-based solution to reduce air pollution
- Green technologies for energy efficiency in public buildings
- Green technologies for waste management with special focus on elimination of plastic use
- Green technologies for sustainable agriculture



Wyzwania rozwojowe – Białoruś i Ukraina

Challenge 2 – Information and Communication Technologies (ICT):

Introducing or improving the current state of Information and Communication Technologies (ICT) and/or open data use for public services or local governance.



polska pomoc

Wyzwania rozwojowe – Białoruś i Ukraina

Examples:

- Early warning system about climate-related risks at the level of local community
- Enhanced business continuity in public administration through cloud services and cybersecurity standards
- Citizen-centric local governance through innovative technology – develop solutions for the improved governance for the municipalities
- ICT solutions for better public service delivery
- ICT for sustainable tourism development



Crak danamora ayuda polaca polona
Polish aid
polska pomoc

Цель
CELE
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU

1 KONIEC ZUBÓSTWEM



2 ZERO GŁODU



3 DOBRE ZDROWIE I JAKOŚĆ ŻYCIA



4 DOBRĄ JAKOŚĆ EDUKACJI



5 RÓWNOŚĆ PŁCI



6 CZYSTA WODA I WARTYŚCIOWE ŚRÓDOWISKO



7 CZYSTA I DOSTĘPNA ENERGIA



8 WZROST GOSPODARSTWA I GODNA PRACA



9 INNOWACYJNOŚĆ, PRZEMYSŁ I INFRASTRUKTURA



10 MNIJ NIERÓWNOŚCI



11 ZRÓWNOWAŻONE MIASTA I SPOŁECZNOŚCI



12 ODPOWIEDZIALNA KONSUMPCJA I PRODUKCJA



13 DZIAŁANIA W DZIEDZINIE KLIMATU



14 ŻYCIE POD WODĄ



15 ŻYCIE NA LĄDZIE



16 POKÓJ, SPRAWIEDLIWOŚĆ I SILNE INSTYTUCJE



17 PARTNERSTWA NA RZECZ CEŁÓW



polska pomoc

Oczekiwane wyzwania i rezultaty

Feasibility study/proof of concept

- Techniczne/technologiczne rozwiązania zidentyfikowanych wyzwań
- Zapewniające innowacyjne i powtarzalne rozwiązania (replikacja)
- Uwzględniające listę działań, zaangażowane podmioty i grupy docelowe
- Opierające się na dostępnych informacjach i danych, zawierające dowody wykonalności proponowanych rozwiązań w lokalnych warunkach
- Obejmujące szczegółowy plan realizacji z określeniem konkretnych działań wraz z wyceną kosztów wdrożenia



Oczekiwane wyzwania i rezultaty

Solution implementation

W przypadku przetestowania i udowodnienia wykonalności rozwiązań oraz zidentyfikowania partnerów, wnioskodawca może otrzymać wsparcie na wdrożenie pomysłów:

- Wprowadzanie nowych procesów produkcyjnych
- Szkolenie lokalnych pracowników
- Budowanie zdolności lokalnych dostawców
- Podnoszenie świadomości na temat nowych produktów/usług

W tym wypadku konieczne będzie przedstawienie dokumentacji typu **feasibility study/proof of concept**.



Harmonogram i budżet projektu

- Implementacja projektu: **ok. 7,5 mies. – do końca 2020 r.**
- Wysokość grantu – **do 40 tys. USD**
- Wymagany wkład własny (finansowy/rzeczowy/osobowy) – **min. 20% wartości projektu**
- Warunkiem jest zaangażowanie **lokalnego partnera**
Posiadanie partnera jest konieczne w momencie składania aplikacji
Wsparcie Biur UNDP i Ambasad RP w Kijowie i Mińsku



Procedura aplikacji

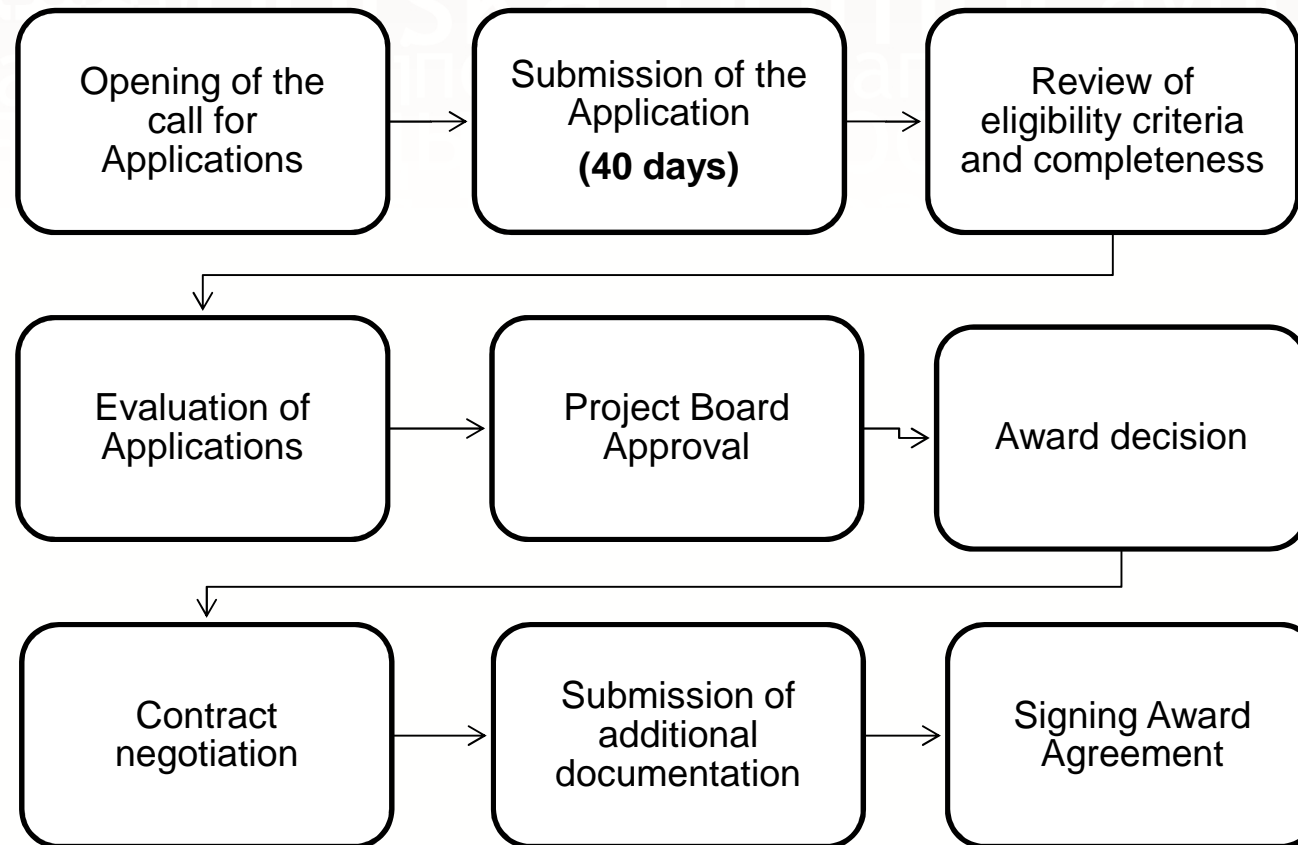
- Ogłoszenie konkursu: **max. do poł. marca 2020 r.**
 - **40 dni** na złożenie aplikacji
 - strona UNDP: <https://procurement-notices.undp.org/>
 - dokumentacja w języku angielskim
- **Dokumenty konkursowe:**
 - Terms of Reference (ToR)
 - Guidelines
 - **Application form**
 - **Proposed budget breakdown**
 - Draft contract
 - Evaluation criteria

Przez cały okres naboru będziemy odpowiadać na Państwa pytania



polska pomoc

Ewaluacja projektów i podpisanie umów



Kryteria wyboru projektów

- Degree of Innovation with Consideration of Risks (10%)
- **Development Impact and Project Quality (20%)**
- Experience of Management and Development Team (10%)
- Potential for Scale up and Replication (10%)
- Long-term Sustainability (10%)
- **Value for Money and Cost-effectiveness (30%)**
- Availability of Co-funding (10%)



Korzyści i szanse dla implementujących

- Wkład w zrównoważony rozwój, realizację celów globalnych i SDGs
- Pozyskiwanie nowych kontaktów, nawiązywanie nowych partnerstw
- Możliwość wejścia na nowe rynki
- Obniżenie poziomu ryzyka/straty w ramach inwestycji w nowych regionach
- Możliwość przetestowania nowego rozwiązania przy niskich nakładach własnych
- Doświadczenie współpracy z ONZ w ramach wykorzystania innowacyjnego narzędzia jako atut dla przyszłych możliwości
- Promocja efektów zastosowanych innowacyjnych rozwiązań przez ONZ i MSZ



Czech Challenge Fund

Przykłady z lat 2018-2019

- Bośnia i Hercegowina – miasto Tuzla
- Firma Incinity S.R.O.
- Projekt Smart City: System gromadzenia i przetwarzania danych, spływających od różnych podmiotów komunalnych, który pomógł w koordynacji usług publicznych, a w konsekwencji podniósł jakość życia mieszkańców oraz wygenerował oszczędności
 - koordynacja ruchu drogowego, zarządzanie parkingami publicznymi, oświetleniem ulicznym, ogrzewaniem miejskim, etc.
- Wdrożenie – 12 miesięcy
- Wartość 71 tys. USD, w tym grant 40 tys. USD



Czech Challenge Fund

Przykłady z lat 2018-2019

- Gruzja – Park Narodowy w Pszaw-Chewsureti
- Caritas Czechy
- Opracowanie planu gospodarki odpadami na terenach objętych szczególną ochroną i w terenach górskich. System odbioru odpadów był szczególnie problematyczny zwłaszcza w sezonie turystycznym, ponieważ do większości wiosek nie docierały śmieciarki. Kolektywne punkty odbioru odpadów odbierały śmieci w wybranych miejscowościach raz w miesiącu.
- Wdrożenie – 12 miesięcy
- Wartość 71 tys. USD, w tym grant 40 tys. USD



Czech Challenge Fund Przykłady z lat 2018-2019

- Mołdawia – lokalne drogi.
- Firma Cross Zlin
- Wdrożenie systemu wczesnego ostrzegania przed zmieniającymi się gwałtownie warunkami pogodowymi na wybranych drogach lokalnych i krajowych w Mołdawii. Poprawa bezpieczeństwa drogowego, warunków podróżowania, ograniczenie wydatków związanych z utrzymaniem dróg.
- Wdrożenie – 12 miesięcy
- Wartość 74 650 USD, w tym grant 40 tys. USD



