

# OGÓLNE OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

POLSKA

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ DORZECZA ODRY I WISŁY  
GOSPODARKA WODNA, INŻYNIERIA SANITARNA I OCHRONA  
PRZECIWPOWODZIOWA

OGÓLNE OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Nr pożyczki IBRD 8524-PL

ID Projektu P147460

Rząd Rzeczypospolitej Polskiej ubiega się o finansowanie w kwocie 460 mln EUR z Banku Światowego przeznaczone na sfinansowanie kosztów Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły (POPDOiW) i zamierza wykorzystać część środków na płatności za towary, roboty budowlane, powiązane usługi konsultingowe, które będą zamawiane w ramach tego Projektu. Projekt będzie współfinansowany z kredytu z Banku Rozwoju Rady Europy (CEB), środków unijnych Funduszu Spójności oraz budżetu państwa.

## **Komponent 1. Ochrona przed powodzią Dolnej i Środkowej Odry**

Komponent ma na celu wzmocnienie ochrony przed powodzią letnimi i zimowymi zarówno większych miast takich jak Szczecin, Gryfino i Słubice, jak również innych mniejszych miejscowości położonych wzdłuż rzeki. Działania będą obejmować przebudowę i budowę wałów w tym (umocnienia, mury oporowe itp.), pogłębianie rzeki Odry oraz kanałów i portu w Szczecinie, prace regulacyjne, odbudowa ostróg i zapór poprzecznych, odtworzenie zakoli i zabezpieczenie brzegów. Aby ułatwić bezpieczne przejście lodołamaczy niezbędne jest też przebudowa pięciu mostów. Dla zapewnienia bezpiecznej żeglugi powstaną też urządzenia nawigacyjne i cumownicze.

## **Komponent 2. Ochrona przed powodzią Kotliny Kłodzkiej**

Komponent ma na celu ochronę przed powodzią Kłodzka i innych mniejszych miast i miejscowości Kotliny Kłodzkiej, aż do Barda. Komponent obejmuje budowę czterech suchych zbiorników przeciwpowodziowych (ochrona czynna), budowę i modernizację wałów, brzegów, mostów i innych obiektów ("ochrona pasywna").

## **Komponent 3. Ochrona przed powodzią Górnej Wisły**

Komponent ma na celu ochronę aglomeracji Krakowa i terenów przemysłowych Nowej Huty, okolic Sandomierza i Tarnobrzegu oraz wybranych miasta na dopływach Wisły w zlewni rzek Sanu i Raby. Prace obejmują: (i) przebudowę i rozbudowę wałów wzdłuż Wisły, aby zastąpić stare wały; (ii) umocnienia i wzmocnienie brzegów rzek narzutem kamiennym; (iii) budowę suchych zbiorników i polderów w celu zwiększenia retencji (wzdłuż dopływu Serafy i Raby); (iv) działania związane z regulacją rzek; oraz (v) dostosowanie istniejących jazów i zapór do przepuszczenia wód powodziowych.

## **Komponent 4. Modernizacja i rozbudowa systemu monitorowania i ostrzegania**

Komponent przewiduje ukierunkowane wsparcie wzmocnienia zdolności instytucjonalnych w następujących obszarach: (i) zwiększenie gotowości do działania w stanach zagrożenia powodzią wzdłuż głównych rzek i ich dopływów w południowej i zachodniej Polsce poprzez rozwój metod prognozowania zagrożeń i działań operacyjnych; (ii) wsparcie rozwoju metod i kompetencji dla przygotowania planów gospodarowania wodami w dorzeczu i wyznaczania priorytetów inwestycyjnych, zgodnych z Ramową Dyrektywą Wodną i Dyrektywą Powodziową; (iii) monitoring oddziaływania; oraz (iv) komunikacja i wymiana informacji.

## **Komponent 5. Zarządzanie Projektem**

Komponent przewidziany jest na finansowanie działalności Biura Koordynacji Projektu (BKP) (wsparcie całościowego zarządzania projektem, raportowanie (okresowe i roczne), planowanie i monitoring finansowy, monitoring przepływu środków, nadzór nad wdrażaniem EMP oraz RAP z uwzględnieniem działań kompensacyjnych), konsultantów pomocy technicznej dla BKP i Jednostek Wdrażania Projektu, sprzętu i materiałów biurowych oraz kosztów operacyjnych. W ramach komponentu przewiduje się realizację usług konsultingowych w zakresie projektowania, nadzorów inwestycyjnych, zarządzanie kontraktami oraz wsparcie JWP we wdrażaniu kontraktów, w szczególności wdrażania Planu przejmowania nieruchomości (RAP) oraz Planu Zarządzania Środowiskiem (EMP).

Procedura przetargowa przyznawania kontraktów finansowanych przez Bank Światowy będzie prowadzona zgodnie z wytycznymi Banku Światowego: *Instrukcja: Zamówienia realizowane na podstawie środków z pożyczek IBRD oraz kredytów IDA* (aktualna wersja) i jest otwarta dla wszystkich kwalifikujących się oferentów jak zostało to określone w wytycznych. Usługi konsultingowe będą wybierane zgodnie z Instrukcją Banku Światowego: *Wybór i zatrudnianie konsultantów przez Pożyczkobiorców Banku Światowego* (aktualna wersja).

Szczegółowe ogłoszenia o zamówieniach dla kontraktów wyłanianych w oparciu o międzynarodowy przetarg nieograniczony zgodnie z procedurami Banku Światowego oraz dla kontraktów konsultingowych będą umieszczane, gdy staną się dostępne, w [UN Development Business](#), strona zewnętrzna Banku Światowego, [dgMarket](#), polskim *Biuletynie Zamówień Publicznych* oraz [Dzienniku Urzędowym EU](#).

Prekwalifikacja dostawców i wykonawców będzie wymagana dla następujących kontraktów:

- 1B.1 Regulacja Odry na odcinku od Brzegu Dolnego do ujścia Nysy Łużyckiej w zakresie: Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej - w celu przystosowania odcinka Odry od Malczyc do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej. Etap II i III
- 1B.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej: Etap I – Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania, Etap II – Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej. Etap III (1 most – Krosno Odrzańskie).
- 1B.5 Przebudowa mostów w celu zapewnienia minimalnego prześwitu (4 mosty):
- 1B.6 Ochrona przeciwpowodziowa Nowej Soli oraz poniżej Krosna Odrzańskiego
- 2A.1 Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rz. Nysa Kłodzka w m. Boboszków oraz Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na pot. Goworówka m. Roztoki Bystrzyckie
- 2A.2 Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rz. Bystrzyca Dusznicka w m. Szalejów oraz Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego na pot. Duna m. Krosnowice
- 2B.1 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej, Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki
- 2B.2 Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki oraz Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzyca Dusznicka i rzeki Kamienny Potok
- 3B.1 Ochrona przed powodzią Sandomierza
- 3C.1 Program Raba. Suche zbiorniki i pozostałe obiekty hydrotechniczne  
– Faza I

Zainteresowani kwalifikowani oferenci/konsultanci mogą uzyskać dodatkowe informacji pod adresem :

Anna Sieradzka  
Specjalista ds. Zamówień  
Biuro Koordynacji Projektu  
Al. Jaworowa 9  
53 – 123 Wrocław, Polska  
Tel. 00 48 71 787 86 90  
Fax. 00 48 71 787 86 95  
e-mail: [pcu@odrapcu.pl](mailto:pcu@odrapcu.pl)