



PROGRAM ODBUDOWA 2001

FLOOD DAMAGE RECONSTRUCTION PROGRAMME POLAND 2001



POLSKA AGENCJA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
POLISH AGENCY FOR ENTERPRISE DEVELOPMENT



Program Odbudowa 2001

Warszawa, grudzień 2003

Autorzy
Krzysztof Banach
Jakub Fulara
Katarzyna Pyrcak

Tłumaczenie
Na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

© Copyright by Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2003

Okładka

Górne zdjęcie: gmina i miasto Tarnów PL0112.01.01.146
Widok na zabezpieczone koryto potoku i tereny przybrzeżne

Dolne zdjęcie: Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich PL0112.03.03.004
Widok na zniszczoną drogę Iwaniska - Koprzywnica

Zdjęcia

Archiwum Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

ISBN 83-88802-76-3

Wydanie I
Nakład 1000 egzemplarzy

Skład i druk
NAJ-COMP P. Lech, M. Jędrzejewski Sp. J.
04-506 Warszawa, ul. Minerska 1

Powódź w lipcu i sierpniu 2001 roku była kolejnym kataklizmem, który dotknął Polskę w odstępie zaledwie czterech lat. Wystąpienie wód Wisły i jej dopływów spowodowane intensywnymi opadami miało katastrofalne skutki: w statystykach na początku sierpnia odnotowano 30 wypadków śmiertelnych, około 15 tysięcy osób zmuszonych zostało do ewakuacji, straty materialne oszacowano na poziomie 800 mln EUR. Najdotkliwiej powódź dotknęła województwa małopolskie, podkarpackie oraz świętokrzyskie.

Podobnie jak to miało miejsce po powodzi w 1997 roku, Komisja Europejska zdecydowała o uruchomieniu Programu ODBUDOWA 2001 ukierunkowanego na finansowanie naprawy szkód poczynionych przez powódź. Na ten cel w ramach programu Phare przeznaczona została pula środków w wysokości 15 mln EUR, która została wkrótce uzupełniona o kolejne 10 mln EUR pozostałych jako oszczędności po realizowanym w latach dziewięćdziesiątych programie „Sectoral STRUDER Counterpart Funds”.

Ze względu na interwencyjny charakter Programu odstąpiono od generalnej zasady programów pomocowych mówiącej o konieczności współfinansowania projektów ze środków własnych.

Oprócz działań związanych z usuwaniem skutków powodzi Program ODBUDOWA 2001 finansował działania związane z modernizacją urządzeń infrastruktury przeciwpowodziowej. Miało to na celu zmniejszenie zagrożenia powodziowego w przyszłości.

O skali oddziaływania Programu świadczą liczby: 210 projektów infrastrukturalnych realizowanych w trzech województwach, 17 powiatów oraz 71 gmin będących beneficjentami Programu.

Realizacja Programu ODBUDOWA 2001 stała się znakomitą lekcją w wykorzystaniu funduszy pomocowych zarówno dla administracji regionalnej, jak i dla beneficjentów – gmin i powiatów. Jestem przekonany, że doświadczenia zdobyte podczas dwóch ostatnich lat przy realizacji projektów będą procentować w przyszłości przy ubieganiu się o wsparcie z Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej.

Już dziś realizację Programu ODBUDOWA 2001 można nazwać sukcesem. Program otrzymał wysokie oceny zarówno Komisji Europejskiej, jak i beneficjentów Programu. Warto także wskazać na bardzo dobre wskaźniki jego realizacji – wykorzystanie blisko 95% środków. Na uwagę zasługuje także znakomita współpraca pomiędzy wszystkimi zaangażowanymi instytucjami, dzięki której ten sukces był możliwy.

Pragnę podziękować Wszystkim, którzy zaangażowani byli w realizację Programu ODBUDOWA 2001 w ciągu dwóch ostatnich lat i przyczynili się do osiągnięcia tak wysokich wyników Programu.

Jerzy Hausner
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej

Extensive flooding in Poland in July and August 2001 occurred only four years after the disaster in 1997. According to statistics at the beginning of August 2001, the meteorological situation and the floods caused by the River Vistula and its tributaries had resulted in 30 casualties and some 15,000 people had been evacuated from their homes.

Similarly to the floods in 1997 the European Commission decided to launch the Flood Damage Reconstruction Programme Poland 2001 aimed at repairing of flood damages. The resources in the amount of 15 mln EUR were earmarked for this activities in framework of Phare programme. The additional 10 mln EUR which originated from the resources of Sectoral STRUDER Counterparts Funds, programme realized in the nineties, has been allocated under the Programme.

Due to the specific character of the Programme connected with reconstruction of flood damages, it was agreed that co-financing from the Polish funds would not be compulsory.

Apart from activities related to reparation of flood damages, the modernization of flood prevention infrastructure that should prevent the flood damages in the future has been financed from the sources of the Programme.

The scale of impact of the Programme can be demonstrated by the figures: 210 infrastructural projects implemented in three voivodships, 17 poviats and 71 gminas which are the beneficiaries of the Programme.

The implementation of the Programme has provided both the regional administration and the beneficiaries with the essential experience connected with the arrangement for the use of the resources of the assistance funds. I am sure, that the experiences gained during the last two years will benefit in the future while implementing the projects co-financed from the EU Structural Funds.

The realization of the Programme has become a success. It is very highly evaluated by the European Commission and by the beneficiaries as well. It is worth indicating that almost 95% of the resources has been contracted under the Programme, which is an excellent result as far as the assistance programmes in Poland are concerned.

These achievements would not be possible without the fruitful co-operation between all the parties involved in the Programme.

I would like to thank all involved in the implementation of the Programme during these two years and who contributed to its very good effects.



*Jerzy Hausner
Deputy Prime Minister
Minister of Economy, Labour and Social Policy*

Spis treści

Program Odbudowa 2001	9
Program Odbudowa 2001	11
Założenia Programu i podział środków	14
System zarządzania Programem	17
Zasady przyznawania dotacji i realizacji projektu	19
Pomoc Techniczna w Programie Odbudowa 2001	22
Znaczenie Programu i wstępna ocena jego realizacji	24
Zadania Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości	28
Województwo Małopolskie	31
PL0112.01.01.004 - Gmina Lanckorona	34
PL0112.01.01.146 - Gmina i Miasto Tarnów	36
PL0112.01.01.155 - Gmina Łącko	38
PL0112.03.01.005 - Gmina Budzów	40
PL0112.03.01.021 - Powiat Gorlicki	42
PL0112.03.01.028 - Gmina Kamienica	44
PL0112.03.01.042 - Gmina Laskowa	46
Województwo Podkarpackie	49
PL0112.01.02.007 - Gmina Pruchnik	52
PL0112.01.02.063 - Gmina Grodzisko Dolne	54
PL0112.03.02.002 - Powiat Tarnobrzeski	56
PL0112.03.02.009 - Gmina Błazowa	58
Województwo Świętokrzyskie	61
PL0112.01.03.030 - Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	64
PL0112.01.03.182 - Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	66
PL0112.03.03.002 - Powiat Ostrowiecki	68
PL0112.03.03.004 - Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach	70
PL0112.03.03.010 - Powiat Staszowski	72
PL0112.03.03.031 - Miasto Ostrowiec Świętokrzyski	74
PL0112.03.03.043 - Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	76
Lista Projektów Odbudowa 2001	79
Województwo Małopolskie	80
Województwo Podkarpackie	92
Województwo Świętokrzyskie	98

Contents

Flood Damage Reconstruction Programme Poland 2001	9
Flood Damage Reconstruction Programme Poland 2001	11
General provisions for the Programme and distribution of resources	14
Programme management system	17
Conditions applicable to project implementation following the decision to award a grant	19
Technical Assistance in Flood Damage Reconstruction Programme	22
The impact of the Programme and a preliminary assessment of its implementation	24
Tasks of Polish Agency for Enterprise Development	28
Małopolskie voivodship	31
PL0112.01.01.004 - Lanckorona gmina	34
PL0112.01.01.146 - Gmina and Town Tarnów	36
PL0112.01.01.155 - Łącko gmina	38
PL0112.03.01.005 - Budzów gmina	40
PL0112.03.01.021 - Gorlice powiat	42
PL0112.03.01.028 - Kamienica gmina	44
PL0112.03.01.042 - Laskowa gmina	46
Podkarpackie voivodship	49
PL0112.01.02.007 - Pruchnik gmina	52
PL0112.01.02.063 - Grodzisko Dolne gmina	54
PL0112.03.02.002 - Tarnobrzegi powiat	56
PL0112.03.02.009 - Błazowa gmina	58
Świętokrzyskie voivodship	61
PL0112.01.03.030 - Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	64
PL0112.01.03.182 - Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	66
PL0112.03.03.002 - Ostrowiecki powiat	68
PL0112.03.03.004 - Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	70
PL0112.03.03.010 - Staszowski powiat	72
PL0112.03.03.031 - Ostrowiec Świętokrzyski Town	74
PL0112.03.03.043 - Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	76
List of the projects Flood Damage Reconstruction Programme	79
Małopolskie voivodship	86
Podkarpackie voivodship	95
Świętokrzyskie voivodship	105

Program Odbudowa 2001

**Flood Damage Reconstruction
Programme Poland 2001**

Program Odbudowa 2001

Po powodzi w lipcu i sierpniu 2001 r. Komisja Europejska podjęła decyzję o przekazaniu środków w wysokości około 25 mln EUR w ramach Programu Odbudowa 2001 na usuwanie skutków kataklizmu. Program realizowany jest na terenie dotkniętych klęską województw małopolskiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego. Ze środków pomocowych zakontraktowanych zostało 210 projektów infrastrukturalnych.

Program Odbudowa 2001 realizowany jest w dwóch edycjach – 15 mln EUR dla I edycji i około 10 mln EUR dla edycji II.

Pomoc z programu przeznaczona jest dla dwóch kategorii projektów:

- odbudowa zniszczonej infrastruktury publicznej (usuwanie skutków powodzi),
- działania, które mają zapobiec zagrożeniom powodziowym w przyszłości (infrastruktura przeciwpowodziowa).

Przeznaczenie środków na te cele było zgodne z oczekiwaniami władz regionalnych i lokalnych, dla których, ze względu na skalę zniszczeń i możliwości finansowe jednostek samorządowych, naprawa szkód poczynionych przez powódź i zabezpieczenie się przed zagrożeniem powodziowym w przyszłości z własnych środków było niejednokrotnie niemożliwe.

Ze względu na interwencyjny charakter Programu przyjęto, iż projekty infrastrukturalne nie będą musiały być współfinansowane ze środków polskich. Był to wyjątek od generalnej zasady dodatkowości polegającej na konieczności współfinansowania projektów realizowanych ze środków pomocowych Unii Europejskiej.

Jednocześnie projekt zgłoszony do Programu Odbudowa 2001, dla którego Beneficjent zadeklarował udział środków własnych otrzymywał dodatkowe punkty przy ocenie wniosków aplikacyjnych. W ramach Programu realizowane są 63 projekty (jedna trzecia całkowitej liczby projektów) w całości finansowane ze środków Unii Europejskiej. Współfinansowanie ze środków polskich (głównie środki własne

Flood Damage Reconstruction Programme Poland 2001

Following the floods in July and August 2001, the European Commission decided to allocate resources in the amount of 25 million EUR within Flood Damage Reconstruction Programme to repair the flood damage. This programme has been implemented in the area of voivodships affected by the floods, i. e. Małopolskie, Podkarpackie, and Świętokrzyskie. 210 infrastructural projects have been contracted from the assistance funds.

The support from Flood Damage Reconstruction Programme implemented in two editions (15 million EUR for the first edition and about 10 million EUR for the second edition) has been earmarked for two categories of projects:

- the reconstruction of public infrastructure destroyed by the floods,
- the assistance of those activities that should prevent the flood damage in future (flood prevention infrastructure).

Provision of funds for such actions met the expectations of local and regional authorities, for whom, considering the extent of the damage and financial abilities of selfgovernment units, it was often impossible to repair the damage inflicted by the flood and prevent against the flood alert in future.

Due to the specific character of the Programme connected with reconstruction of flood damages, it was agreed that co-financing from the Polish funds would not be compulsory. It was exception to the general „additionality rule” consisting in the necessity of co-financing EU assistance programmes from national funds.

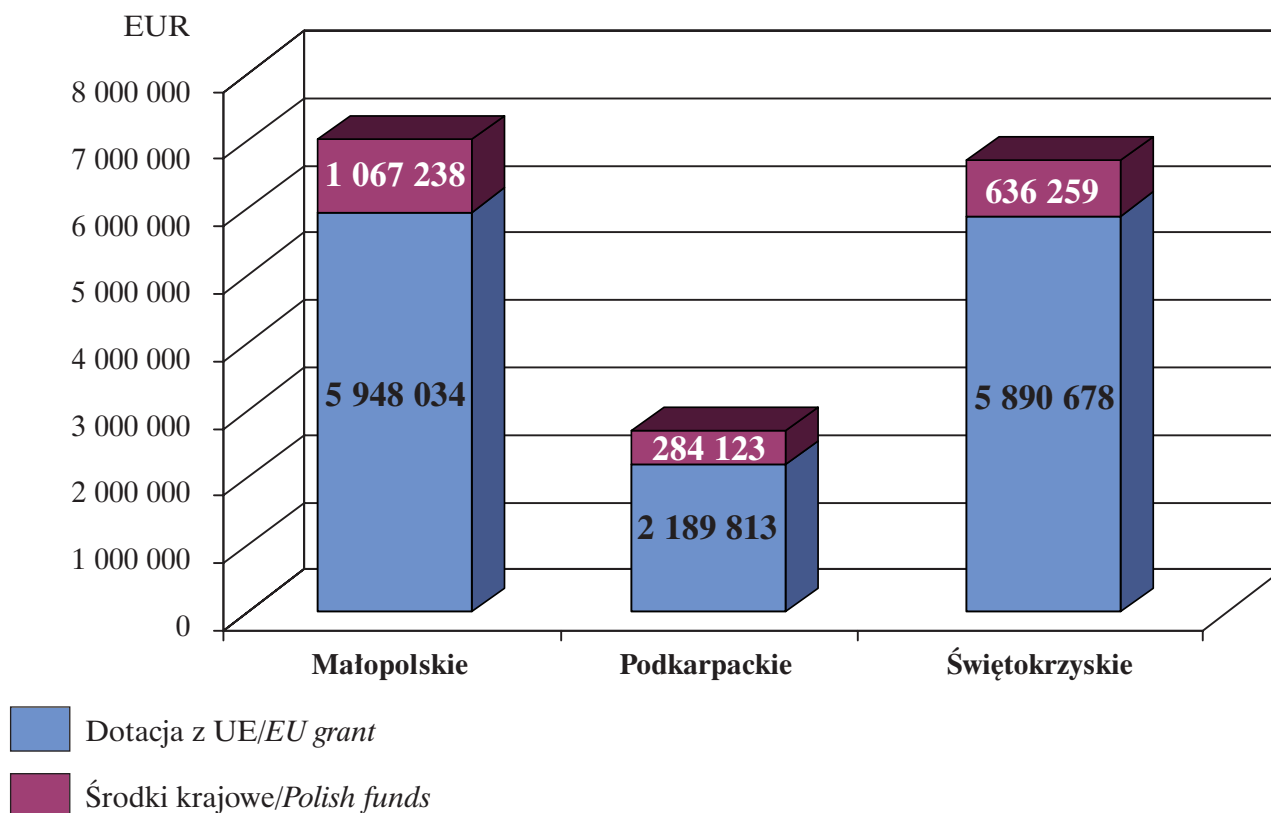
Simultaneously, if an applicant declared that the project would be co-financed from the beneficiary's funds, the application received additional points while evaluated. There have been 63 projects contracted in the Programme (one-third of the total number of projects) which are financed from the EU funds without participation of beneficiaries' funds. Co-financing from the Polish sources (mainly from the funds of self-government

jednostek samorządowych) pozostałych projektów wynosi około 3,8 mln EUR w obu edycjach Programu. Stanowi to około 14% łącznej wartości projektów realizowanych w ramach Programu, w szczególności: 14% w województwie małopolskim, 18% w podkarpackim oraz 14% w świętokrzyskim.

units) of the rest of projects reaches 3,8 mln EUR in both editions of the Programme, which is about 14% of the total value of all the projects in the Programme (14% in Małopolskie, 18% in Podkarpackie and 14% in Świętokrzyskie Voivodship).

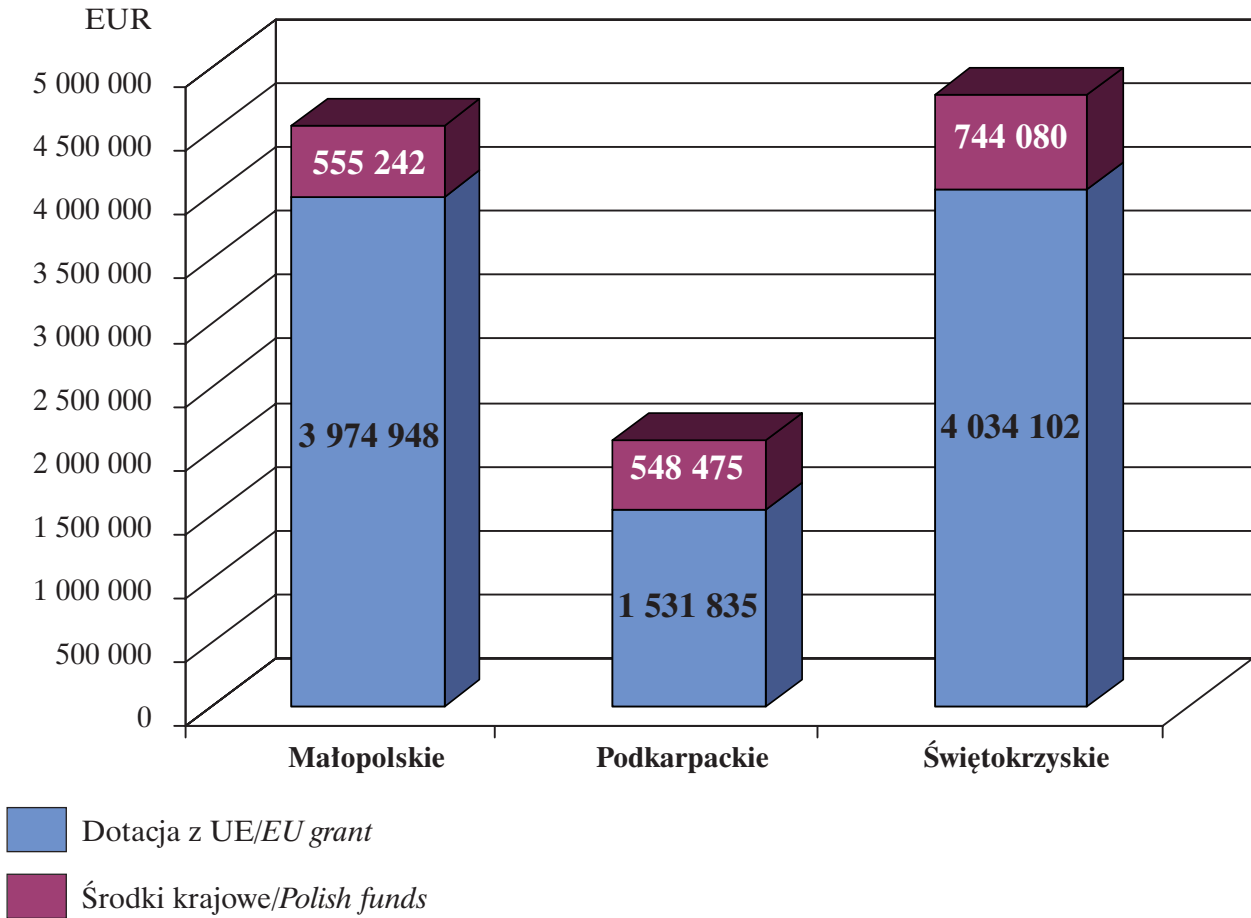
Rys. 1. Źródła finansowania projektów realizowanych w ramach I edycji Programu Odbudowa 2001

Pic. 1. Sources of financing projects implemented during the I edition of the Flood Damage Reconstruction Programme



Rys. 2. Źródła finansowania projektów realizowanych w ramach II edycji Programu Odbudowa 2001 (stan na listopad 2003)

Pic. 2. Sources of financing projects implemented during the II edition of the Flood Damage Reconstruction Programme (as of November 2003)



Założenia Programu i podział środków

Program Odbudowa 2001 obejmuje swoim zasięgiem trzy województwa: małopolskie, podkarpackie i świętokrzyskie. Skoncentrowanie środków pomocowych na obszarze trzech regionów pozwala na bardziej efektywne i racjonalne ich wykorzystanie. Jednocześnie dla innych województw, na obszarach których klęska powodzi wystąpiła kilka tygodni wcześniej niż w regionach Polski południowo-wschodniej, przygotowana została pomoc finansowa ze środków budżetowych.

W dniu 7 grudnia 2001 r. pomiędzy Komisją Europejską a Rządem RP podpisane zostało Memorandum Finansowe dotyczące przekazania 15 mln EUR dla Programu Odbudowa 2001. Komisja Europejska wyraziła także zgodę na realokację środków z Sectoral STRUDER Counterpart Funds w wysokości 9,997 mln EUR na realizację II edycji Programu Odbudowa 2001. W dniu 20 lutego 2002 r. podpisane zostało Memorandum of Understanding dotyczące przeznaczenia środków z Sectoral STRUDER CPF na cele Programu.

General provisions for the Programme and distribution of resources

The three voivodships: Małopolskie, Podkarpackie, and Świętokrzyskie fall within the scope of Flood Damage Reconstruction Programme. Concentration of assistance means in the area of these three regions allows for their more effective and rational use. Simultaneously, for regions affected by the flood disaster a few weeks earlier than the regions of the South – East Poland, financial assistance have been prepared within budgetary resources.

On the 7th December 2001, the European Commission and the Polish Government signed the Financing Memorandum concerning the allocation of 15 million EUR for Flood Damage Reconstruction Programme. The European Commission also approved of the relocation of the amount of 9,997,000 EUR from the Sectoral STRUDER Counterpart Funds Programme on the implementation of the second edition of Flood Damage Reconstruction Programme. On the 20th February 2002, the Memorandum of Understanding concerning the allocation of means from the Sectoral STRUDER Counterpart Funds Programme for the objectives of the Flood Damage Reconstruction Programme was signed.

Rys. 3. Wartości alokacji w poszczególnych województwach i wartości ostatecznie zakontraktowane dla I edycji Programu Odbudowa 2001

Pic. 3. Value of allocation per voivodship and final values contracted for the I edition of the Flood Damage Reconstruction Programme



Rys. 4. Wartości alokacji w poszczególnych województwach i wartości zakontraktowane (stan na listopad 2003) dla II edycji Programu Odbudowa 2001

Pic. 4. Value of allocation per voivodship and final values contracted (as of November 2003) for the II edition of the Flood Damage Reconstruction Programme



Środki Programu podzielone zostały pomiędzy województwa proporcjonalnie do strat poniesionych w wyniku powodzi (podział dokonany został w oparciu o dane uzyskane od Pełnomocnika ds. Usuwania Skutków Powodzi w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów dot. wielkości strat w województwach dotkniętych powodzią). Co najmniej jedna trzecia środków została przeznaczona na działania zapobiegające zagrożeniom powodziowym w przyszłości.

Kwota 199 480 EUR (I edycja) oraz 395 754 EUR (II edycja) zostały zakontraktowane na realizację projektów pomocy technicznej – monitoring i ewaluację oraz audyt projektów.

Na liście potencjalnych beneficjentów uprawnionych do składania wniosków o dotację znalazły się jednostki samorządu terytorialnego z miejscowości wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 września 2001 w sprawie wykazu miejscowości dotkniętych powodzią (małopolskie – 158 gmin, 16 powiatów, podkarpackie – 76 gmin, 18 powiatów, świętokrzy-

Programme's sources have been distributed among voivodships proportionally to the damage they suffered as a result of the flood (such a distribution has been achieved on the basis of the data regarding the extent of damage in the voivodships affected by the flood provided by the Plenipotentiary for the Flood Damage Reconstruction at the Chancellery of the Prime Minister). At least one third of the resources in the Programme should be assigned on the activities to prevent the flood damage in future.

The amount of 199,480 EUR (first edition) and 395,754 EUR (second edition) has been contracted on the technical assistance projects – monitoring, evaluation and audit of the projects.

On the list of potential beneficiaries entitled to apply for the grant, there are self – governments units (Małopolskie – 158 gminas, 16 poviats; Podkarpackie – 76 gminas, 18 poviats; Świętokrzyskie – 59 gminas, 12 poviats) and, with regard to the Programme's characteristic, some institutions of the regional scope (Boards of Land Melioration and Water Supply Systems, Boards of Water Management, Boards of

skie – 59 gmin, 12 powiatów) oraz, ze względu na specyfikę Programu, niektóre instytucje o zasięgu regionalnym – Zarządy Melioracji i Urządzeń Wodnych, Zarządy Dróg Wojewódzkich (odpowiednie dla danego województwa).

W przypadku II edycji liczba Beneficjentów uprawnionych do składania wniosków o dotację została ograniczona do najbardziej poszkodowanych przez powódź 10 gmin i 5 powiatów w każdym z województw (przyjęto tu stosunek wartości strat po powodzi do dochodów własnych gminy/powiatu) oraz instytucji o zasięgu regionalnym (głównie dla projektów dotyczących infrastruktury przeciwpowodziowej oraz dróg wojewódzkich). Jednocześnie ograniczono liczbę wniosków składanych przez jednego Beneficjenta do trzech, z czego dwa mogły zostać rekomendowane do finansowania. Zmniejszenie liczby Beneficjentów miało na celu koncentrację stosunkowo ograniczonych środków pomocowych na obszarach najbardziej zniszczonych i realizację projektów o największym znaczeniu z punktu widzenia zasad programu i potrzeb Beneficjentów.

Voivodship Roads, due for each voivodship) also mentioned in the Ordinance of the Minister of Interior and Administration of the 4th September 2001 concerning the register of localities affected by the flood.

In case of the second edition, the number of beneficiaries entitled to submit applications for the grant has been limited to localities which suffered the most serious damage: 10 gminas and 5 poviats in each voivodship (the ratio of the damage value after the flood to the gminas' revenue) and institutions of the regional scope (mainly for the projects concerning the flood prevention infrastructure and voivodship roads). Concurrently, the number of applications submitted by one beneficiary has been limited to three, two of which might be recommended for financing. The reduction of the number of beneficiaries is intended to concentrate comparatively limited means of assistance in the most damaged areas and to implement projects of the crucial importance from the point of view of the Programme's conditions and the needs of the beneficiaries.

System zarządzania Programem

Realizacja Programu Odbudowa 2001 opiera się na zasadach przyjętych dla Programu Phare Spójność Społeczna i Gospodarcza (Phare SSG). W związku z tym, weryfikacja projektów w ramach Programu Odbudowa 2001 dokonywana jest nie tylko w oparciu o kryteria związane z usuwaniem skutków powodzi lub z zabezpieczaniem obszarów dotkniętych powodzią przed ewentualnym przyszłym tego typu kataklizmem, skutecznością projektów oraz ich gotowością instytucjonalną i techniczną, ale także pod względem ich wpływu na spójność społeczną i gospodarczą (projekt powinien przyczyniać się do rozwoju gospodarczego regionów dotkniętych powodzią).

Pełnomocnikiem ds. Realizacji Programu (PAO Programme Authorising Officer) Odbudowa 2001, odpowiadającym za koordynację programu jest Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej. Do pełnienia funkcji Jednostki Wdrażającej program wyznaczona została, posiadająca doświadczenie w realizacji programów infrastrukturalnych, Polska Agencja Rozwoju Regionalnego (PARR). Po likwidacji PARR funkcję Jednostki Wdrażającej pełni Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP).

Za rozdysponowanie środków w ramach programu odpowiadają: na szczeblu wojewódzkim – Regionalny Komitet ds. Wyboru Projektów oraz na szczeblu krajowym – Krajowy Komitet ds. Wyboru Projektów. Ostateczną listę projektów zatwierdził Pełnomocnik ds. Realizacji Programu (PAO), a następnie Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce (Przedstawicielstwo KE).

W skład Regionalnych Komitetów ds. Wyboru Projektów powołanych przez Marszałków Województw wchodzi przedstawiciele władz samorządowych: regionalnych, powiatowych i gminnych, przedstawiciele Wojewodów (w tym ze względu na specyfikę programu Pełnomocnik Wojewody ds. Usuwania Skutków Powodzi), przedstawiciele organizacji pozarządowych lub innych instytucji ważnych dla rozwoju regionalnego, przedstawiciele organizacji pracodawców, przedstawiciele organizacji

Programme management system

Implementation of Flood Damage Reconstruction Programme complies with the conditions accepted for Phare Economic and Social Cohesion Programme (Phare ESC). Hence verification of projects within Flood Damage Reconstruction Programme is employed not only on the basis of the criteria connected with the flood damage repair or with protection of areas affected by the flood against a possible future disaster of that kind, projects' effectiveness and their institutional and technical readiness, but also on the basis of projects' impact on the economic and social cohesion (a project should contribute to the economic development of the regions affected by the flood).

The Undersecretary of the State at the Ministry of Economy, Labour and Social Policy acts as Programme Authorising Officer (PAO) of Flood Damage Reconstruction Programme and is responsible for its co-ordination. The Polish Agency for Regional Development (PARR), experienced in implementation of infrastructural programmes, had been appointed the Implementing Agency. On liquidation of PARR, the Polish Agency for Enterprise Development (PAED) has been acting as the Implementing Agency.

At voivodship level – the Regional Selecting Committee, and at national level – the National Selecting Committee, are accountable for the distribution of resources within the Programme. The final list of projects is approved by Programme Authorising Officer (PAO), and then by the Delegation of the European Commission.

Regional Project Selecting Committees, appointed by Presidents Marshal of Voivodship Boards (Marszałeks), comprise representatives of self-government authorities (regional, powiat, and gmina/municipality), representatives of Voivods (with regard to the Programme's characteristic including the Voivod's Plenipotentiary for the Flood Damage Reconstruction), representatives of non-governmental organisations or other institutions important to the regional development, representatives of the employers' organisations, representatives of the

pracowników, przedstawiciel PAO oraz, w charakterze obserwatora, reprezentant Przedstawicielstwa KE oraz PARP.

W składzie Krajowego Komitetu, oprócz PAO, znajdują się przedstawiciele NAO, NAC, Ministerstwa Rolnictwa, Ministerstwa Środowiska, Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast, Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Biura ds. Usuwania Skutków Powodzi w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów oraz, w charakterze obserwatora, reprezentant Komisji Europejskiej oraz PARP.

Zaznaczyć należy, iż województwa, obok pomocy finansowej z Programu Odbudowa 2001, korzystają ze środków będących w dyspozycji Biura Rządu ds. Usuwania Skutków Powodzi w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Celem uczestniczenia przedstawiciela ww. Biura w pracach Krajowego Komitetu ds. Wyboru Projektów Programu Odbudowa 2001 jest m. in. zapewnienie, dzięki dysponowaniu danymi na temat projektów realizowanych w ramach tego Programu, spójności zadań realizowanych z obu źródeł i zapobiegnięcie ich nakładaniu się.

employees” organisations, a representative of the PAO, and as an observer, of a representative of the European Commission and PAED.

The National Project Selecting Committee, apart from PAO, consists of representatives of: the National Authorising Officer (NAO), the National Aid Co-ordinator (NAC), Ministry of Agriculture, Ministry of the Environment, the Housing and Urban Development Office, the General Inspector of Building Control, the Flood Damage Reconstruction Bureau at the Chancellery of the Prime Minister, and, as an observer, of a representative of the European Commission and PAED.

It has to be emphasised that voivodships, in addition to financial assistance from Flood Damage Reconstruction Programme, benefit from sources at the disposal of the Flood Damage Reconstruction Bureau at the Chancellery of the Prime Minister. The objective of participation of a representative of the above-mentioned Bureau in the works of the National Selecting Committee of the Flood Damage Reconstruction Programme is to ensure coherence of activities carried out from both sources and to prevent their overlapping by means of data about projects implemented within this Programme.

Zasady przyznawania dotacji i realizacji projektu

Zgodnie z założeniami Programu zawartymi w „Regulaminie przyznawania dotacji” pomoc mogła być udzielana przede wszystkim w następujących obszarach kluczowych:

- odbudowa budynków użyteczności publicznej zniszczonych przez powódź o dużym znaczeniu dla społeczności lokalnej. Wyłączone są z finansowania budynki mieszkalne stanowiące własność lub współwłasność osób fizycznych,
- odbudowa budynków i urządzeń służących ochronie środowiska zniszczonych przez powódź: systemy zaopatrzenia w wodę, oczyszczalnie ścieków, rekultywacja terenów, które uległy zanieczyszczeniu,
- odbudowa małej infrastruktury transportowej, zniszczonej przez powódź (drogi i mosty) o lokalnym znaczeniu, jeżeli odpowiada ona priorytetom w planach rozwoju regionów dotkniętych powodzią,
- prace małej skali przy infrastrukturze przeciwpowodziowej wzdłuż brzegów Wisły i jej dopływów w regionach dotkniętych powodzią (wały, systemy odprowadzania wody deszczowej, zbiorniki retencyjne, itd.) mające na celu zapobieganie skutkom przyszłych powodzi.

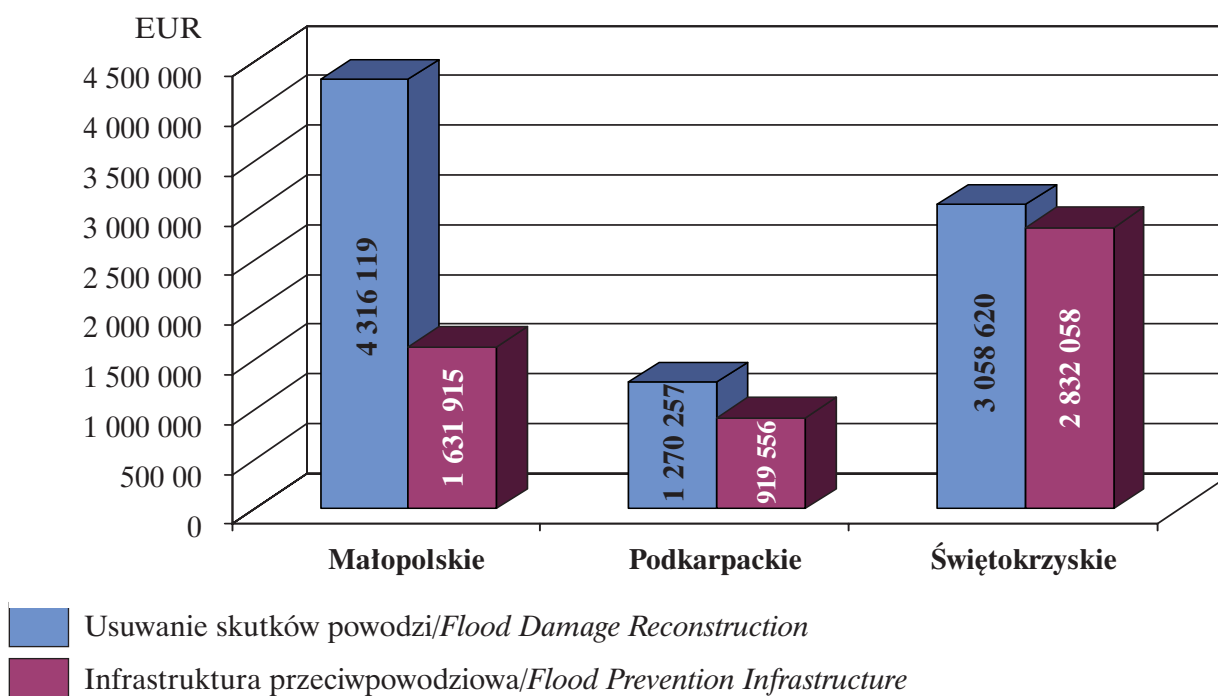
Conditions applicable to project implementation following the decision to award a grant

According to objectives of the Programme included in the Guidelines for Applications, assistance may be mostly provided within the following key areas:

- reconstruction of public infrastructure buildings of crucial importance for the local community destroyed by the flood. Apartment buildings owned or co-owned by natural persons are excluded from financing,
- reconstruction of buildings and facilities aimed at environment protection destroyed by the flood: water supply systems, sewage treatment and water purification plants, and reclamation of polluted areas,
- reconstruction of small transport infrastructure (roads and bridges) of local importance destroyed by the flood if it complies with the priorities presented in the plans of development concerning regions affected by the flood,
- small-scale infrastructure works along the banks of the Vistula River and its tributaries in the regions affected by the flood (dykes, embankments, storm drainage, retention reservoirs, etc.) intended to contribute to the prevention of future flooding.

Rys.5. Finansowanie poszczególnych kategorii projektów w ramach I edycji Programu Odbudowa 2001

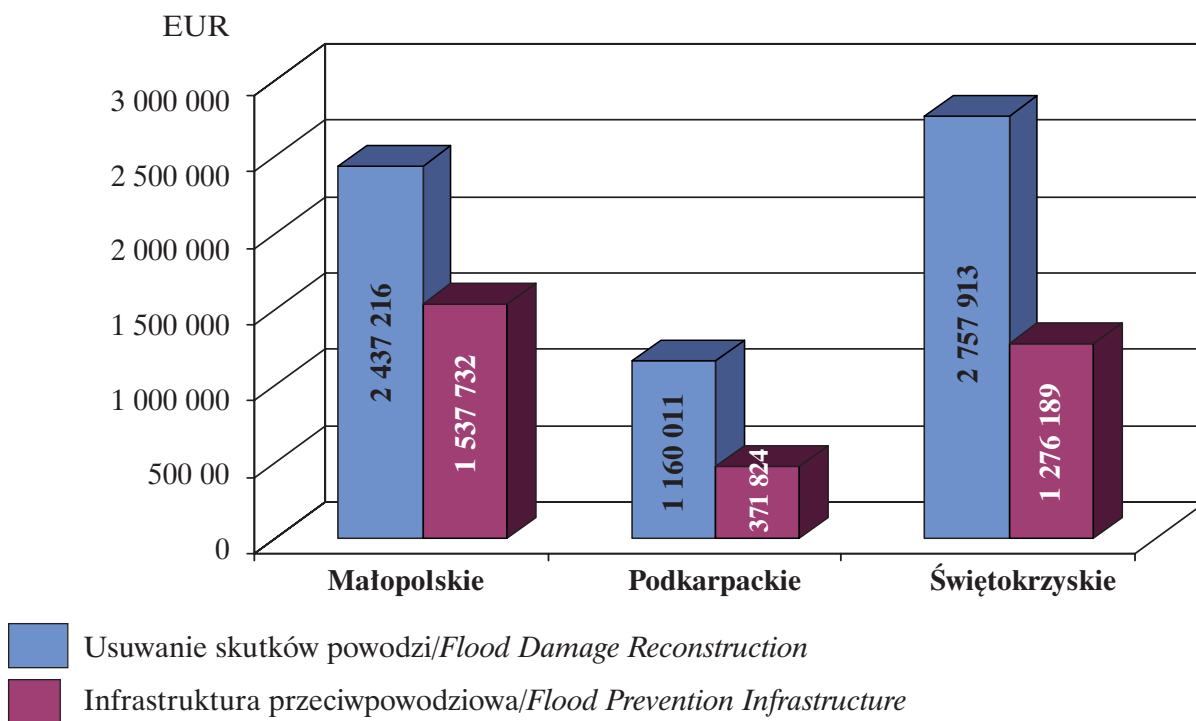
Fig. 5. Financing per project category during the I edition of the Flood Damage Reconstruction Programme



W praktyce większość wniosków o dotację dotyczyła odbudowy dróg i mostów zniszczonych w czasie powodzi. Inne projekty z kategorii „usuwanie skutków powodzi” rekomendowane do finansowania związane są np. z likwidacją osuwisk, odbudową ujęć wodociągowych, czyszczeniem zamulonej sieci wodociągowej, odbudową oczyszczalni ścieków, budynków użyteczności publicznej. Projekty w kategorii „infrastruktura przeciwpowodziowa” dotyczą przede wszystkim modernizacji wałów przeciwpowodziowych, modernizacji i zabezpieczenia koryt rzek i potoków, regulacji rzek i potoków, stabilizacji stopni w korycie rzeki itp.

In practice, the majority of applications refer to the reconstruction of roads and bridges damaged during the flood. Other projects from „the flood damage repair” category recommended for financing are connected with: removal of landslides, reconstruction of water supply systems, cleaning of silted up water supply systems, reconstruction of sewage treatment and water purification plants, and public infrastructure buildings. Projects in „the flood prevention infrastructure” category concern mostly: modernisation of dykes and embankments, modernisation and protection of river- and streambeds, river and stream engineering, stabilisation of steps in the riverbed etc.

Rys.6. Finansowanie poszczególnych kategorii projektów w ramach II edycji Programu Odbudowa 2001
Pic. 6. Financing per project category during the II edition of the Flood Damage Reconstruction Programme



O ogromnym zapotrzebowaniu na środki Programu świadczy fakt przedłożenia na posiedzeniu Krajowego Komitetu dla I edycji programu blisko 450 wniosków o dotację. Pierwotnie, Krajowy Komitet rekomendował do finansowania 85 projektów w ramach I edycji, jednakże ze względu na oszczędności po przetargach możliwe stało się zakontraktowanie 47 projektów rezerwowych. Ostatecznie w ramach I edycji Programu realizowanych jest 131 projektów. W przypadku II edycji zakontraktowano łącznie 79 projektów.

Pomoc w ramach Programu udzielana jest w formie dotacji. Wartość projektu nie może być niższa niż

The fact that about 450 applications for grants were submitted at the meeting of the National Selecting Committee for the first edition of the Programme demonstrates the great need for the Programme’s resources. Originally, the National Selecting Committee recommended 85 projects for financing in the first edition. However, due to the savings after tenders, it was possible to contract 47 reserve projects. Finally, in the first edition of the Programme 131 projects have been implemented. In case of the second edition, 79 projects have been contracted.

Assistance within the Programme is provided in a form of a grant. Value of a project under the

Rys.7. Liczba projektów zakontraktowanych w ramach Programu Odbudowa 2001

Pic. 7. Number of projects contracted in the course of the Flood Damage Reconstruction Programme



20 000 EUR, natomiast maksymalna wartość dotacji przypadająca na jeden projekt nie może przekraczać równowartości 300 000 EUR w przypadku, gdy wniosek składany jest przez jeden podmiot uprawniony. W przypadku wniosków dotyczących przedsięwzięć wspólnych, realizowanych przez większą liczbę podmiotów, które mogą występować o dotację, maksymalna jej wartość to 300 000 EUR na każdy z tych podmiotów.

Na podstawie Memorandum Finansowego z 7 grudnia 2001 ostatecznym terminem kontraktowania dla projektów zgłoszonych do finansowania w I edycji Programu był 15 grudnia 2002 r., natomiast okres realizacji i wydatkowania upłynął z dniem 15 grudnia 2003. W przypadku II edycji, Memorandum of Understanding określa termin kontraktowania na 30 kwietnia 2003 r., zaś termin realizacji i rozliczenia na 30 września 2004 r.

Programme cannot fall below 20,000 EUR, however, the maximum grant for one project should not exceed 300,000 EUR in case if an application has been submitted by one eligible entity. In case of applications, concerning joint measures carried out by several entities, entitled to apply for a grant, the maximum value of a grant amounts to 300,000 EUR for each entity.

According to the Financing Memorandum of the 7th December 2001, the deadline for contracting projects submitted for financing in the first edition was the 15th December 2002. Yet the completion of implementation and disbursement accounting deadline passed on the 15th December 2003. Considering the second edition, the Memorandum of Understanding defines the 30th March 2003 as the deadline for contracting projects, whereas the deadline for the completion of implementation and disbursement accounting passes on the 30th September 2004.

Pomoc Techniczna w Programie Odbudowa 2001

Celem projektów pomocy technicznej finansowanych ze środków Programu jest wsparcie w procesie wdrażania Programu Odbudowa 2001 oraz wzmocnienie jego oddziaływania.

Uruchomione zostały trzy projekty, w ramach których realizowane są następujące działania:

- nadzór i monitoring projektów,
- ewaluacja projektów,
- audyt projektów o wartości powyżej 100 000 EUR,
- szkolenia dla Beneficjentów Programu.

Technical Assistance in Flood Damage Reconstruction Programme

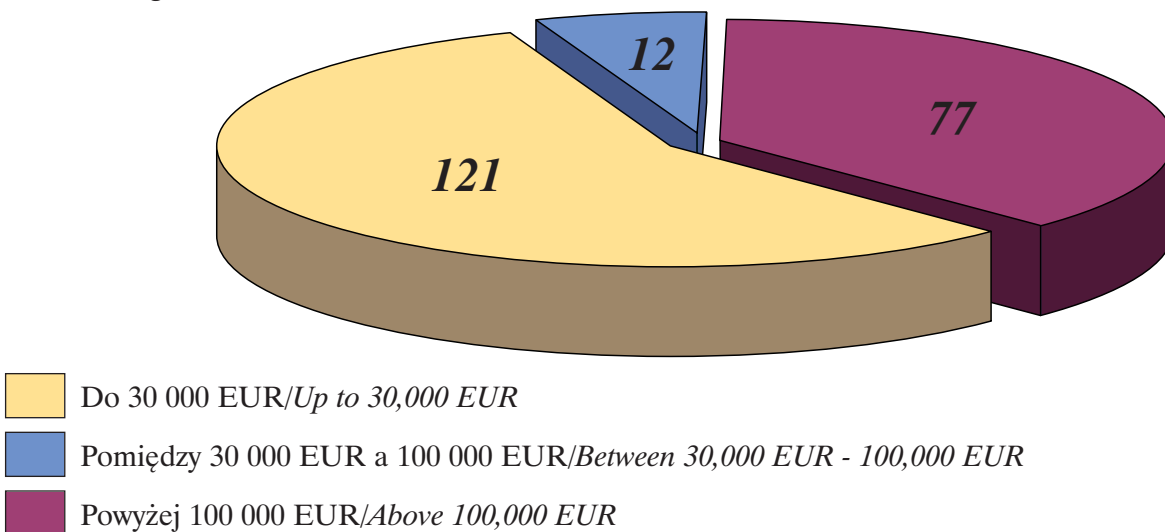
The objective of the technical assistance finances by Programme funds is to assist in the process of implementing the Flood Damage Reconstruction Programme and to increase its impact.

Three projects were initiated involving implementation of the following activities:

- Project supervision and monitoring;
- Project evaluation;
- Audits of projects of a value exceeding EUR 100,000;
- Training of Programme Beneficiaries.

Rys. 8. Liczba projektów zakontraktowanych w ramach Programu Odbudowa 2001 w podziale na trzy kategorie wielkości projektów

Pic. 8. Number of projects contracted within the Flood Damage Reconstruction Programme divided into three size categories



Monitoring

W ramach monitoringu przeprowadzane są wizyty na miejscu realizacji projektów oraz w siedzibach beneficjentów. Podczas wizyt m. in. sprawdzana jest dokumentacja dotycząca projektów, monitorowany jest postęp, jakość robót oraz zgodność zakresu robót z zakresem zakładanym. Efektem wizyty jest raport zawierający uwagi i rekomendacje dotyczące realizacji projektu.

Ewaluacja

Ewaluacja przeprowadzana jest pod względem dwóch kryteriów: efektywności i trwałości. Efektywność – ocena efektów projektu z punktu widzenia osiągnięcia zakładanych celów programu oraz celów

Monitoring

Monitoring includes project site visits and visits in beneficiaries' seats. The visits are designed, but not limited to, review project documentation, monitor work progress, quality of works and consistency of scope of works with the assumed scope. The visits were concluded by preparation of a report including notes and recommendations concerning project implementation.

Evaluation

Evaluation is conducted based on two criteria: effectiveness and durability. Effectiveness – evaluation of project results from the point of view of achieving assumed program objectives and

poszczególnych projektów określonych we wnioskach aplikacyjnych. Trwałość – ocenie podlega stan faktyczny obiektu, jego funkcjonowanie oraz w jaki sposób finansowo zabezpieczone zostało utrzymanie projektu przez beneficjenta. W ramach projektu przeprowadzane są wizyty na miejscu realizacji projektów. Efektem wizyt są raporty z ewaluacji poszczególnych projektów oraz całego Programu.

Szkolenia

W ramach pomocy technicznej zorganizowane zostały także szkolenia dla Beneficjentów Programu. Przeprowadzone zostały one w dwóch sesjach. Pierwsza dotyczyła procedur finansowych Programu oraz zasad rozliczeń finansowych projektów. Szkolenie było przeznaczone dla służb finansowych beneficjentów oraz Urzędów Wojewódzkich.

Kolejna sesja poświęcona została tematyce związanej z wdrażaniem Funduszy Strukturalnych, a także Cyklem Zarządzania Projektem, Studium Wykonalności i Raportem Oddziaływania na Środowisko. Szkolenie skierowane było do służb Beneficjenta odpowiedzialnych za przygotowanie wniosków aplikacyjnych o dofinansowanie i za przygotowanie inwestycji.

Audyt

Audyt przeprowadzony zostanie dla około 120 projektów o wartości przekraczającej 100 000 EUR. W ramach audytu weryfikowana będzie m. in. zgodność realizacji projektu z zasadami Programu oraz polskim prawem budowlanym. Projekt ma na celu przygotowanie Beneficjenta do realizacji projektów finansowanych ze środków publicznych.

Wykonawcy

Projekty pomocy technicznej realizowane są przez następujących wykonawców:

- Scott Wilson & Kirkpatrick – Monitoring i nadzór projektów (w ramach projektu przeprowadzone zostały szkolenia dla Beneficjentów) – wartość projektu 199 480 EUR
- PLANCENTER Ltd. – Monitoring i ewaluacja projektów – wartość projektu 198 900 EUR
- HALCROW GROUP Ltd. – Audyt projektów o wartości powyżej 100 000 EUR – wartość projektu 196 854 EUR

objectives of particular projects set in applications. Durability – evaluation of as-built status of the object concerned, its operations, and beneficiary's activities to ensure financing for project's maintenance. The project involves project on-site visits. The visits were concluded by preparation of reports on evaluation of particular projects and the whole Programme.

Training

The technical assistance also includes training of Programme's Beneficiaries. The training was conducted in two sessions. The first session was concerted with Programme financing procedures and rules governing financial settlement of projects. The training targeted financial services of beneficiaries and Voivodship Offices.

The second session focused on implementation of Structural Funds, Project Management Cycle, Feasibility Study and Environmental Impact Report. The training targeted services of Beneficiaries responsible for filing co-financing applications and preparation of investments.

Audit

Some 120 projects of value exceeding EUR 100,000 will be audited. The audit shall review, among others, consistency of project implementation with rules of the Programme and Polish construction law. The project shall prepare Beneficiaries to implement projects financed using public funds.

Contractors

Technical assistance projects are implemented by the following contractors:

- Scott Wilson & Kirkpatrick – Project monitoring and supervision (the project included Beneficiaries' training) – project value: EUR199,480;
- PLANCENTER Ltd. – Project monitoring and evaluation – project value: EUR 198,900;
- HALCROW GROUP Ltd. – Audit of projects of the value exceeding EUR 100,000 – project value: EUR 196,854.

Znaczenie Programu i wstępna ocena jego realizacji

Program Odbudowa 2001 jest wciąż w fazie wdrażania, jednakże już na obecnym etapie można podjąć próbę wstępnej oceny jego realizacji oraz znaczenia programu w kontekście przygotowania Polski do korzystania w przyszłości ze środków pochodzących z Funduszy Strukturalnych oraz Funduszu Spójności.

Specyfiką Programu jest oczywiście finansowanie zadań związanych z usuwaniem skutków powodzi, bądź zapobieganiem zagrożeniom powodziowym (jedna trzecia środków kierowana jest na projekty z tej drugiej kategorii). Należy również podkreślić, iż przy wyborze projektów dużą wagę przywiązywano do spójności działań realizowanych w ramach Programu. I tak np. obok projektów dotyczących odbudowy dróg zniszczonych przez powódź realizowane jest równoległe oczyszczanie koryta rzeki oraz remont wałów przeciwpowodziowych. Takie kompleksowe działania pozwalają nie tylko na bieżące usunięcie szkód i przywrócenie obiektów do stanu przed powodzią, ale także na zapobieganie zniszczeniom w przyszłości na danym obszarze.

Spośród trzech regionów korzystających ze środków Programu Odbudowa 2001, tylko województwo podkarpackie posiadało doświadczenia związane z wdrażaniem regionalnego Programu Phare – Phare 99 „Rozwój regionalny Warmii i Mazur oraz Podkarpacia” oraz Phare 2000 Spójność Społeczna i Gospodarcza. Dla województw: świętokrzyskiego i małopolskiego Program Odbudowa 2001 okazał się pierwszym regionalnym programem pomocowym realizowanym ze środków Unii Europejskiej skierowanym bezpośrednio na przygotowanie do korzystania z Funduszy Strukturalnych (województwo świętokrzyskie objęte zostało dopiero programem Phare 2001 SSG, zaś małopolskie programem Phare 2002 SSG). Doświadczenia regionu podkarpackiego zdobyte podczas programowania Phare 2000 SSG okazały się bardzo przydatne przy realizacji Programu Odbudowa 2001. Świadczy o tym fakt, iż wnioski

The impact of the Programme and a preliminary assessment of its implementation

Flood Damage Reconstruction Programme is at the stage of implementation, however, it is possible to attempt a preliminary assessment of its implementation and impact in the context of Poland's arrangements to benefit from resources provided by Structural Funds and Cohesion Fund.

Programme's characteristic is to finance activities connected with the flood damage reconstruction or with prevention of the flood disasters (one third of the sources is allocated for the projects of the last category). It has to be emphasised that at selection of projects a lot of attention was ascribed to the coherence of activities carried out within the Programme. Hence, for instance, together with projects concerning reconstruction of roads damaged by the flood, cleaning of the riverbed and modernisation of dykes and embankments is carried out. Such complex activities allow not only of removing the present damage, but also of preventing the damage in the given area in future.

Among the three regions benefiting from the sources of Flood Damage Reconstruction Programme, only Podkarpackie voivodship has already had an experience in implementing the regional Phare programme – Phare 1999 Regional Development of the Mazury and Podkarpacie Regions and Phare 2000 Economic and Social Cohesion. For Świętokrzyskie voivodship and Małopolskie voivodship, Flood Damage Reconstruction Programme turned out in practice to be the first regional assistance programme implemented from the sources of the European Union aimed directly to arrange for the use of the Structural Funds (Świętokrzyskie voivodship is included in Phare 2001 Economic and Social Cohesion and Małopolskie voivodship is included in Phare 2002 Economic and Social Cohesion). The experiences Podkarpackie voivodship gained in Phare 2000 ESC occurred to be valuable at the implementation of the Flood Damage Reconstruction

o dotacje dla projektów zgłaszane pod koniec 2001 roku w ramach I edycji Programu zostały najlepiej przygotowane właśnie przez Beneficjentów z tego regionu.

Różnica w jakości wniosków przygotowywanych w trzech ww. regionach nie była już tak widoczna przy wyborze projektów do kolejnej edycji Programu. Stało się tak dzięki doświadczeniom zdobytym przy realizacji I edycji oraz szkoleniom dla Beneficjentów w zakresie przygotowywania wniosków o fundusze unijne zorganizowanym we współpracy pomiędzy Ministerstwem Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, Przedstawicielstwem KE, Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości oraz Urzędami Marszałkowskimi.

W trakcie realizacji programu przeprowadzone zostały, we współpracy także z Urzędami Wojewódzkimi, kolejne szkolenia dla Beneficjentów dotyczące systemu raportowania i monitoringu, systemu płatności i obiegu dokumentów finansowych, jak również rozliczania końcowego projektów. Cykl szkoleń objął więc kolejne fazy realizacji projektów, od momentu złożenia wniosku o środki, poprzez system płatności aż do monitoringu i sprawozdawczości finansowej i merytorycznej oraz finansowego rozliczenia zadania.

Jednym z problemów związanych z wdrażaniem Programu Odbudowa 2001 – I i II Edycja były oszczędności sięgające nawet 50% pierwotnej wartości Umów Grantowych.

Problem ujawniał się po zakończeniu procedur przetargowych. Proces narastania oszczędności był wynikiem różnic pomiędzy wartością projektów określonych w kosztorysach inwestorskich, przygotowanych przez Beneficjentów Programu Odbudowa 2001. Beneficjenci zobligowani byli do opracowania ww. dokumentacji kosztorysowej zgodnie z obowiązującym polskim prawem budowlanym i zasadami kosztorysowania. Kosztorysy ofertowe zgłaszane do przetargów przez potencjalnych Wykonawców robót budowlanych, szacowane zgodnie z zasadami „walki z konkurencją” uwzględniały cenę możliwie najniższą – zależną od aktualnej sytuacji na rynku wykonawców w danym regionie.

Programme. It can be demonstrated by the fact that at the end of 2001 beneficiaries from this region submitted the most thoroughly prepared applications for grants within the first edition of the Programme.

The difference in quality of applications prepared in the three above-mentioned regions was not that visible when selecting projects for the following edition of the Programme. It was due to experiences gained in the implementation of the first edition and trainings for beneficiaries concerning preparation of application forms for grants from the European Union organised in co-operation with the Ministry of Economy, Labour and Social Policy, Delegation of the European Commission, Polish Agency for Enterprise Development and Marshal Offices.

During the implementation of the Programme, other trainings for beneficiaries concerning the system of reporting and monitoring, payment arrangements, circulation of financial documents, and final assessment of projects were carried out in co-operation with Voivodship Offices. The following stages of projects' implementation: submission of applications for grants, payment arrangements, monitoring, financial and technical reporting, and financial assessment of the activity have been now included in a series of trainings.

One of the problems related to implementation of the Flood Damage Reconstruction Programme – I and II Edition was posed by savings up to 50% of the initial value of Grant Agreements.

The problem was identified after completion of tender procedures. The process of accumulating savings resulted from differences between project value defined in investors' costs prepared by Beneficiaries of the Flood Damage Reconstruction Programme. The Beneficiaries were obliged to prepare the above-mentioned cost documentation in accordance with the applicable Polish construction law and rules of costing. Tendered offer quotes by potential Contractors of construction works estimated based on the rule of competitiveness applied the lowest possible prices – dependant on the current situation on the contractors' market in particular regions.

W miarę wyłaniania kolejnych Wykonawców robót, problem zagospodarowania zaoszczędzonych środków narastał. Zaistniała pilna potrzeba opracowania sposobu optymalnego zagospodarowania zaoszczędzonych środków UE. W porozumieniu z Komisją Europejską i MGPIPS, w trybie pilnym wprowadzono modyfikacje wdrażanego Programu Odbudowa 2001. Uzyskano zgodę na przeznaczenie zaoszczędzonych środków na realizację części projektów z listy rankingowej (rezerwowej). Oszczędności po przetargach zakończonych po terminie kontraktacji (terminie zawierania umów na realizację projektu pomiędzy Beneficjentami a PARP) nie mogły być przeznaczone na finansowanie kolejnych projektów rezerwowych. Po uzgodnieniach z Komisją Europejską zostały one przeznaczone na tzw. „zadania rozszerzające” – dodatkowe działania spójne z projektem podstawowym. Wykonawca zadań rozszerzających wybierany jest w trybie przetargu nieograniczonego.

Średni poziom oszczędności po przetargach w poszczególnych województwach uczestniczących w ww. programie wyniósł średnio:

- woj. małopolskie – ok. 30 %,
- woj. podkarpackie – ok. 30%,
- woj. świętokrzyskie – ok. 40%.

Pomimo dużych oszczędności po przetargach wartość środków zakontraktowanych w ramach I edycji Programu wynosi 94,85% alokacji.

Ogółem oszczędności po przetargach pozwoliły na zakontraktowanie kolejnych 46 projektów w I edycji oraz 33 w II edycji. Dla 38 projektów I edycji i 27 projektów II edycji realizowane są zadania rozszerzające.

Program Odbudowa 2001 cechuje się bardzo dużą pracochłonnością. Specyfiką Programu Odbudowa 2001 opartego na systemie tzw. małych grantów, jest bardzo duża liczba Beneficjentów uczestniczących w jego realizacji (gminy i powiaty – łącznie około 90 jednostek samorządowych oraz Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych, Zarządy Dróg Wojewódzkich). W ra-

The problem of using the accumulating savings increases as more Contractors were selected for the works. There was an urgent need to develop a method for optimal utilization of the saved EU funds. In cooperation with the European Commission and MELSP, some urgent modifications to the Flood Damage Reconstruction Programme were implemented. It was agreed that the saved funds would be used to implement some of the projects from a ranking list (reserve). Savings generated by tenders competed after the end of contracting period (term for signing agreements on implementation of the project between Beneficiaries and PAED) could not be used to finance additional reserve projects. Following agreement with the European Commission, the savings were used to finance so called „expanding tasks”, i.e., additional activities consistent with the basic project. Contractor of the expanding tasks is selected in an open tender.

The average level of tender savings per voivodship participating in the above-mentioned project amounted to:

- Małopolskie Voivodship – an estimated 30 %,
- Podkarpackie Voivodship – an estimated 30%,
- Świętokrzyskie Voivodship – an estimated 40%.

Despite significant tender savings, the value of funds contracted in the course of the I edition of the Programme amounted to 94.85% of the allocation.

The tender savings enabled to sign contracts for the total number of additional 46 projects during the I edition and 33 projects during the II edition. Expanding tasks are implemented with regard to 38 and 27 projects included in the I and II edition, respectively.

The Flood Damage Reconstruction Programme is very labour-absorbing. Flood Damage Reconstruction Programme based on the system of small grants is characterized by a very large number of Beneficiaries participating in its implementation (gminas and poviats – the total number of some 90 local authorities and Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych (drainage and water system authorities), Zarządy Dróg Wojewódzkich (voivodship road

mach obu edycji Programu zakontraktowanych zostało łącznie 210 małych projektów infrastrukturalnych.

Realizacja Programu jest dla jednostek samorządowych istotnym doświadczeniem związanym z przygotowaniem do korzystania ze środków w ramach kolejnych programów pomocowych oraz, po przystąpieniu Polski do UE, z Funduszy Strukturalnych.

Programowanie, a więc ocena i wybór projektów rekomendowanych do finansowania ze środków Programu, a także monitoring ich realizacji dokonywany jest w województwach. W tym kontekście, realizacja programów pomocowych, w tym Programu Odbudowa 2001, stanowi bardzo ważny element przygotowania administracji regionalnej do korzystania z Funduszy Strukturalnych. Przypomnieć należy, iż za wybór projektów finansowanych z Funduszy Strukturalnych oraz monitoring ich realizacji także odpowiedzialne będą władze regionalne.

Realizacja Programu została bardzo wysoko oceniona w ostatnim raporcie Komisji Europejskiej – uzyskała ogólną ocenę „highly satisfactory”, co jest ewenementem w przypadku programów pomocowych realizowanych w Polsce (Interim Evaluation Report of the European Union Pre-Accession Instrument Phare, No. R/PL/REG/03.028, EMS Poland, 29.04.2003).

Realizacja Programu jest również bardzo wysoko oceniana przez partnerów regionalnych oraz Beneficjentów Programu.

authorities). The total number of 210 small infrastructural projects were executed in the course of the two editions of the Programme.

Implementation of this Programme has provided self-government units with the essential experience connected with the arrangement for the use of the resources from other assistance programmes and, on Poland's accession to the European Union, from the Structural Funds.

Programming which is comprised of evaluation and selection of projects recommended for financing from the Programme's funds, but also of monitoring of projects' implementation takes place in voivodships. Bearing this in mind, implementation of the assistance programmes, including Flood Damage Reconstruction Programme, serves as a particularly important element to prepare regional authorities to participate in the Structural Funds. It has to be emphasised that regional authorities will be also responsible for the selection of projects to be financed from the Structural Funds and for monitoring of their implementation.

Programme implementation was very highly evaluated in the last report of the European Commission – it received a general grade of „highly satisfactory”, which is a unique achievement for assistance programmes in Poland (Interim Evaluation Report of the European Union Pre-Accession Instrument Phare, No.R/PL/REG/03.028, EMS Poland, 29.04.2003).

Programme Implementation is also very highly evaluated by regional partners and Programme's Beneficiaries.

Zadania Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości jest państwową osobą prawną powołaną w 2001 roku. Podlega Ministrowi Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej. Celem działania Agencji jest udział w realizacji programów rozwoju gospodarki, w szczególności w zakresie wspierania:

- rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw,
- eksportu,
- wykorzystania nowych technik i technologii,
- tworzenia nowych miejsc pracy, przeciwdziałania bezrobociu i rozwoju zasobów ludzkich.

Cel ten jest realizowany m. in. przez:

- świadczenie usług doradczych i eksperckich dla przedsiębiorców, osób bezrobotnych, organów administracji rządowej oraz samorządowej,
- udzielanie dotacji i pożyczek przedsiębiorcom oraz dotacji instytucjom wspierającym przedsiębiorczość,
- ułatwienie dostępu do wiedzy, szkoleń oraz informacji gospodarczej,
- opracowywanie i udostępnianie analiz dotyczących zjawisk zachodzących w gospodarce,
- organizowanie przedsięwzięć informacyjnych i promocyjnych.

Bezpłatnej informacji udzielają rozmieszczone na terenie całej Polski Punkty Konsultacyjno-Doradcze (PKD), współpracujące z PARP. Zainteresowani uzyskają informację o dostępnych dotacjach lub mogą skorzystać z porad z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej. W każdym województwie działa też tzw. Regionalna Instytucja Finansująca (RIF) przyjmująca wnioski o dotacje. Listy adresowe PKD i RIF znajdują się na stronach internetowych PARP.

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) pełni funkcję Jednostki Wdrażającej Program Odbudowa 2001. Jej zadania obejmują m. in.:

- opracowanie niezbędnej dokumentacji na potrzeby Programu
- pomoc i doradztwo dla partnerów regionalnych (Urzędy Marszałkowskie oraz Urzędy Wojewódzkie) oraz dla Beneficjentów

Tasks of Polish Agency for Enterprise Development

The Polish Agency for Enterprise Development is a government agency established in 2001. It is subordinated to the Minister of the Economy, Labour and Social Policy. Its objective is to implement economic development programmes, especially in regard to support:

- development of small and medium-sized enterprises;
- exports;
- use of new technology;
- creation of new jobs, counteracting unemployment, and human resource development.

These goals are furthered, among other means, through:

- provision of advisory and expert services for entrepreneurs, the unemployed; government administration, and local government bodies;
- awarding of grants and loans to entrepreneurs and grants to institutions supporting enterprise development;
- facilitating of access to knowledge, training, and economic information;
- elaboration and dissemination of analyses concerning economic processes;
- organisation of promotional and informational events.

The Consulting and Advisory Centres (CAC), co-operating with PAED, located in all of Poland, provide information on available grants free of charge. They also provide consulting services concerning the pursuit of economic activities. Regional Financing Institutions (RFI) receive applications for grants and operate in each voivodship. CAC and RFI address lists are available on the PAED website.

Polish Agency for Enterprise Development (PAED) acts as the Implementing Agency for the Flood Damage Reconstruction Programme. Its tasks include, but are not limited to:

- Preparation of necessary documentation for the programme;

- przygotowanie i zawarcie umów grantowych z Beneficjentami Programu
- udział w posiedzeniach Regionalnych Komitetów Monitorujących
- wizyty na miejscu realizacji projektów
- monitorowanie zapotrzebowania na środki pomocowe
- organizowanie i prowadzenie sprawozdawczości finansowej dla instytucji polskich oraz Komisji Europejskiej
- zbieranie, weryfikacja oraz przygotowanie raportów dla instytucji polskich i Komisji Europejskiej
- promocja Programu
- weryfikacja wniosków o płatność oraz dokonywanie płatności dla Beneficjentów programu
- nadzorowanie działań wykonawców projektów pomocy technicznej
- monitorowanie realizacji projektów
- rozliczanie końcowe projektów
- Assistance and consulting for regional partners (Marshal Offices and Voivodship Offices) and beneficiaries;
- Preparation and signing grant agreements with Programme beneficiaries;
- Participation in meetings of Regional Monitoring Committees;
- Conducting project on-site visits;
- Monitoring demand for assistance funds;
- Organization and maintenance of financial reporting for Polish institutions and the European Commission;
- Collecting, verifying and preparing reports for Polish institutions and the European Commission;
- Promoting the programme;
- Reviewing payment applications and executing payments for programme beneficiaries;
- Supervising over activities of technical assistance project contractors;
- Monitoring project implementation;
- Final settlement of projects.

Województwo Małopolskie

Małopolskie voivodship

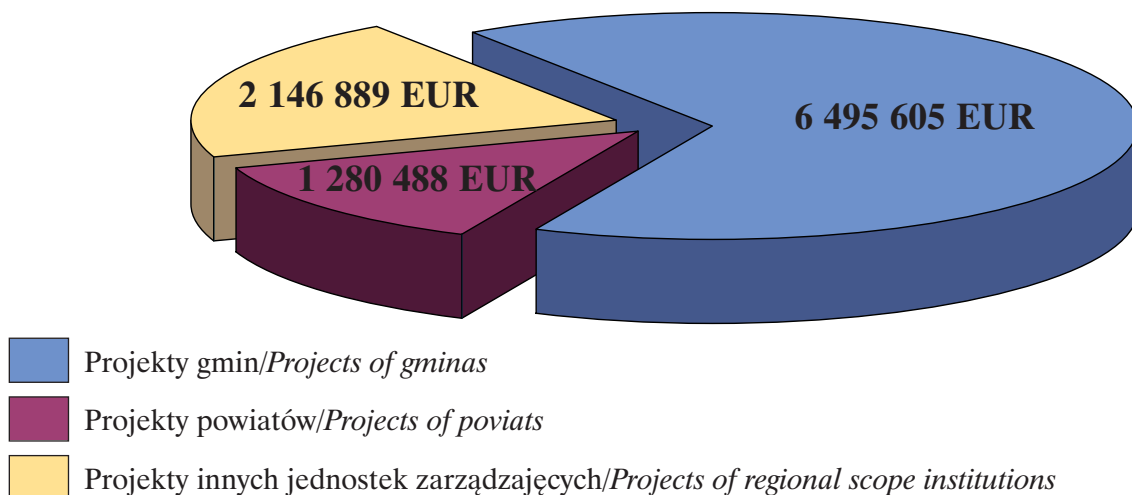
Liczba powiatów: <i>Number of poviats:</i>	22
Liczba gmin: <i>Number of gminas:</i>	182
Wielkość strat po powodzi z 2001 roku <i>Amount of the flood 2001 damages:</i>	ok. 827 mln PLN
Liczba projektów <i>Number of projects:</i>	89
Liczba powiatów biorących udział w Programie: <i>Number of poviats participating in the Programme:</i>	5
Liczba gmin biorących udział w Programie: <i>Number of gminas participating in the Programme:</i>	32
Instytucje o zasięgu regionalnym: <i>Regional scope institutions:</i>	2
Wartość Alokacji: <i>Value of the allocation:</i>	
I Edycja/ <i>First Edition:</i>	6 100 000 EUR
II Edycja/ <i>Second Edition :</i>	4 028 246 EUR
Ostateczna wartość środków zakontraktowanych: <i>Final value of the contracted grant:</i>	
I Edycja/ <i>First Edition :</i>	5 948 034 EUR
II Edycja/ <i>Second Edition:</i>	3 974 948 EUR

Rys. 9. Województwo małopolskie - wartość dotacji UE w podziale na powiaty (EUR)
Pic. 9. Małopolskie voivodship - value of grant per powiat (EUR)



Instytucje o zasięgu regionalnym: <i>Regional scope institutions:</i>	
- Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	1 368 887 EUR
- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	778 002 EUR

Rys. 10. Wartość dotacji w podziale na rodzaje beneficjentów
Pic. 10. Value of grant in division to the types of beneficiaries



Beneficjenci Programu i liczba projektów z województwa małopolskiego
Beneficiaries of the Programme and number of projects in Małopolskie voivodship

Lp. No	Nazwa beneficjenta Beneficiary	Liczba projektów Number of projects
1	Gmina Babice	2
2	Gmina Borzęcin	2
3	Gmina Brzesko	1
4	Gmina Budzów	4
5	Gmina Chełmiec	5
6	Gmina Ciężkowice	1
7	Gmina Czarny Dunajec	1
8	Gmina Czchów	1
9	Gmina Gródek nad Dunajcem	7
10	Gmina Kamienica	1
11	Gmina Kościelisko	1
12	Gmina Lanckorona	3
13	Gmina Laskowa	4
14	Gmina Łącko	1
15	Gmina Łukowica	5
16	Gmina Mszana Dolna	1
17	Gmina Muszyna	1
18	Gmina Ochotnica Dolna	4
19	Gmina Podegrodzie	1
20	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	3
21	Gmina Rzezawa	1
22	Gmina Tuchów	1
23	Gmina Tymbark	1
24	Gmina Uście Gorlickie	1

25	Gmina Zator	3
26	Miasto Grybów	1
27	Miasto i gmina Skawina	1
28	Miasto i gmina Sucha Beskidzka	1
29	Miasto i gmina Tarnów	1
30	Miasto Mszana Dolna	1
31	Miasto Nowy Sącz	2
32	Miasto Wolbrom	1
33	Powiat bocheński	2
34	Powiat brzeski	1
35	Powiat gorlicki	3
36	Powiat nowosądecki	3
37	Powiat oświęcimski	1
38	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	8
39	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	7

Beneficjent: Gmina Lanckorona

PL0112.01.01.004

Województwo małopolskie

Powiat wadowicki

Gmina Lanckorona

Miejscowość: Izdebnik

Tytuł projektu: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 0434018 Izdebnik – Migówka na potoku Skawinka

Wartość projektu: 74 189 EUR

Dotacja UE: 40 062 EUR

Udział UE: 54%

Gmina Lanckorona została poważnie dotknięta skutkami powodzi z lipca 2001 roku. Straty w infrastrukturze lokalnej wyniosły ponad 6 mln zł. Przekraczają one czterokrotnie roczny budżet gminy. Żywiol zniszczył drogi, mosty, sieć kanalizacyjną i wodociągową, obiekty użyteczności publicznej. Pomoc finansowa z Programu Odbudowa 2001 objęła trzy inwestycje w gminie Lanckorona. Priorytetem była odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej Izdebnik – Migówka na potoku Skawinka (projekt PL0112.01.01.004). Most został całkowicie zniszczony w wyniku podmycia fundamentów i przesunięcia konstrukcji stalowej, czyniąc drogę nieprzejezdną. Obiekt wymagał pilnej rozbiórki i odbudowy. Odbudowa mostu miała znaczenie przede wszystkim ze względu na połączenie komunikacyjne wsi Izdebnik z drogą krajową nr 52 Kraków – Cieszyn i sąsiednimi miejscowościami.

Beneficiary: Lanckorona gmina

PL0112.01.01.004

Małopolskie voivodship

Wadowicki powiat

Lanckorona gmina

Location: Izdebnik

Project title: Reconstruction of the bridge on the gmina road no. 0434018 Izdebnik – Migówka on Skawinka stream

Total budget: 74 189 EUR

EU grant: 40 062 EUR

EU share: 54%

Lanckorona gmina suffered heavy damages caused by the flooding in July 2001. The local infrastructure damages amounted to PLN 6 million. They exceeded annual budget of the gmina four times. Water destroyed roads, bridges, sewage and water system, and public buildings. Financial aid within the framework of the Flood Damage Reconstruction Programme was provided for three investments in Lanckorona gmina. Reconstruction of the bridge on gmina road Izdebnik – Migówka on Skawinka stream was given a priority (project PL0112.01.01.004). The bridge was completely destroyed, since its foundations were washed away and the steel structure was shifted. As a result, the road was impassable. The bridge had to be fully demolished and reconstructed. Reconstruction of the bridge was important mainly from the point of view of communication between the village Izdebnik and national road no. 52 Kraków – Cieszyn and the neighbouring towns.



Fot. 1. Widok na zniszczony most
Photo 1. View of the destroyed bridge



Fot. 2. Prace przy odbudowie mostu
Photo 2. Bridge reconstruction works



Fot. 3. Widok na odbudowany most
Photo 3. View of the reconstructed bridge

Beneficjent: Gmina i Miasto Tarnów

PL0112.01.01.146

Województwo małopolskie

Powiat tarnowski

Gmina Miasta Tarnów

Tytuł projektu: Modernizacja i zabezpieczenie przeciwpowodziowe koryta potoku Wątok w Tarnowie

Wartość projektu: 204 477 EUR

Dotacja UE: 155 607 EUR

Udział UE: 76,1%

Przepływający przez miasto Tarnów duży potok Wątok ma charakter potoku górskiego, co sprawia, że charakteryzuje się gwałtownymi przyrostami przepływu i wysokimi kulminacjami wody. Potok na większości odcinków na terenie Tarnowa nie posiadał obwałowania, a betonowe mury, którymi był obudowany, znajdowały się w bardzo złym stanie. Istniało poważne zagrożenie powodziowe dla Tarnowa, w szczególności dla zabudowy terenów przyległych do Wątoka. Kolejne powodzie, w tym ta z lipca 2001 roku, pogarszały tylko istniejący stan rzeczy. Celem projektu w ramach Programu Odbudowa 2001 była rekonstrukcja murów oporowych, a tym samym zabezpieczenie koryta i terenów przybrzeżnych na wypadek następnej powodzi, w tym obiektów objętych ochroną konserwatorską. Dzięki realizacji tej inwestycji wzmocniono ochronę przeciwpowodziową zabytkowego kościółka Matki Boskiej Szkaplerznej, jednego z nielicznych zabytków XVI-wiecznej architektury drewnianej jaka zachowała się w Tarnowie.

Beneficiary: Gmina and Town Tarnów

PL0112.01.01.146

Małopolskie voivodship

Tarnowski powiat

Gmina and Town Tarnów

Project title: Modernisation and construction of flood protection system on Wątok stream in Tarnów

Total budget: 204 477 EUR

EU grant: 155 607 EUR

EU share: 76,1%

Large stream Wątok passing through the town of Tarnów is a mountain stream characterized by rapid increase of water level and high maximal water levels. Most sections of the stream in Tarnów were not protected by dykes, and concrete walls protecting it were very poorly maintained. There was a high risk of flooding in Tarnów, in particular in the areas adjacent to Wątok. Subsequent floods, including the flood in July 2001, worsened the situation. The objective of the project supported by the Flood Damage Reconstruction Programme was to reconstruct retaining walls, and to protect stream bed and areas on the banks against floods, including some protected antiquities. Execution of the investment strengthened flood protection of the antique, small church of Matka Boska Szkaplerzna, one of few examples of 16th century wooden architecture surviving in Tarnów.



Fot. 4. Widok na zabezpieczone koryto i tereny przybrzeżne
Photo 4. View of the protected bed and areas on the banks



Fot. 5. Widok na zabezpieczone koryto i tereny przybrzeżne
Photo 5. View of the protected bed and areas on the banks



Fot. 6. Odcinek potoku przed rekonstrukcją
Photo 6. Section of the stream prior to the reconstruction

Beneficjent: Gmina Łącko

PL0112.01.01.155

Województwo małopolskie
Powiat nowosądecki
Gmina Łącko
Miejscowość Łącko
Tytuł projektu: Przebudowa żłobu koryta potoku Czarna Woda w Łącku w obrębie Rynku
Wartość projektu: 156 014 EUR
Dotacja UE: 156 014 EUR
Udział UE: 100%

Gmina Łącko została ciężko doświadczona w kolejnych powodziach w 1997, 2000 i 2001 roku. Po ostatniej powodzi straty w infrastrukturze gminnej oszacowano na blisko 5,3 mln złotych. Szczególnie ucierpiało centrum Łącka, zalane do wysokości 1,8 m przez występujące z koryta wody potoku Czarna Woda. Celem projektu realizowanego w ramach Programu Odbudowa 2001 była przebudowa żłobu koryta potoku, która pozwoliłaby uniknąć ogromnych strat w razie zagrożenia powodziowego w przyszłości. Realizacja inwestycji była konieczna ze względu na małą pojemność i przepustowość dotychczasowego koryta, co przy większym przepływie wody powodowało wystąpienie potoku z brzegów. Zakres robót objął rozebranie istniejącego żłobu, wykonanie betonowego dna i murów oporowych.

Beneficiary: Łącko gmina

PL0112.01.01.155

Małopolskie voivodhip
Nowosądecki powiat
Łącko gmina
Project title: Reconstruction of the bed of Czarna Woda stream in Łącko in the Market Square
Total budget: 156,014 EUR
EU grant: 156,014 EUR
EU share: 100%

Łącko gmina suffered severe damages as a result of subsequent floods in 1997, 2000 and 2001. After the last flood, the damages to the infrastructure in the gmina were estimated at almost PLN 5.3 million. The most significant damages were suffered by the centre of Łącko town, which was flooded to the height of up to 1.8 m by waters of Czarna Woda stream. The objective of the project supported by the Flood Damage Reconstruction Programme was to reconstruct the stream bed in order to avoid serious damages in the event of future, threatened flood. The investment was necessary because of to small flow capacity causing the stream to burst from its banks in the events of high water levels. The works included demolishing of the current bed, and construction of a concrete bottom and retaining walls.



Fot. 7. Żłób koryta potoku przed rekonstrukcją
Photo 7. Stream bed before the reconstruction



Fot. 8. Żłób koryta potoku po rekonstrukcji
Photo 8. Stream bed after the reconstruction



Fot. 9. Żłób koryta potoku po rekonstrukcji
Photo 9. Stream bed after the reconstruction

Beneficjent: Gmina Budzów

PL0112.03.01.005

Województwo małopolskie

Powiat suski

Gmina Budzów

Miejscowość: Budzów

Tytuł projektu: Odbudowa mostu Nowakówka w Budzowie zniszczonego wskutek powodzi lipiec 2001

Wartość projektu: 139 828 EUR

Dotacja UE: 139 828 EUR

Udział UE: 100%

Gmina Budzów położona jest w środkowej części Beskidu Makowskiego. Powódź z lipca 2001 roku wyrządziła szkody o łącznej wartości 24 mln zł. Zniszczeniu uległa cała infrastruktura lokalna: drogi, mosty i kładki, budynki użyteczności publicznej i budynki mieszkalne. Usunięcie powstałych podczas powodzi strat potrwa kilka następnych lat. Szczególnie ucierpiała infrastruktura drogowa, utrudniając znacznie dojazd do gminy. Priorytetem stała się więc odbudowa dróg i mostów, która miała na celu przywrócenie komunikacji lokalnej. Dotacja z Programu Odbudowa 2001 wyszła naprzeciw potrzebie usunięcia zniszczeń powodziowych, niemożliwych do sfinansowania ze środków własnych gminy. Gminie Budzów zostały przyznane środki na realizację czterech projektów infrastrukturalnych o całkowitej wartości 372 215 euro. Zadanie inwestycyjne realizowane na terenie Budzowa – PL0112.03.01.005 zakładało odbudowę zniszczonego wskutek powodzi mostu. Powstanie nowego mostu polepszyło dojazd do osiedli mieszkalnych i umożliwiło połączenie komunikacyjne z drogą wojewódzką nr 956.

Beneficiary: Budzów gmina

PL0112.03.01.005

Małopolskie voivodship

Suski powiat

Budzów gmina

Project title: Reconstruction of the Nowakówka bridge in Budzów destroyed by flood in July 2001

Total budget: 139,828 EUR

EU grant: 139,828 EUR

EU share: 100%

Budzów gmina is located in the central part of Beskid Makowski region. The flood in July 2001 caused damages amounting to the total of PLN 24 million. The whole local infrastructure was destroyed, including: roads, bridges, footbridges, public buildings and houses. Liquidation of the damages caused by the floods will last for a number of years. In particular heavy damage was caused to road infrastructure resulting in severe disruption of communication with the gmina. Reconstruction of roads and bridges was a priority. It was necessary to restore local communication. Grant provided by the Flood Damage Reconstruction Programme helped to liquidate flood damages. It would be impossible to achieve this goal using gmina's own funds, only. Budzów gmina received funds for execution of four infrastructural investments amounting to the total of EUR372,215. Investment task executed in Budzów – PL0112.03.01.005 – involved reconstruction of a bridge destroyed by the flood. Construction of the new bridge improved communication with housing estates and allowed connection with voivodship road no. 956.



Fot. 10. Widok na zniszczony przez powódź most w Budzowie
Photo 10. View of the bridge in Budzów destroyed by the flood



Fot. 11. Remont mostu w Budzowie
Photo 11. Reconstruction of the bridge in Budzów



Fot. 12, 13. Widok na odbudowany most w Budzowie
Photo 12, 13. View of the reconstructed bridge in Budzów

Beneficjent: Powiat Gorlicki

PL0112.03.01.021

Województwo małopolskie

Powiat gorlicki

Gmina Bobowa

Tytuł projektu: Odbudowa drogi powiatowej nr 25102 Bobowa-Brzana

Wartość projektu: 84 548 EUR

Dotacja UE: 84 548 EUR

Udział UE: 100%

Powiat gorlicki leży na południowo-wschodnim krańcu województwa małopolskiego w paśmie Beskidu Niskiego. Powódź z lipca 2001 roku wyrządziła szkody w infrastrukturze powiatu na kwotę ponad 6 mln zł. Działanie żywiołu spowodowało zniszczenie drogi powiatowej nr 25102 Bobowa-Brzana, która jest ważną arterią komunikacyjną na terenie powiatu gorlickiego. W celu usprawnienia komunikacji i transportu wewnętrznego w powiecie konieczna była odbudowa drogi. Dzięki dotacji w ramach Programu Odbudowa 2001 wykonano przepust i korpus drogowy wraz z nawierzchnią oraz zabezpieczono skarpy. Inwestycja wpłynęła na poprawę warunków i bezpieczeństwa jazdy oraz na udoskonalenie systemu komunikacyjnego w powiecie. Powiat gorlicki w ramach Programu Odbudowa 2001 uzyskał łącznie środki na realizację trzech zadań inwestycyjnych na kwotę 261 779 EUR.

Beneficiary: Gorlice poviāt

PL0112.03.01.021

Małopolskie voivodhip

Gorlice poviāt

Bobowa gmina

Project title: Reconstruction of the poviāt road no. 25102 Bobowa-Brzana

Total budget: 84,548 EUR

EU grant: 84,548 EUR

EU share: 100%

Gorlice poviāt is located in the South-Western edge of the Małopolskie Voivodship in Beskid Niski mountain range. The damages to poviāt infrastructure caused by the flood in July 2001 exceeded the amount of PLN 6 million. The flood destroyed the poviāt road no. 25102 Bobowa-Brzana which is an important communication route for the Gorlice poviāt. Reconstruction of the road was necessary to improve communication and internal transport. Grant provided by the Flood Damage Reconstruction Programme enabled construction of a culvert and the body of the road including paving, and protection of a bank. The investment improved driving conditions and road safety, and improved communication system in the poviāt. The total amount received by Gorlice poviāt from Flood Damage Reconstruction Programme for execution of three investment tasks amounted to EUR 261,779.



Fot. 14. Widok na przepust i korpus odbudowanej drogi
Photo 14. View of the culvert and the body of the reconstructed road



Fot. 15. Widok na zabezpieczoną skarpe i wyremontowaną drogę
Photo 15. View of the protected and modernized road bank

Beneficjent: Gmina Kamienica

PL0112.03.01.028

Województwo małopolskie

Powiat limanowski

Gmina Kamienica

Miejscowość: Kamienica

Tytuł projektu: Odbudowa zabezpieczenia osiedla Łęg i oczyszczalni ścieków od strony potoku „Kamienica”

Wartość projektu: 97 659 EUR

Dotacja UE: 97 659 EUR

Udział UE: 100%

W wyniku powodzi z lipca i sierpnia 2001 roku gmina Kamienica poniosła bardzo duże straty w infrastrukturze komunalnej, a wielkość strat oszacowano na 7,89 mln zł, co stanowi 634,94% rocznych dochodów własnych gminy. Wody powodziowe rozmyły zabezpieczenie osiedla Łęg od strony potoku Kamienica, co spowodowało zalanie osiedla Łęg i częściowe uszkodzenie drogi do osiedla Zawiersze. Zniszczenie wałów ochronnych doprowadziło również do bezpośredniego zagrożenia powstającej oczyszczalni ścieków i innych budynków znajdujących się w pobliżu osiedla Łęg. Konieczna była więc szybka odbudowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego, mającego chronić zarówno oczyszczalnię ścieków, jak i sąsiadujące z nią osiedla mieszkaniowe. Dotacja z Programu Odbudowa 2001 umożliwiła zniwelowanie powstałych szkód i zapobieżenie zagrożeniu powodziowemu w przyszłości.

Beneficiary: Kamienica gmina

PL0112.03.01.028

Małopolskie voivodhip

Limanowski poviat

Kamienica gmina

Project title: Reconstruction of the protection system for Łęg housing estate and water treatment plant from the side of „Kamienica” stream

Total budget: 97,659 EUR

EU grant: 97,659 EUR

EU share: 100%

The floods in July and August 2001 caused severe damages to communal infrastructure of Kamienica gmina. The damages were estimated at PLN 7.89 million amounting to 634.94% of internal, annual income of the gmina. Flood water destroyed protection of Łęg housing estate from the side of the Kamienica stream, and consequently flooded the Łęg housing estate and partially damaged road to Zawiersze housing estate. Destruction of protection dykes also threatened water treatment plant, which is under construction, and other houses located near Łęg housing estate. Fast reconstruction of the flood protection system in order to protect the water treatment plant and neighbouring housing estates was necessary. Grant provided by the Flood Damage Reconstruction Programme allowed liquidation of the damages and prevention of the future floods.



Fot. 16. Odbudowane wały ochronne wzdłuż potoku „Kamienica”
Photo 16. Reconstructed protection dykes along „Kamienica” stream



Fot. 17. Widok na zabezpieczoną oczyszczalnię ścieków
Photo 17. View of the protected water treatment plant

Beneficjent: Gmina Laskowa

PL0112.03.01.042

Województwo małopolskie
Powiat limanowski
Gmina Laskowa
Miejscowość: Laskowa
Tytuł projektu: Rekonstrukcja rowów melioracyjnych
w miejscowości Laskowa
Wartość projektu: 77 716 EUR
Dotacja UE: 73 830 EUR
Udział UE: 95%

Gmina Laskowa jest gminą typowo rolniczą, położoną w Beskidzie Wyspowym. Zamieszkała jest przez 7 346 mieszkańców. Katastrofalna powódź, która nawiedziła gminę w lipcu 2001 roku, spowodowała straty w infrastrukturze gminnej rzędu 4,73 mln zł. Uszkodzone zostało 72 km dróg, 7 mostów, 8 przepustów oraz 1990 mb rowów melioracyjnych. W ramach Programu Odbudowa 2001 zatwierdzone do finansowania zostały cztery projekty gminne, dla których suma dotacji wyniosła 468 832 euro. Projekt PL0112.03.01.042 obejmował rekonstrukcję rowów melioracyjnych w miejscowości Laskowa na długości 1990 mb. Miał na celu naprawienie szkód wyrządzonych przez powódź w urządzeniach melioracji – rowy znalazły się w tak złym stanie technicznym, iż uniemożliwiły skuteczne odprowadzenie wody do rzeki. Realizacja projektu przyczyniła się do poprawy odwodnienia gruntów rolnych. Rekonstrukcja rowów melioracyjnych polegała na ubezpieczeniu dna rowów korytkami betonowymi oraz wyłożeniu skarp płytami.

Beneficiary: Laskowa gmina

PL0112.03.01.042

Małopolskie voivodship
Limanowski powiat
Project title: Reconstruction of drainage ditches in
Laskowa town
Total budget: 77,716 EUR
EU grant: 73,830 EUR
EU share: 95%

Laskowa gmina is a typical agricultural gmina located in Beskid Wyspowy region. It has 7,346 inhabitants. Catastrophic flood suffered by the gmina in July 2001 caused damages to its infrastructure amounting to an estimated PLN 4.73 million. Some 72 km of roads, 7 bridges, 8 culverts and 1,990 m of drainage ditches were damaged. Four projects in gmina were approved for execution and supported by the Flood Damage Reconstruction Programme with the grant amounting to the total of EUR468,832. PL0112.03.01.042 project included reconstruction of 1,990 m of drainage ditches in Laskowa town. It was designed to liquidate damages to drainage system caused by the flood - ditches were damaged to the extent that they could not effectively drain water to the river. Execution of the project improved drainage of arable areas. Reconstruction of drainage ditches included securing beds of the ditches by concrete outlet channels and laying slabs on their banks.



Fot. 18. Prace przy odbudowie rowów melioracyjnych
Photo 18. Work on reconstruction of drainage ditches



Fot. 19. Widok na zrekonstruowany rów melioracyjny
Photo 19. View of reconstructed drainage ditches



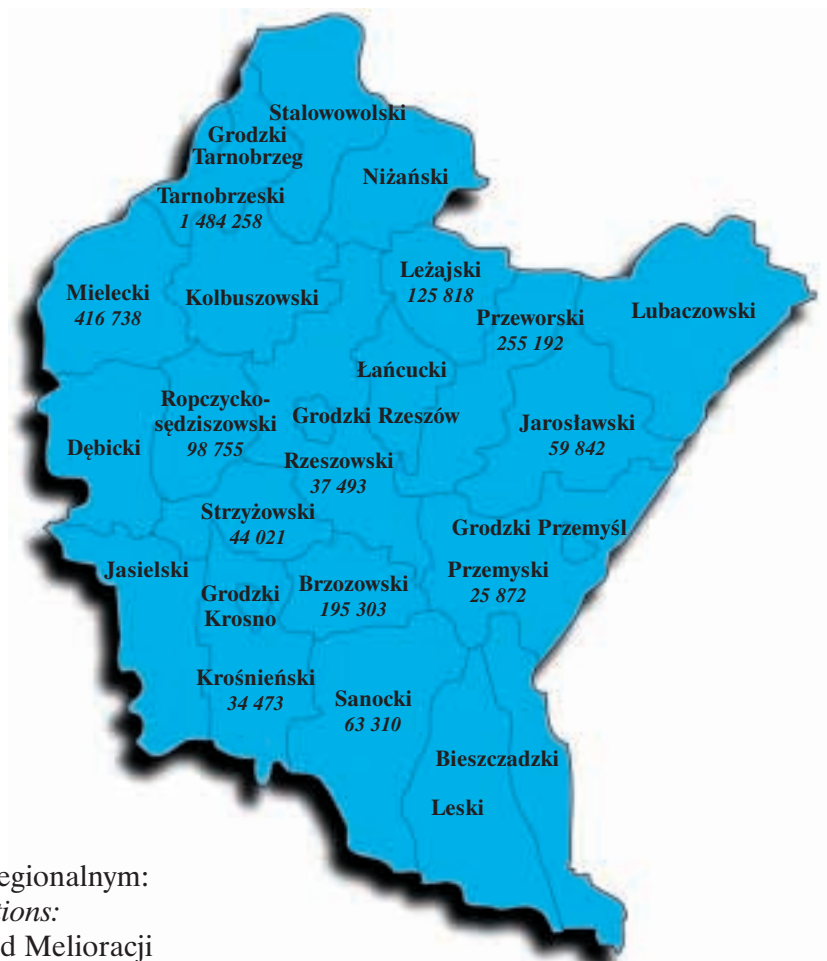
Fot. 20. Widok na przepust pod drogą lokalną
Photo 20. View of culvert under a local road

Województwo Podkarpackie

Podkarpackie voivodship

Liczba powiatów: <i>Number of poviats:</i>	25
Liczba gmin: <i>Number of gminas:</i>	159
Wielkość strat po powodzi z 2001 roku <i>Amount of the flood 2001 damages:</i>	ok. 325 mln PLN
Liczba projektów <i>Number of projects:</i>	36
Liczba powiatów biorących udział w Programie: <i>Number of poviats participating in the Programme:</i>	5
Liczba gmin biorących udział w Programie: <i>Number of gminas participating in the Programme:</i>	16
Instytucje o zasięgu regionalnym: <i>Regional scope institutions:</i>	1
Wartość Alokacji: <i>Value of the allocation:</i>	
I Edycja/ <i>First Edition:</i>	2 400 000 EUR
II Edycja/ <i>Second Edition :</i>	1 538 000 EUR
Ostateczna wartość środków zakontraktowanych: <i>Final value of the contracted grant:</i>	
I Edycja/ <i>First Edition :</i>	2 189 813 EUR
II Edycja/ <i>Second Edition:</i>	1 531 835 EUR

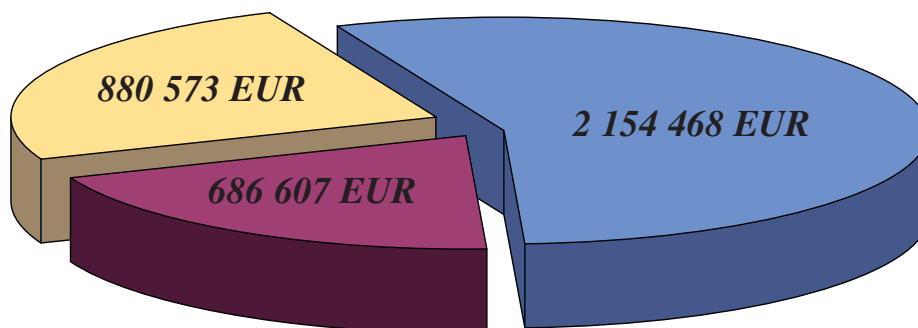
Rys. 11. Województwo podkarpackie - wartość dotacji UE w podziale na powiaty (EUR)
Pic. 11. Podkarpackie voivodship - value of grant per powiat (EUR)



Instytucje o zasięgu regionalnym:
Regional scope institutions:
 - Podkarpacki Zarząd Melioracji
 i Urzędzeń Wodnych 880 573 EUR

Rys. 12. Wartość dotacji w podziale na rodzaje beneficjentów

Pic. 12. Value of grant in division to the types of beneficiaries



- Projekty gmin/Projects of gminas
- Projekty powiatów/Projects of poviats
- Projekty innych jednostek zarządzających/Projects of regional scope institutions

Beneficjenci Programu i liczba projektów z województwa podkarpackiego

Beneficiaries of the Programme and number of projects in Podkarpackie voivodship

Lp. <i>No</i>	Nazwa beneficjenta <i>Beneficiary</i>	Liczba projektów <i>Number of projects</i>
1	Gmina Błażowa	1
2	Gmina Bukowsko	1
3	Gmina Domaradz	1
4	Gmina Dubiecko	1
5	Gmina Dydnia	1
6	Gmina Gawłuszowice	1
7	Gmina Gorzyce	6
8	Gmina Grodzisko Dolne	1
9	Gmina i miasto Jedlicze	1
10	Gmina Jasienica Rosielna	1
11	Gmina Jawornik Polski	2
12	Gmina Mielec	1
13	Gmina Padew Narodowa	1
14	Gmina Pruchnik	1
15	Gmina Wadowice Górne	2
16	Miasto i gmina Baranów Sandomierski	1
17	Powiat przeworski	1
18	Powiat ropczycki	1
19	Powiat sanocki	1
20	Powiat strzyżowski	1
21	Powiat tarnobrzeski	3
22	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	6

Beneficjent: Gmina Pruchnik

PL0112.01.02.007

Województwo podkarpackie
Powiat jarosławski
Gmina Pruchnik
Miejscowość: Jodłówka
Tytuł projektu: Odbudowa drogi gminnej Mikłaszówka – Połanek
Wartość projektu: 67 238 EUR
Dotacja UE: 59 842 EUR
Udział UE: 89%

W dniach 24-25 lipca 2001 roku gminę Pruchnik dotknęła powódź, która dokonała dużych zniszczeń zarówno w infrastrukturze drogowo-mostowej, jak i w urządzeniach melioracyjnych i budynkach. Ogółem straty na terenie gminy oszacowano na kwotę 2,3 mln zł. Z powodu dużych strat materialnych gmina Pruchnik zdecydowała się na zgłoszenie wniosku o dotację z Programu Odbudowa 2001 na odbudowę drogi gminnej Mikłaszówka – Połanek w miejscowości Jodłówka. Na drodze tej, w wyniku tzw. powodzi stokowej, uszkodzona została nawierzchnia wraz z częścią jej podbudowy. Zniszczenia uniemożliwiły części mieszkańców Jodłówka dojazd do pól i zabudowań mieszkalnych. Odbudowa drogi zaspokoiła potrzeby lokalnej społeczności, w widoczny sposób wpływając na poprawę jakości i komfort życia mieszkańców Jodłówki, a przyjęta technologia wykonania robót zagwarantowała zwiększenie bezpieczeństwa ruchu dla użytkowników drogi i uniknięcie w przyszłości zniszczeń na skutek powodzi.

Beneficiary: Pruchnik gmina

PL0112.01.02.007

Podkarpackie voivodship
Jarosławski powiat
Pruchnik gmina
Location: Jodłówka
Project title: Reconstruction of Mikłaszówka – Połanek gmina road
Total budget: 67,238 EUR
EU grant: 59,842 EUR
EU share: (89%)

On July 24-25, 2001 there was a flood in Pruchnik gmina, which caused significant damages to road and bridges infrastructure, drainage system and buildings. The total damages suffered by the gmina amounted to PLN 2.3 million. Due to significant material losses, Pruchnik gmina decided to apply for a grant from Flood Damage Reconstruction Programme for reconstruction of Mikłaszówka – Połanek gmina road in Jodłówka town. Slope flood damaged surface of the road and part of its foundation. The damaged road prevented some inhabitants of Jodłówka from driving to their fields or houses. Reconstruction of the road met needs of the local community and significantly improved quality and comfort of life of Jodłówka's inhabitants. The technology which was used to execute the works significantly improved road safety and prevented damages by future floods.



Fot. 21. Widok na zniszczoną drogę
Photo 21. View of the damaged road



Fot. 22. Fragment zniszczonej drogi gminnej Mikłaszówka – Połanek
Photo 22. Section of the damaged Mikłaszówka – Połanek gmina road

Beneficjent: Gmina Grodzisko Dolne

PL0112.01.02.063

Województwo podkarpackie
Powiat leżajski
Gmina Grodzisko Dolne
Miejscowości: Grodzisko Górne i Wólka Grodziska
Tytuł projektu: Udrożnienie koryta potoku Grodziszczanka w Grodzisku
Wartość projektu: 142 728 EUR
Dotacja UE: 125 818 EUR
Udział UE: 88,15%

Potok Grodziszczanka jest lewobrzeżnym dopływem rzeki Wisłok o długości ponad 15 km. W zlewni tego potoku znajdują się zabudowania gospodarstw domowych pięciu sołectw. Potok został już uregulowany na odcinku od ujścia do jego dwunastego kilometra, ale pozostały odcinek o długości ponad 3 km nadal stwarzał duże zagrożenie powodziowe i wymagał pilnego udrożnienia. Już przy małych opadach deszczu wody nie mieściły się w korycie, a wylewając się niszczyły infrastrukturę dróg i uprawy rolne oraz podtapiały gospodarstwa i kanalizację sanitarną. W latach 1997-2001 straty powodziowe spowodowane występowaniem rzeki z koryta wyniosły 6,38 mln zł. Wykorzystanie środków z Programu Odbudowa 2001 pozwoliło gminie Grodzisko Dolne na wykonanie wałów i udrożnienie koryta potoku, zabezpieczając budynki mieszkalne, gospodarcze i użyteczności publicznej przed zalewaniem i podtapianiem. Remont i przywrócenie funkcjonalności zbiornika retencyjnego umożliwić będzie w przyszłości gromadzenie nadmiaru wód opadowych i pochodzących z roztopów wiosennych.

Beneficiary: Grodzisko Dolne gmina

PL0112.01.02.063

Podkarpackie voivodship
Leżajski powiat
Grodzisko Dolne gmina
Location: Grodzisko Górne i Wólka Grodziska
Project title: Clearing choked bed of Grodziszczanka stream in Grodzisko
Total budget: 142,728 EUR
EU grant: 125,818 EUR
EU share: 88,15%

The Grodziszczanka stream is a left bank tributary of Wisłok river and it is 15 km long. There are houses in the drainage area of the stream. The stream had already been regulated from its estuary up to 12th kilometre. The remaining, 3 km long section still posed a significant flood risk and it had to be cleared. Even following mild rains, there was not enough space for water in the bed. Consequently the stream flooded and damaged roads, fields, houses and sewage system. In 1997-2001 flood damages caused by the water bursting from the bed amounted to PLN 6.38 million. Grodzisko Dolne gmina used the funds provided by the Flood Damage Reconstruction Programme to build dykes and to clear stream bed in order to protect houses, agricultural buildings and public builds from flooding or partial flooding. Modernization and reconstruction of a retention tank shall allow gmina to collect excessive rain water and water from melting snow.



Fot. 23. Widok na udrożnione i zabezpieczone koryto potoku
Photo 23. View of cleared and protected stream bed



Fot. 24. Widok na zabezpieczony wałami potok Grodziszczanka
Photo 24. View of Grodziszczanka stream protected by dykes

Beneficjent: Powiat Tarnobrzeski

PL0112.03.02.002

Województwo podkarpackie

Powiat tarnobrzeski

Gmina Gorzyce

Miejscowość: Sokolniki

Tytuł projektu: Odbudowa drogi powiatowej nr 42702 relacji Trześń – Grębów w km 1+600km – 3+600

Wartość projektu: 134 045 EUR

Dotacja UE: 126 511 EUR

Udział UE: 94,38%

Beneficiary: Tarnobrzeski powiat

PL0112.03.02.002

Podkarpackie voivodship

Tarnobrzeski powiat

Gorzyce gmina

Location: Sokolniki

Project title: Reconstruction of the poviast road no. 42702 between Trześń – Grębów on km 1+600 km – 3+600

Total budget: 134,045 EUR

EU grant: 126,511 EUR

EU share: 94,38%

Gmina Gorzyce ze względu na swoje umiejscowienie w widłach Wisły i Sanu jest najbardziej zagrożona powodzią w całym województwie podkarpackim. W wyniku powodzi w roku 2001, na skutek przerwania wału wiślanego, zalana została także miejscowość Sokolniki. Pod wodą znalazł się między innymi odcinek drogi powiatowej relacji Trześń – Grębów. Spowodowało to uszkodzenie jej nawierzchni bitumicznej, zniszczenie kanalizacji deszczowej, chodnika, pobocza drogi, rowów oraz zjazdów do gospodarstw, pól i zakładów pracy. Pierwsza część zniszczonej drogi została odbudowana w ramach pierwszej edycji Programu Phare Odbudowa 2001. W ramach drugiej edycji kontynuowano odbudowę zniszczonej drogi. Dzięki realizacji kolejnego projektu usunięto istniejące jeszcze zniszczenia popowodziowe i połączono ze sobą oba odbudowane odcinki drogi. Powiatowi Tarnobrzeskiemu została przyznana dotacja ze środków pomocowych na wdrażanie trzech inwestycji na ogólną kwotę ponad 429 000 EUR.

Due to its location between Wisła and San rivers, Gorzyce gmina is the most flood threatened gmina in Podkarpackie Voivodship. During the flood in 2001 water burst Wisła dykes and flooded the town of Sokolniki. Water flooded, among others, section of poviast road between Trześń and Grębów. It damaged bituminous surface of the road, rainwater drainage system, pavement, road shoulder, ditches and roads leading to farms, fields and factories. The first part of the damaged road was reconstructed using the first edition of the Flood Damage Reconstruction Programme. Reconstruction of the road was continued using funds provided by the second edition, too. Execution of a subsequent project enabled liquidation of the remaining flood damages and connection of the two rebuilt sections of the road. Tarnobrzeski powiat was provided with a grant from aid funds for execution of the three investment tasks amount to more than EUR 429,000.



Fot. 25. Prace nad odbudową zniszczonej drogi powiatowej
Photo 25. Work on reconstruction of damaged poviast road



Fot. 26. Widok na odbudowaną drogę
Photo 26. View of the reconstructed road



Fot. 27. Widok na odbudowaną drogę
Photo 27. View of the reconstructed road

Beneficjent: Gmina Błażowa

PL0112.03.02.009

Województwo podkarpackie
Powiat rzeszowski
Gmina Błażowa
Miejscowość: Błażowa Dolna
Tytuł projektu: Odbudowa drogi lokalnej w Błażowej Dolnej – „Na Wale”
Wartość projektu: 42 127 EUR
Dotacja UE: 37 493 EUR
Udział UE: 89%

W okresie lipcowych powodzi w 2001 roku na terenie gminy Błażowa zniszczona została głównie infrastruktura drogowa – drogi i mosty, a straty oszacowano na około 2,67 mln zł. Szczególnie ucierpiała droga lokalna w Błażowej Dolnej – doszło do uszkodzenia nawierzchni, zamulenia rowów i zdeformowania poboczy. Uczestnictwo gminy Błażowa w Programie Odbudowa 2001 umożliwiło przeprowadzenie gruntownej odbudowy i remontu drogi. Projekt zakładał wykonanie nawierzchni i podbudowy, utwardzenie poboczy, powiększenie i udrożnienie rowów. Realizacja inwestycji poprawiła bezpieczeństwo poruszania się po drodze i zapobiegła powstaniu dużych strat w przypadku ewentualnego wystąpienia powodzi w przyszłości.

Beneficiary: Błażowa gmina

PL0112.03.02.009

Podkarpackie voivodship
Rzeszowski powiat
Błażowa gmina
Project title: Reconstruction of the local road in Błażowa Dolna – „Na Wale”
Total budget: 42,127 EUR
EU grant: 37,493 EUR
EU share: 89%

During floods in July 2001 in Błażowa gmina, mainly roads and bridges were damaged and the damages amounted to PLN 2.67 million. The most severe damages were suffered by the local road in Błażowa Dolna – damaged surface, silting of dykes and damaged road shoulders. Participation of the Błażowa gmina in the Flood Damage Reconstruction Programme enabled major reconstruction and repair of the road. The project included construction of a surface and foundation of the road, construction of hard shoulders, enlargement and clearing of dykes. Execution of the investment improved road safety and prevented serious damages, which might occur during future floods.



Fot. 28. Widok na wyremontowaną drogę
Photo 28. View of the reconstructed road



Fot. 29. Widok na wyremontowany przepust i drogę
Photo 29. View of the reconstructed culver and road



Fot. 30. Widok na odbudowaną drogę
Photo 30. View of the reconstructed road

Województwo Świętokrzyskie

Świętokrzyskie voivodship

Liczba powiatów: <i>Number of poviats:</i>	14
Liczba gmin: <i>Number of gminas:</i>	102
Wielkość strat po powodzi z 2001 roku <i>Amount of the flood 2001 damages:</i>	ok. 851 mln PLN
Liczba projektów <i>Number of projects:</i>	85
Liczba powiatów biorących udział w Programie: <i>Number of poviats participating in the Programme:</i>	7
Liczba gmin biorących udział w Programie: <i>Number of gminas participating in the Programme:</i>	23
Instytucje o zasięgu regionalnym: <i>Regional scope institutions:</i>	2
Wartość Alokacji: <i>Value of the allocation:</i>	
I Edycja/ <i>First Edition:</i>	6 300 000 EUR
II Edycja/ <i>Second Edition :</i>	4 035 000 EUR
Ostateczna wartość środków zakontraktowanych: <i>Final value of the contracted grant:</i>	
I Edycja/ <i>First Edition :</i>	5 890 678 EUR
II Edycja/ <i>Second Edition:</i>	4 034 102 EUR

Rys.13. Województwo świętokrzyskie - wartość dotacji UE w podziale na powiaty (EUR)

Pic. 13. Świętokrzyskie voivodship - value of grant per powiat (EUR)

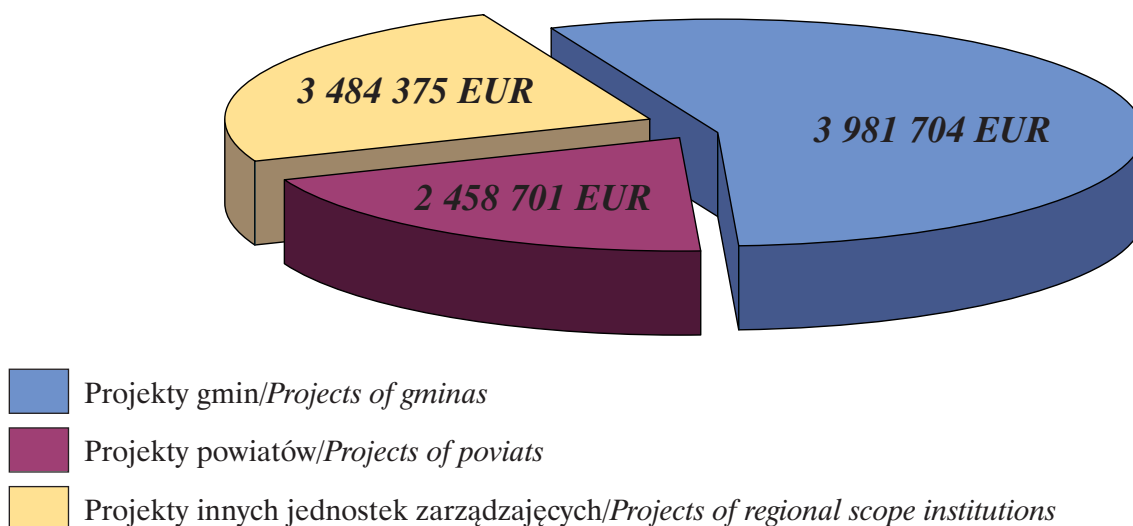


Instytucje o zasięgu regionalnym:

Regional scope institutions:

- Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	3 133 367 EUR
- Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	351 008 EUR

Rys. 14. Wartość dotacji w podziale na rodzaje beneficjentów
 Pic. 14. Value of grant in division to the types of beneficiaries



Beneficjenci Programu i liczba projektów z województwa świętokrzyskiego
 Beneficiaries of the Programme and number of projects in Świętokrzyskie voivodship

Lp. No	Nazwa beneficjenta Beneficiary	Liczba projektów Number of projects
1	Gmina Baćkowice	1
2	Gmina Bodzechów	1
3	Gmina Bogoria	1
4	Gmina Brody	1
5	Gmina Daleszyce	1
6	Gmina Dwikozy	3
7	Gmina Górno	4
8	Gmina Klimontów	2
9	Gmina Łagów	1
10	Gmina Łubnice	1
11	Gmina Morawica	1
12	Gmina Nowa Słupia	1
13	Gmina Raków	2
14	Gmina Samborzec	4
15	Gmina Słupia Jędrzejowska	1
16	Gmina Solec-Zdrój	1
17	Gmina Waśniów	1
18	Gmina Wojciechowice	2
19	Miasto i gmina Ćmielów	1
20	Miasto i gmina Bodzentyn	1
21	Miasto i gmina Kunów	2
22	Miasto Ostrowiec Świętokrzyski	2
23	Miasto Sandomierz	1

24	Powiat buski	2
25	Powiat kielecki	2
26	Powiat opatowski	2
27	Powiat ostrowiecki	3
28	Powiat sandomierski	1
29	Powiat starachowicki	6
30	Powiat staszowski	2
31	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	4
32	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	27

Beneficjent: Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich

PL01112.01.03.030

Województwo świętokrzyskie

Powiat sandomierski

Gmina Dwikozy

Miejscowość: Doraz

Tytuł projektu: Remont mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 777 w miejscowości Doraz w km 170 + 324

Wartość projektu: 19 093 EUR

Dotacja UE: 19 093 EUR

Udział UE – 100%

W wyniku lipcowej powodzi nastąpiło odspojenie nawierzchni od płyty mostu, zniszczona została płyta mostu oraz betonowe elementy zabezpieczające skarpy cieku wodnego. Zamulone zostały rowy przydrożne, pobocza i przepusty drogowe, a zjazdy w ciągu drogi wojewódzkiej nie nadawały się do użytku. Obiekt stanowił zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego. Zakres robót w ramach inwestycji objął m. in. remont płyty mostu, zbrojenie płyty mostu stalą, wykonanie izolacji, podbudowy, nawierzchni z betonu asfaltowego, remont uszkodzeń schodów skarpowych i przyczółka betonem, naprawę umocnień rowów przydrożnych i umocnienia brzegów rzeki. Celem projektu realizowanego w ramach Programu Odbudowa 2001 było przywrócenie obiektowi stanu pierwotnego. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach uzyskał z Programu Odbudowa 2001 dotację na realizację czterech zadań inwestycyjnych na łączną kwotę powyżej 350 000 EUR.

Beneficiary: Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich

PL01112.01.03.030

Świętokrzyskie voivodship

Sandomierski powiat

Dwikozy gmina

Location: Doraz

Project title: Modernization of the bridge on voivodship road no. 777 in Doraz on 170 + 324 km

Total budget: 19,093 EUR

EU grant: 19,093 EUR

EU share: 100%

July flood caused separation of road surface from a bridge slab. The bridge slab and concrete elements protecting stream's dyke were damaged. Road culverts and dykes were silted, and intersections of the voivodship road were unusable. The structure posed a threat to road safety. Works included in the investment encompassed, but were not limited to, repair of bridge slab, reinforcement of the bridge slab with steel, construction of insulation, foundation and road surface using asphalt concrete, repair of damaged dyke stairs and a bridgehead with concrete, repair of protection of road dykes and protection of river banks. The objective of the project executed supported by the Flood Damage Reconstruction Programme was to return the structure to the initial status. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich (Świętokrzyskie Voivodship roads authority) in Kielce acquired approval of the Flood Damage Reconstruction Programme for a grant dedicated to finance four investment tasks amounted to the total of more than EUR 350,000.



Fot. 31. Widok na wyremontowany most
Photo 31. View of the repaired bridge



Fot. 32. Widok na odbudowany most
Photo 32. View of the repaired bridge

Beneficjent – Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych

PL0112.01.03.182

Województwo świętokrzyskie
Powiat opatowski
Gminy: Opatów, Lipnik, Sadowie
Miejscowości: Opatów, Malice, Sadowie
Tytuł projektu: Remont rzeki Opatówki w km 24+560 – 51+500
Wartość projektu: 51 362 EUR
Dotacja UE: 51 362 EUR
Udział UE: 100%

Stan rzeki Opatówki stwarzał ciągle zagrożenie powodziowe dla gmin Opatów, Lipnik i Sadowie, a każdorazowe pojawienie się wysokich stanów wód prowadziło do podtapiania terenów w tych gminach. Spowodowane to było występowaniem na rzece licznych zatańmowań z drzew, gałęzi i wyrw brzegowych, zamulaniem koryta i zniszczeniem istniejących umocnień. W czasie powodzi z lipca 2001 roku po raz kolejny doszło do zalania części terenów, w tym około 1000 ha użytków rolnych, jak również do zniszczenia i uszkodzenia określonych odcinków dróg. Projekt realizowany w ramach Programu Odbudowa 2001 zakładał udroźnienie koryta rzeki poprzez wycinkę krzaków, zabudowę wyrw oraz naprawę umocnień brzegowych. Dzięki regulacji Opatówki zmniejszyło się zagrożenie powodziowe terenów przyległych do rzeki. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych jako Beneficjent Programu Odbudowa 2001 realizuje dwadzieścia siedem inwestycji z kategorii infrastruktura przeciwpowodziowa na łączną kwotę 3 133 367 EUR.

Beneficiary: Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych

PL0112.01.03.182

Świętokrzyskie voivodship
Opatowski powiat
Location: Opatów, Malice, Sadowie
Project title: Repair of Opatówka river on 24+560 – 51+500 km
Total budget: 51,362 EUR
EU grant: 51,362 EUR
EU share: 100%

Status of Opatówka river caused a constant flooding threat to gminas: Opatów, Lipnik and Sadowie, and every increase of water level caused partial flooding in these gminas. It was caused by numerous obstructions on the river consisting of trees, branches, burst banks, silted bed and damaged flood protections. During the flood in July 2001 part of the area was flooded once more, including an estimated 1,000 ha of arable land. Section of roads were damaged or destroyed too. The project executed supported by the Flood Damage Reconstruction Programme focused on clearing the river bed by clearing bushes, mending holes and repair of bank protections. Regulation of Opatówka river decreased flooding threat to areas adjacent to the river. Beneficiary of the Flood Damage Reconstruction Programme, Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych (drainage and water system authority) executes twenty seven investment task related to flood protection infrastructure amounting to the total of EUR 3,133,367.



Fot. 33. Widok na wyregulowaną rzekę
Photo 33. View of the regulated river



Fot. 34. Widok na uregulowania brzegowe rzeki Opatówki
Photo 34. View of the Opatówka river bank regulating structures



Fot. 35. Efekt końcowy prac naprawczych
Photo 35. The final result of repair works

Beneficjent: Powiat Ostrowiecki

PL0112.03.03.002

Województwo świętokrzyskie
Powiat ostrowiecki
Gmina Kunów
Miejscowości: Nietulisko i Doły Biskupie
Tytuł: Odbudowa drogi powiatowej nr 15960 Nietulisko – Doły Biskupie
Wartość projektu: 255 809 EUR
Dotacja UE: 204 647 EUR
Udział UE: 80%

Powódź z lipca 2001 roku spowodowała przerwanie niedokończonej zapory wodnej w Wiórach, co wywołało falę powodziową, która przeszła przez całą dolinę rzeki Świśliny. Wody powodziowe znacznie uszkodziły skarpę i nawierzchnię drogi nr 15960 Nietulisko – Doły Biskupie zlokalizowanej wzdłuż rzeki Świśliny w gminie Kunów. Z uwagi na wielkość zniszczeń arteria komunikacyjna została zamknięta dla ruchu, co powodowało znaczne wydłużenie czasu transportu. Bezpośrednim celem projektu realizowanego w ramach Programu Odbudowa 2001 była odbudowa uszkodzonego odcinka drogi, odtworzenie skarp oraz warstw konstrukcyjnych i nośnych jezdni. Wzmocnienie konstrukcji drogi pozwoli na jej zabezpieczenie przed nagłymi wezbraniami rzeki Świśliny w przyszłości.

Beneficiary: Ostrowiecki powiat

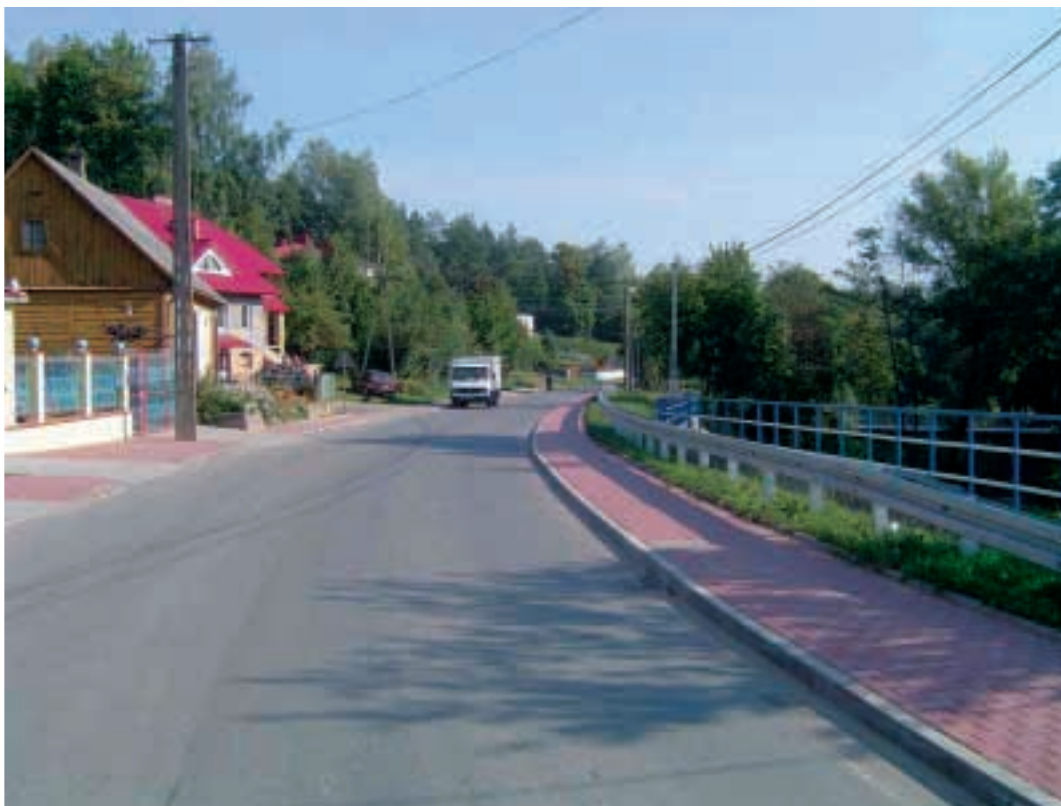
PL0112.03.03.002

Świętokrzyskie voivodship
Ostrowiecki powiat
Kunów gmina
Location: Nietulisko, Doły Biskupie
Project title: Reconstruction of poviast road no. 15960 Nietulisko – Doły Biskupie
Total budget: 255,809 EUR
EU grant: 204,647 EUR
EU share: 80%

The flood in July 2001 burst an unfinished dam in Wióry. As a result a flood wave past the whole valley of Świśliny river. Flood water seriously damaged banks and surface of the road no. 15960 Nietulisko – Doły Biskupie running along Świśliny river in Kunów gmina. The road was closed for traffic due to damages causing significant delay of transportation time. The direct objective of the project executed supported by the Flood Damage Reconstruction Programme was to reconstruct the damaged section of the road, reconstruct banks and reconstruction of structure and surface of the road. Strengthening of the road structure will prevent damages from future, rapid increase of water level in Świśliny river.



Fot. 36. Widok na prace przy rekonstrukcji drogi
Photo 36. View of road reconstruction works



Fot. 37. Widok na odbudowany fragment drogi
Photo 37. View of reconstructed section of the road



Fot. 38. Widok na zabezpieczoną skarpe
Photo 38. View of protected bank

Beneficjent: Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich

PL0112.03.03.004

Województwo świętokrzyskie

Powiat sandomierski

Gmina Klimontów

Tytuł projektu: Remont drogi wojewódzkiej nr 758 Iwaniska – Koprzywnica na odcinku Iwaniska – Klimontów

Wartość projektu: 194 294 EUR

Dotacja UE: 151 957 EUR

Udział UE: 78,21%

W wyniku powodzi w 2001 roku zniszczeniu uległ odcinek drogi wojewódzkiej nr 758 relacji Iwaniska – Koprzywnica znajdujący się w gminie Klimontów. Utrzymująca się przez dłuższy czas woda spowodowała nasiąknięcie i rozmycie korpusu drogowego oraz oberwanie poboczy. Po ustąpieniu powodzi dokonano jedynie najbardziej podstawowych robót naprawczych i konserwacyjnych w celu przywrócenia dwukierunkowego ruchu jazdy. Konieczne jednak było podjęcie w najbliższej przyszłości zasadniczych robót zmierzających do odtworzenia konstrukcji nawierzchni jezdni, tak aby nie następowała jej dalsza degradacja. Remont drogi na odcinku 3490 mb, współfinansowany ze środków Programu Phare Odbudowa 2001, pozwolił na przywrócenie jej do należytego stanu technicznego, zapewnił ciągłość komunikacyjną i połączenie terenu przyległego z miejscowością Klimontów oraz poprawił warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego.



Fot. 39. Widok na zniszczoną drogę
Photo 39. View of the damaged road



Fot. 40. Widok na oberwane pobocza drogi
Photo 40. View of the destroyed road shoulders



Fot. 41. Prace przy odbudowie drogi
Photo 41. Work on reconstruction of the road



Fot. 42. Efekt końcowy prac remontowych
Photo 42. The final result of the reconstruction works

Beneficjent: Powiat Staszowski

PL0112.03.03.010

Województwo świętokrzyskie

Powiat staszowski

Gmina Bogoria

Tytuł projektu: Odbudowa odcinka drogi powiatowej 42303 Wola Malkowska – Bogoria – Klimontów.

Wartość projektu: 99 309 EUR

Dotacja UE: 69 517 EUR

Udział UE: 70%

Na skutek intensywnych opadów i powodzi z lipca 2001 roku zalanych zostało 35,1% powierzchni powiatu, co przyniosło straty na sumę około 80 mln zł. Uszkodzeniu uległo 182,5 km dróg wszystkich kategorii, w tym odcinek drogi powiatowej nr 42303 Wola Malkowska – Bogoria – Klimontów. Powódź doprowadziła do deformacji i przełamów, rozmycia pobocza i osłabienia warstwy konstrukcyjnej, spotęgowanych następnie przez duże opady śniegu w zimie. Zły stan techniczny drogi spowodował wiele problemów komunikacyjnych m. in. zatrzymanie ruchu ciężkiego. Dzięki uczestnictwu Powiatu Staszowskiego w Programie Odbudowa 2001 możliwe było usunięcie skutków powodzi na zniszczonym odcinku drogi o długości 3830 mb. Ogólna kwota środków pomocowych przyznanych powiatowi w ramach Programu wyniosła ponad 160 000 EUR.

Beneficiary: Staszowski powiat

PL0112.03.03.010

Świętokrzyskie voivodship

Staszowski powiat

Bogoria gmina

Project title: Reconstruction of a section of the poviast road no. 42303 Wola Malkowska – Bogoria – Klimontów.

Total budget: 99,309 EUR

EU grant: 69,517 EUR

EU share: 70%

Due to strong rains and flooding in July 2001, 35.1% of the poviast area was flooded causing damages amounting to an estimated PLN 80 million. some 182.5 km of roads of all categories were damaged, including a section of the poviast road no. 42303 Wola Malkowska – Bogoria – Klimontów. The flood deformed, broke and destroyed road shoulders and weakened its structural layer. The damages were intensified by strong snowfall during the subsequent winter. Poor technical condition of the road caused numerous communication problems, including, but not limited to, stoppage of heavy traffic. Staszowski Poviast's participation in the Flood Damage Reconstruction Programme allowed it to rectify flood damages to the 3,830 m long section of the road. The total amount of aid funds granted to the poviast under the Programme exceeded the amount of EUR 160,000.



Fot. 43. Odbudowany odcinek drogi powiatowej
Photo 43. Reconstruction of the section of the poviast road



Fot. 44. Widok na wyremontowaną drogę
Photo 44. View of the repaired road

Beneficjent: Miasto Ostrowiec Świętokrzyski

PL0112.03.03.031

Województwo świętokrzyskie

Powiat ostrowiecki

Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski

Tytuł projektu: Zabezpieczenie centrum miasta Ostrowca Świętokrzyskiego przed zalewaniem od rzeki Młynówka

Wartość projektu: 111 688 EUR

Dotacja UE: 77 601 EUR

Udział UE: 69,48%

Wartość strat i kosztów jakie Ostrowiec Świętokrzyski – drugie co do wielkości miasto województwa – poniósł na akcję ratowniczą związaną z powodzią i likwidacją jej skutków oszacowana została na 12,7 mln złotych. Przyczyną dużych strat w czasie powodzi w lipcu 2001 w Ostrowcu Świętokrzyskim był m. in. zły stan techniczny infrastruktury przeciwpowodziowej dorzecza rzeki Kamiennej i jej dopływu rzeki Młynówki. W wyniku przerwania bardzo słabych wałów i wylania rzeki Młynówki, zalane zostało około 500 ha obszaru w dolnej części miasta, a dalsze 400 ha podtopione. W ramach projektu przeprowadzono remont obwałowania i zabezpieczeń przeciwpowodziowych, regulację i odmulenie rzeki Młynówka. Powiat ostrowiecki otrzymał z Programu Odbudowa 2001 ponad 0,5 mln EUR na realizację trzech projektów infrastrukturalnych.

Beneficiary: Ostrowiec Świętokrzyski Town

PL0112.03.03.031

Świętokrzyskie Voivodship

Ostrowiecki powiat

Location: Ostrowiec Świętokrzyski

Project title: Protecting the centre of Ostrowiec Świętokrzyski against flooding by Młynówka river

Total budget: 111,688 EUR

EU grant: 77,601 EUR

EU share: 69,48%

The value of damages and rescue costs incurred by Ostrowiec Świętokrzyski – the second largest city in the voivodship – and related to flood and liquidation of its consequences was estimated at PLN 12.7 million. The causes of the large damages in Ostrowiec Świętokrzyski during the flood in July 2001 included, but were not limited to, poor technical condition of flood protection system in the basin of Kamienna river and its tributary, Młynkówka river. Młynówka river burst very weak banks and flooded an estimate 500 ha of the lower section of the city and additional 400 ha were partially flooded. The project included repair of embankments and flood protection system, regulation and clearing of silt from Młynówka river. Ostrowiecki powiat received from Flood Damage Reconstruction Programme more than EUR 0.5 million for implementation of three infrastructural projects.



Fot. 45. Prace nad rekonstrukcją obwałowania i zabezpieczeń przeciwpowodziowych rzeki
Photo 45. Work on reconstruction of embankment and river flood protection system



Fot. 46. Widok na wyremontowaną rzekę
Photo 46. View of the renovated river bed



Fot. 47. Efekt końcowy prac naprawczych
Photo 47. The final result of the repair works

Beneficjent: Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

PL0112.03.03.043

Województwo świętokrzyskie
Powiat starachowicki
Gmina Pawłów
Miejscowości: Łomno, Krajków, Grabków
Tytuł projektu: Remont rzeki Czarna Woda w km 0+000 – 3+780
Wartość projektu: 43 917 EUR
Dotacja UE: 43 917 EUR
Udział UE: 100%

W lipcu 2001 roku wody powodziowe rzeki Czarna Woda, będącej rzeką o charakterze górskim, spowodowały powstanie licznych wyrw w skarpach, erozję dna oraz uszkodzenie stopni betonowych. Doszło również do naruszenia konstrukcji dwóch mostów we wsiach Grabków i Łomno oraz do zalania gruntów ornych i użytków zielonych na 30,38% powierzchni tych miejscowości. Ze względu na niebezpieczeństwo dalszej erozji brzegowej i postępującego wymywania gruntów konieczne było wykonanie zabezpieczeń wyrw i remontu stopni. Mosty, drogi i gospodarstwa rolne położone w bliskim sąsiedztwie rzeki narażone byłyby na ciągłe zagrożenie powodziowe. Realizacja projektu w ramach Programu Odbudowa 2001 zapewniła odpływ wody od urządzeń melioracji, zmniejszyła niebezpieczeństwo wylewu wód, zabezpieczyła grunty rolne przed skażeniem. Wszystko to przyczyniło się do wydatnego wzrostu poczucia pewności i spokoju mieszkańców zagrożonego obszaru.

Beneficiary: Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

PL0112.03.03.043

Świętokrzyskie voivodship
Starachowicki powiat
Pawłów gmina
Location: Łomno, Krajków, Grabków
Project title: Repair of the Czarna Woda river bed on km 0+000 – 3+780 km
Total budget: 43,917 EUR
EU grant: 43,917 EUR
EU share: 100%

In July 2001 flood water from Czarna Woda river, which is a mountain river, caused numerous holes in embankments, eroded of its bed, and damaged concrete stairs. Structure of two bridges in Grabków and Łomno villages were damaged, and arable land and green areas were flooded covering some 30.38% of the area of these villages. Due to threat of further bank erosion and washing away of soil, it was necessary to secure the holes and repair the stairs. Bridges, roads and farms located near the river were constantly threatened by flood. Implementation of the project supported by the Flood Damage Reconstruction Programme ensured drainage of water to drainage system, lowered risk of flooding, secured arable land from contamination, and in turn significantly improved confidence and safety of inhabitants of the threatened area.



Fot. 48. Widok na wyremontowaną rzekę Czarna Woda
Photo 48. View of the renovated Czarna Woda river



Fot. 49. Odbudowane zabezpieczenia przeciwpowodziowe wzdłuż rzeki
Photo 49. Reconstructed flood protection system long the river



Fot. 50. Efekt końcowy prac remontowych
Photo 50. The final result of the reconstruction works

Lista Projektów Odbudowa 2001

List of the projects Flood Damage Reconstruction Programme

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

I EDYCJA

Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł	Wartość zadania	Dotacja
PL0112.01.01.001	Gmina Budzów	Odbudowa zniszczonego mostu „Zagrody Dolne” w Baczynie	39 558	39 558
PL0112.01.01.002	Gmina Chełmiec	Odbudowa drogi gminnej Szpital Podlesie w miejscowości Dąbrowa	34 186	20 484
PL0112.01.01.003	Gmina Czarny Dunajec	Wykonanie nowego ujęcia wodociągowego na miejsce zniszczonego w czasie powodzi oraz oczyszczenie zamulonej sieci wodociągowej w Czarnym Dunajcu	73 116	59 282
PL0112.01.01.004	Gmina Lanckorona	Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 0434018 Izdebnik-Migówka na potoku Skawinka	74 189	40 062
PL0112.01.01.005	Gmina Gródek nad Dunajcem	Odbudowa drogi gminnej w miejscowości dotkniętej klęską powodzi Sienna-Wilkonosza wraz z odbudową mostku na potoku Sienna-Wilkonosza wzdłuż drogi gminnej Sienna-Wilkonosza	288 626	202 152
PL0112.01.01.006	Gmina Tuchów	Usuwanie skutków powodzi w oczyszczalni ścieków w Tuchowie	50 116	22 743
PL0112.01.01.007	Miasto Grybów	Odbudowa drogi lokalnej miejskiej - ulica Ogrodowa - działka nr 197 obr. 1 miasta Grybowa - Osiedle Śródmieście	32 828	32 828
PL0112.01.01.008	Gmina Chełmiec	Odbudowa drogi gminnej Librantowa - Ubiad w miejscowości Klimkówka	70 477	42 322
PL0112.01.01.009	Gmina Kościelisko	Dokończenie odbudowy mostu przez potok Kirowa Woda w Witowie w ciągu drogi gminnej Witów-Roztoki	35 802	28 069
PL0112.01.01.010	Gmina Brzesko	Uporządkowanie kanalizacji na osiedlu Świerkowa w Brzesku jako zabezpieczenie przed powodzią i jej skutkami	98 183	88 296
PL0112.01.01.011	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Odbudowa i renowacja budynku wielofunkcyjnego mieszczącego bibliotekę gminną, pocztę, pomieszczenia straży pożarnej, świetlicę Gminnego Ośrodka kultury oraz przedszkole, zlokalizowanego na działce nr 64/1 w Rzepienniku Biskupim	90 417	53 463
PL0112.01.01.012	Gmina Ciężkowice	Usuwanie skutków powodzi na ujęciu wody dla wodociągu miejskiego oraz na sieci wodociągowej w miejscowości Ciężkowice	215 591	200 068
PL0112.01.01.013	Gmina Budzów	Odbudowa całkowicie zniszczonego mostu „Kowalówka-Radkówka” w Jachówce	114 332	114 332

PL0112.01.01.014	Gmina Gródek nad Dunajcem	Odbudowa drogi gminnej w miejscowościach dotkniętych klęską powodzi Przydonica, Gródek n. Dunajcem (droga gminna Koszarka -Przydonica nr 2523060)	173 297	173 297
PL0112.01.01.015	Gmina Gródek nad Dunajcem	Odbudowa drogi gminnej w miejscowości dotkniętej klęską powodzi Podole Górowa (droga gminna Podole Górowa dział Bębny nr 2523041)	194 092	194 092
PL0112.01.01.016	Gmina Mszana Dolna	Usuwanie skutków powodzi - odbudowa wodociągu „Stawisko” w Kasince Małej	160 513	155 698
PL0112.01.01.017	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Odbudowa i renowacja budynku ośrodka zdrowia w Rzepienniku Strzyżewskim	31 055	31 055
PL0112.01.01.018	Miasto Mszana Dolna	Odbudowa systemu zaopatrzenia w wodę na potoku Adamczykowy w Mszanie Dolnej	86 137	86 137
PL0112.01.01.019	Gmina Tymbark	Odbudowa ujęcia wody wraz z odbudową połączeń technologicznych - rurociągów w Zawadce	45 598	36 478
PL0112.01.01.020	Gmina Ochotnica Dolna	Odbudowa muru oporowego w osiedlu Jaszce w Ochotnicy	131 401	122 807
PL0112.01.01.021	Gmina Łukowica	Odbudowa po powodzi drogi Łukowica Skiełek-Jastrzębie	52 184	43 433
PL0112.01.01.022	Gmina Muszyna	Odbudowa odcinka drogi gminnej we wsi Złockie - osiedle Kolonia	161 490	112 000
PL0112.01.01.024	Gmina Łukowica	Odbudowa po powodzi drogi Przyszowa Górki - Siekierzyna	105 099	83 471
PL0112.01.01.025	Gmina Łukowica	Odbudowa po powodzi drogi Stronie - Zagórów	52 139	42 276
PL0112.01.01.026	Gmina Laskowa	Odbudowa po powodzi drogi gminnej Stańkowa - Równiczki - Kaleń	70 883	63 621
PL0112.01.01.027	Gmina Laskowa	Odbudowa po powodzi drogi gminnej „Zabrze”	77 158	69 417
PL0112.01.01.028	Gmina Uście Gorlickie	Odbudowa drogi gminnej Nowica przez wieś dł. 5 km	286 723	258 051
PL0112.01.01.032	Gmina Czchów	Remont kanalizacji sanitarnej po powodzi 2001 roku w miejscowościach Złota i Jurków	52 521	52 521
PL0112.01.01.036	Gmina Podegrodzie	Odbudowa systemu odwadniającego w Podegrodziu	93 546	93 546
PL0112.01.01.100	Powiat brzeski	Odbudowa dróg powiatowych nr 141 Brzesko-Szczepanów na odcinku Sterkowiec-Szczepanów i nr 142 Wola-Dębińska-Wokowice na odcinku Wola Dębińska-Sterkowiec	205 586	184 842
PL0112.01.01.101	Powiat nowosądecki	Remont drogi powiatowej nr 25330 Krynica-Tylicz	132 792	115 715

PL0112.01.01.102	Powiat gorlicki	Odbudowa drogi powiatowej nr 25119 Ropnica Górna-Bartne	112 742	112 742
PL0112.01.01.103	Miasto Nowy Sącz	Przełożenie ciepłociągu z kładki ciepłowniczej na konstrukcję mostu 700-lecia na rzece Kamienica	140 007	87 924
PL0112.01.01.104	Powiat nowosądecki	Remont drogi powiatowej nr 25344 Nawojowa-Łazy Biegonickie	97 256	71 417
PL0112.01.01.105	Powiat oświęcimski	Usuwanie skutków powodzi - droga powiatowa 04-108 Grójec Polanka 0 + 000 - 7 + 144	205 279	184 752
PL0112.01.01.134	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Most na potoku Bysinka w Mieście Myślenice -przebudowa mostu - etap I	220 735	149 371
PL0112.01.01.135	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Likwidacja osuwisk w ciągu drogi wojewódzkiej nr 977 Tarnów - Konieczna	51 118	51 118
PL0112.01.01.136	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Most na potoku Bysinka we mieście Myślenice - przebudowa drogi dojazdowej domostu - etap II	116 739	113 923
PL0112.01.01.138	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Odnowa zniszczonej nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej nr 960 Czarna Góra - Łysa Polana	59 995	59 463
PL0112.01.01.142	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Modernizacja lewego wału Soły Oświęcim	263 912	232 216
PL0112.01.01.144	Gmina Ochotnica Dolna	Budowa muru oporowego w osiedlu Zachry w Ochotnicy Dolnej	142 865	129 735
PL0112.01.01.146	Miasto i gmina Tarnów	Modernizacja i zabezpieczenie przeciwpowodziowe koryta potoku Wątok w Tarnowie	204 477	155 607
PL0112.01.01.147	Miasto Nowy Sącz	Stabilizacja stopnia z kamienia łamanego w korycie rzeki Dunajec - km 110+770 ażurową ścianką Larsena	141 336	113 069
PL0112.01.01.148	Gmina Babice	Remont i budowa kanałów burzowych na terenie gminy Babice	82 739	74 473
PL0112.01.01.149	Miasto i gmina Skawina	Regulacja zakola rzeki Skawinki w Radziszowie wraz z przebudową mostu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 80 B	124 682	60 000
PL0112.01.01.150	Gmina Rzezawa	Regulacja potoku Jodlowskiego w km 0+000 – 1+740	55 467	49 920
PL0112.01.01.151	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Usuwanie skutków powodzi na potoku Cedron	220 244	186 062

PL0112.01.01.152	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Przebudowa i modernizacja wałów rzeki Białej	118 073	99 772
PL0112.01.01.153	Gmina Borzęcin	Odbudowa i regulacja potoku Uszew w Łękach i Przyborowie	39 749	39 749
PL0112.01.01.154	Gmina Zator	Odwodnienie osiedla Królewiec w Zatorze	210 418	147 293
PL0112.01.01.155	Gmina Łącko	Przebudowa żłobu koryta potoku Czarna Woda w miejscowości Łącko w obrębie Rynku	156 014	156 014
PL0112.01.01.157	Miasto i gmina Sucha Beskidzka	Rekonstrukcja zniszczonego wału przeciwpowodziowego na brzegiem rzeki Stryżawka w rejonie osiedla Kułasówka w Suchej Beskidzkiej	168 357	134 685
PL0112.01.01.158	Gmina Babice	Wykonanie gruntownej koserwacji rowu „Krzykopa” w Zagórz Gm. Babice	40 962	31 934
PL0112.01.01.159	Gmina Borzęcin	Odbudowa i podwyższenie wałów oraz odbudowa drogi gminnej usytuowanej na koronie obwałowań rzeki Uszwicy - dopływ Wisły	205 593	193 158
PL0112.01.01.161	Miasto Wolbrom	Odbudowa i remonty obiektów przeciwpowodziowych (zbiorniki wodne)	36 067	34 000
PL0112.01.01.164	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Odcinkowa zabudowa koryta rzeki Stradomki w km 7 + 825 - 8 + 548	203 466	203 466
PL0112.01.01.165	Gmina Zator	Odbudowa rowu Młynówka Rudzka	62 761	62 761
PL0112.01.01.166	Gmina Zator	Odbudowa rowu melioracyjnego Bugaj - Podlipki - Rudzianka	45 559	45 559
PL0112.01.01.183	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Zabezpieczenie osuwiska, odbudowa korpusu drogowego, nawierzchni i urządzeń odwadniających na drodze woj. nr 965 w m. Kopaliny	39 528	35 889
PL0112.01.01.184	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Likwidacja obrywów korpusu drogowego grogi wojewódzkiej nr 993 Gorlice - Nowy Zmigród - Dukla	119 497	69 846

II EDYCJA

Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł	Wartość zadania	Dotacja
PL0112.03.01.001	Gmina Gródek nad Dunajcem	Odbudowa drogi gminnej Lipie-Zbęka-Miłkowa wraz z regulacją potoku Zbęcka	211 913	190 722
PL0112.03.01.002	Gmina Lanckorona	Odbudowa drogi gminnej nr 0434017 Izdebnik - Zarębówka - Prewentorium	23 019	23 019

PL0112.03.01.004	Gmina Chełmiec	Odbudowa ciągu dróg gminnych Wężykówka-Dąbrówki w Marcinkowicach	90 398	51 789
PL0112.03.01.005	Gmina Budzów	Odbudowa mostu Nowakówka w Budzowie zniszczonego wskutek powodzi lipiec 2001	139 828	139 828
PL0112.03.01.007	Gmina Ochotnica Dolna	Odbudowa drogi powiatowej nr 25404 w Ochotnicy Dolnej	270 216	256 705
PL0112.03.01.008	Gmina Laskowa	Odbudowa po powodzi dróg gminnych na terenie gminy Laskowa	275 751	261 964
PL0112.03.01.009	Gmina Łukowica	Odbudowa po powodzi drogi gminnej Przyszowa „Wądole”	157 550	157 550
PL0112.03.01.010	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Odbudowa po powodzi „lipiec 2001” chodników i placów, poprawa odwodnienia w miejscowości Rzepiennik Strzyżewski - centrum administracyjne Gminy Rzepiennik Strzyżewski	90 197	85 687
PL0112.03.01.011	Gmina Gródek nad Dunajcem	Odbudowa drogi gminnej Rożnów-Wiesiówka przy potoku „Radajowice”	293 874	264 487
PL0112.03.01.012	Gmina Lanckorona	Odbudowa drogi gminnej nr 0434019 Izdebnik-Dziuba etap I	25 243	25 243
PL0112.03.01.013	Gmina Chełmiec	Odbudowa ciągu dróg gminnych: Wola Kurowska-Ubiad w m. Woli Kurowskiej i Woleńska w m. Ubiad	70 189	40 212
PL0112.03.01.014	Gmina Budzów	Odbudowa mostu Fująwka-Pykówka w Budzowie zniszczonego w skutek powodzi lipiec 2001 r.	141 107	78 497
PL0112.03.01.020	Powiat bocheński	Odbudowa drogi powiatowej w ciągu komunikacyjnym Bochnia-Sobolów- Łapanów-Tarnawa-Limanowa w odcinkach nr 43113 i nr 43173	219 974	206 226
PL0112.03.01.021	Powiat gorlicki	Odbudowa drogi powiatowej nr 25102 Bobowa-Brzana	84 548	84 548
PL0112.03.01.022	Powiat nowosądecki	Odbudowa drogi powiatowej nr 25333 Powroźnik-Muszyna	237 851	207 858
PL0112.03.01.023	Powiat gorlicki	Odbudowa podpór mostu na rzece Biała w Jankowej	165 181	64 489
PL0112.03.01.026	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Odnowa zniszczonej konstrukcji nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 980 Jurków-Biecz m. Rzepiennik Strzyżewski km 29+690 - 30+390	330 271	298 392
PL0112.03.01.028	Gmina Kamienica	Odbudowa zabezpieczenia osiedla Łęg i oczyszczalni ścieków od strony potoku „Kamienica”	97 659	97 659
PL0112.03.01.029	Gmina Ochotnica Dolna	Odbudowa muru oporowego w osiedlu Jamne w Ochotnicy Górnej	70 641	66 021

PL0112.03.01.031	Małopolski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Krakowie	Usuwanie skutków powodzi - przebudowa i modernizacja wałów rzeki Białej	126 593	126 593
PL0112.03.01.032	Małopolski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Krakowie	Odbudowa stopnia potoku Podłęzanka w miejscowości Grabie, gmina Wieliczka	108 687	108 687
PL0112.03.01.036	Małopolski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Krakowie	Odcinkowe obwałowanie rzeki Dunajec i przełożenie koryta potoku Czerwonka w Łopusznej, gmina Nowy Targ	290 000	290 000
PL0112.03.01.039	Powiat bocheński	Odbudowa rowu melioracyjnego zabezpieczającego infrastrukturę przed skutkami powodziowymi w miejscowości Łapanów	47 899	47 899
PL0112.03.01.040	Gmina Chełmiec	Likwidacja i zabezpieczenie przed skutkami potoku Łęgówka w miejscowości Piątkowa	218 125	174 500
PL0112.03.01.041	Gmina Łukowica	Rekonstrukcja rowu melioracyjnego w Łukowicy	31 000	26 000
PL0112.03.01.042	Gmina Laskowa	Rekonstrukcja rowów melioracyjnych w miejscowości Laskowa	81 091	77 036
PL0112.03.01.043	Gmina Gródek nad Dunajcem	Wykonanie wałów przeciwpowodziowych zabezpieczających szkoły podstawowe i osiedla mieszkalne w miejscowościach Przydonica, Podole Górowa, Jelna	295 000	280 000
PL0112.03.01.045	Małopolski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Krakowie	Odbudowa koryta potoku Żymanka km 7+200 - 8+200	136 385	122 091
PL0112.03.01.046	Gmina Gródek nad Dunajcem	Regulacja potoków wzdłuż drogi gminnej Sienna Lipie nr 2523072 dł. 2105 mb i stabilizacja dwóch osuwisk	200 000	121 246

MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP

I EDITION

Project number	Beneficiary	Project title	Total budget	Grant
PL0112.01.01.001	Gmina Budzów	Reconstruction of the „Zagrody Dolne” bridge in Baczyn	39 558	39 558
PL0112.01.01.002	Gmina Chełmiec	Reconstruction of the Szpital Polesie gmina road in Dąbrowa	34 186	20 484
PL0112.01.01.003	Gmina Czarny Dunajec	Building of the new water intake and cleaning up water supply system in Czarny Dunajec	73 116	59 282
PL0112.01.01.004	Gmina Lanckorona	Reconstruction of the bridge on the gmina road no. 0434018 Izdebnik – Migówka on Skawinka stream	74 189	40 062
PL0112.01.01.005	Gmina Gródek nad Dunajcem	Reconstruction of the gmina road - Sienna - Wilkonosza and the bridge over the Sienna stream along the road Sienne-Wilkonosza	288 626	202 152
PL0112.01.01.006	Gmina Tuchów	Reconstruction of the sewage treatment plant in Tuchów town	50 116	22 743
PL0112.01.01.007	Miasto Grybów	Reconstruction of the local road - Ogrodowa Street - in Śródmieście estate	32 828	32 828
PL0112.01.01.008	Gmina Chełmiec	Reconstruction of the Librantowa gmina road - Ubiad in the town of Klimkówka	70 477	42 322
PL0112.01.01.009	Gmina Kościelisko	Completion of the reconstruction of the bridge over Kirowa Woda stream in Witów	35 802	28 069
PL0112.01.01.010	Gmina Brzesko	Arrangement of the sewage system at Świerkowa estate in Brzesko	98 183	88 296
PL0112.01.01.011	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Reconstruction of the multifunctional building (library, post office, fire station, nursery school) in Rzepiennik Biskupi	90 417	53 463
PL0112.01.01.012	Gmina Ciężkowice	Flood effects removal at water intake for water supply system in Ciężkowice town	215 591	200 068
PL0112.01.01.013	Gmina Budzów	Reconstruction of the „Kowalówka - Radkówka” bridge in Jachówka	114 332	114 332
PL0112.01.01.014	Gmina Gródek nad Dunajcem	Reconstruction of the gmina road Koszarka - Przydonica no. 2523060	173 297	173 297
PL0112.01.01.015	Gmina Gródek nad Dunajcem	Reconstruction of the gmina road Podole Górowa - Bębny section	194 092	194 092
PL0112.01.01.016	Gmina Mszana Dolna	Reconstruction of the water supply system „Stawisko” in Kasinka Mała	160 513	155 698

PL0112.01.01.017	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Reconstruction of the medical centre building in Rzepiennik Strzyżewski	31 055	31 055
PL0112.01.01.018	Miasto Mszana Dolna	Reconstruction of the water supply system on the „Adamyczkowy” stream in Mszana Dolna	86 137	86 137
PL0112.01.01.019	Gmina Tymbark	Reconstruction of the water intake and water pipeline rebuilding in Zawadka	45 598	36 478
PL0112.01.01.020	Gmina Ochotnica Dolna	Reconstruction of the retaining wall in Jaszce District in Ochotnica Górna	131 401	122 807
PL0112.01.01.021	Gmina Łukowica	Reconstruction of the gmina road Łukowica „Skielek - Jastrzębie”	52 184	43 433
PL0112.01.01.022	Gmina Muszyna	Reconstruction of the part of the gmina road in Złockie village - Kolonia	161 490	112 000
PL0112.01.01.024	Gmina Łukowica	Reconstruction of the gmina road Przyszowa „Górki” - Siekierzyna	105 099	83 471
PL0112.01.01.025	Gmina Łukowica	Reconstruction of the gmina road Stronie - Zagórów	52 139	42 276
PL0112.01.01.026	Gmina Laskowa	Reconstruction of the gmina road „Stańkowa - Równiczki - Kaleń”	70 883	63 621
PL0112.01.01.027	Gmina Laskowa	Reconstruction of the gmina road „Zabrze”	77 158	69 417
PL0112.01.01.028	Gmina Uście Gorlickie	Reconstruction of the gmina road Nowica	286 723	258 051
PL0112.01.01.032	Gmina Czchów	Reconstruction of the sewage system in Złota and Jurków	52 521	52 521
PL0112.01.01.036	Gmina Podegrodzie	Reconstruction of the dehydration system in Podegrodzie	93 546	93 546
PL0112.01.01.100	Powiat brzeski	Reconstruction of the powiat road Brzesko - Szczepanów	205 586	184 842
PL0112.01.01.101	Powiat nowosądecki	Reconstruction of the powiat road Krynica - Tylicz no.25330	132 792	115 715
PL0112.01.01.102	Powiat gorlicki	Reconstruction of the powiat road Ropica Górna - Bartne	112 742	112 742
PL0112.01.01.103	Miasto Nowy Sącz	Transfer of the heating line to the bridge „700-lecia” over Kamienica River	140 007	87 924
PL0112.01.01.104	Powiat nowosądecki	Reconstruction of the powiat road Nawojowa - Łazy Biegonickie	97 256	71 417
PL0112.01.01.105	Powiat oświęcimski	Flood damage reconstruction - powiat road Grójec - Polanka	205 279	184 752
PL0112.01.01.134	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Reconstruction of the bridge over the Bysinka stream in Myslenice - 1st stage	220 735	149 371

PL0112.01.01.135	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Liquidation of the landslide along the poviat road Tarnow-Konieczna no. 977	51 118	51 118
PL0112.01.01.136	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Reconstruction of the bridge over the Bysinka stream in Myslenice, the access road rebuilding - 2nd stage	116 739	113 923
PL0112.01.01.138	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Reconstruction of the Czarna Gora - Lysa Polana voivodship road	59 995	59 463
PL0112.01.01.142	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Renovation of the left embankment of the Sola River	263 912	232 216
PL0112.01.01.144	Gmina Ochotnica Dolna	Construction of the retaining wall in Ochotnica Dolna	142 865	129 735
PL0112.01.01.146	Miasto i gmina Tarnów	Modernisation and construction of flood protection system on Wątok stream in Tarnów	204 477	155 607
PL0112.01.01.147	Miasto Nowy Sącz	Dunajec River - stege of the wall stabilization	141 336	113 069
PL0112.01.01.148	Gmina Babice	Renovation and reconstruction of the storm drains in gmina of Babice	82 739	74 473
PL0112.01.01.149	Miasto i gmina Skawina	Regulation of the Skawinka river bend in Radziszów and reconstructin of the bridge along gmina road no 80B	124 682	60 000
PL0112.01.01.150	Gmina Rzezawa	Regulation of the Jodłowski stream	55 467	49 920
PL0112.01.01.151	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Cedron stream - task 1 (liquidation of the flood damages)	220 244	186 062
PL0112.01.01.152	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Renovation of the embankment of the Biała river	118 073	99 772
PL0112.01.01.153	Gmina Borzęcin	Reconstruction and regulation of the Uszew stream in Łęki and Przyborów	39 749	39 749
PL0112.01.01.154	Gmina Zator	Dehydration of the Królewiec housing estate in Zator	210 418	147 293
PL0112.01.01.155	Gmina Łącko	Reconstruction of the bed of Czarna Woda stream in Łącko in the Market Square	156 014	156 014

PL0112.01.01.157	Miasto i gmina Sucha Beskidzka	Reconstruction of the river emankment of the Stryżawka river in Sucha Beskidzka - Kułasówka housing estate	168 357	134 685
PL0112.01.01.158	Gmina Babice	Maintenance of the Krzykopa ditch in Zagórz	40 962	31 934
PL0112.01.01.159	Gmina Borzęcin	Reconstuction of the river embankment and reconstruction of the gmina road situated on the top levee of the Uszwica river	205 593	193 158
PL0112.01.01.161	Miasto Wolbrom	Reconstruction of the flood facilities (water reservoir)	36 067	34 000
PL0112.01.01.164	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Regulation of the Stradomka river	203 466	203 466
PL0112.01.01.165	Gmina Zator	Reconstruction of the Młynówka Rudzka ditch	62 761	62 761
PL0112.01.01.166	Gmina Zator	Reconstruction of the Bugaj - Podlipki - Rudzianka ditch	45 559	45 559
PL0112.01.01.183	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Reconstruction of the Jurkow-Biecz voivodship road (liquidation of the landslides)	39 528	35 889
PL0112.01.01.184	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Reconstruction of the Gorlice - Nowy Zmigrod - Dukla voivodship road (liquidation of the landslides)	119 497	69 846

II EDITION

Project number	Beneficiary	Project title	Total budget	Grant
PL0112.03.01.001	Gmina Gródek nad Dunajcem	Reconstruction of the gmina road Lipie-Zbęć-Miłkowa including regulation of the Zbęćka stream.	211 913	190 722
PL0112.03.01.002	Gmina Lanckorona	Reconstruction of the gmina road no. 0434017 Izdebnik - Zarembówka - Prewentorium	23 019	23 019
PL0112.03.01.004	Gmina Chełmiec	Reconstruction fo the gmina roads in section: Wężykówka - Dąbrówki in Marcinkowice	90 398	51 789
PL0112.03.01.005	Gmina Budzów	Reconstruction of the Nowakówka bridge in Budzów destroyed by food in July 2001	139 828	139 828
PL0112.03.01.007	Gmina Ochotnica Dolna	Reconstruction of the powiat road no. 25404 in Ochotnica Dolna	270 216	256 705
PL0112.03.01.008	Gmina Laskowa	Reconstruction of the gmina roads in Laskowa gmina after the flood	275 751	261 964

PL0112.03.01.009	Gmina Łukowica	Reconstruction of the gmina road in section Pyszowa-Wądole after the flood	157 550	157 550
PL0112.03.01.010	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Reconstruction of the pavements and squares, improvement of the dehydration processes in Rzepiennik Strzyżewski - the administrative centre of Rzepiennik Strzyżewski gmina	90 197	85 687
PL0112.03.01.011	Gmina Gródek nad Dunajcem	Reconstruction of the gmina road in section Rożnów-Wiesiółka in the area of „Radajowice” stream	293 874	264 487
PL0112.03.01.012	Gmina Lanckorona	Reconstruction of the 0434019 gmina road in section Izdebnik - Dziuba, 1st stage	25 243	25 243
PL0112.03.01.013	Gmina Chełmiec	Reconstruction of gmina roads in sections: Wola Kurowska-Ubiad in Wola Kurowska and Woleńska in Ubiad	70 189	40 212
PL0112.03.01.014	Gmina Budzów	Reconstruction of the Fujówka - Pykówka bridge in Budzowo, destroyed by the flooding in July 2001	141 107	78 497
PL0112.03.01.020	Powiat bocheński	Reconstruction of the powiat road no. 43113 and 43173 in section: Bochnia-Sobolów-Łapanów-Tarnaw-Limanowa	219 974	206 226
PL0112.03.01.021	Powiat gorlicki	Reconstruction of the powiat road no. 25102 Bobowa-Brzana	84 548	84 548
PL0112.03.01.022	Powiat nowosądecki	Reconstruction of the powiat road no. 25333 in section Powroźnik-Muszyna	237 851	207 858
PL0112.03.01.023	Powiat gorlicki	Reconstruction of the Biała bridge pillars in Jankowa	165 181	64 489
PL0112.03.01.026	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie	Renovation of the 980 voivodship road surface section Jurków-Biecz in Rzepiennik Strzyżewski km 29+690 - 30+390	330 271	298 392
PL0112.03.01.028	Gmina Kamienica	Reconstruction of the protection system for Łęg housing estate and water treatment plant from the side of „Kamienica” stream	97 659	97 659
PL0112.03.01.029	Gmina Ochotnica Dolna	Reconstruction of the retaining wall in the area of the Jamne housing estate in Ochotnica Górna	70 641	66 021
PL0112.03.01.031	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Rebuilding and modernisation of the Biała river embankments	126 593	126 593
PL0112.03.01.032	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Reconstruction of the stream step on the Podłęzanka stream in Grabie, Wieliczka gmina	108 687	108 687

PL0112.03.01.036	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Construction of embankemnets on Dunajec river and changing of the Czerwonka river-bed in Łopuszna, Nowy Targ gmina	290 000	290 000
PL0112.03.01.039	Powiat bocheński	Reconstruction of the drainage ditch protecting the infrastructure against flood in Łapanów	47 899	47 899
PL0112.03.01.040	Gmina Chełmiec	Flood preventing infrastructure on Łęg stream in Piątkowa	218 125	174 500
PL0112.03.01.041	Gmina Łukowica	Reconstruction of the drainage ditch in Łukowica	31 000	26 000
PL0112.03.01.042	Gmina Laskowa	Reconstruction of drainage ditches in Laskowa town	81 091	77 036
PL0112.03.01.043	Gmina Gródek nad Dunajcem	Construction of the embankment protecting schools and huses estates in Przydonica, Podole Górowa, Jelna	295 000	280 000
PL0112.03.01.045	Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie	Reconstructin of the Żymanka stream km 7+200 - 8+200	136 385	122 091
PL0112.03.01.046	Gmina Gródek nad Dunajcem	Regulation of the streams along the Sienna Lipie nr 2523072 (2105 metres long) gmina road and stabilization of the two landslides	200 000	121 246

WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

I EDYCJA

Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł	Wartość zadania	Dotacja
PL0112.01.02.001	Gmina Gorzyce	Odbudowa systemu transportowego w miejscowości Trześń	224 005	199 365
PL0112.01.02.002	Gmina Gorzyce	Odbudowa dróg gminnych relacji Sokolniki - Furmany	217 635	193 695
PL0112.01.02.003	Gmina Gorzyce	Odbudowa układu komunikacyjnego w Zalesiu Gorzyckim	191 854	170 750
PL0112.01.02.004	Powiat tarnobrzeski	Odbudowa drogi powiatowej nr 42702 relacji Trześń-Grębów	181 582	161 608
PL0112.01.02.005	Gmina Dydnia	Odbudowa dróg lokalnych w miejscowości Końskie	88 672	78 573
PL0112.01.02.006	Gmina Padew Narodowa	Odbudowa drogi gminnej i mostu we wsi Zarówie, gmina Padew Narodowa, powiat Mielec	60 028	46 280
PL0112.01.02.007	Gmina Pruchnik	Odbudowa drogi gminnej Miklaszówka-Połanek	67 238	59 842
PL0112.01.02.008	Gmina Jasienica Rosielna	Odbudowa urządzeń gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Blizne	11 672	9 801
PL0112.01.02.009	Gmina Domaradz	Odbudowa i Modernizacja drogi gminnej nr 10247 Golcowa-Nowiny na odcinku długości 2 km	120 145	106 929
PL0112.01.02.010	Powiat przeworski	Odbudowa i zabezpieczenie korpusu drogowego drogi powiatowej nr 33 143 Jawornik Polski - Jawornik Przedmieście	86 412	86 412
PL0112.01.02.011	Powiat sanocki	Usunięcie skutków powodzi na drodze powiatowej nr 19521 Komańcza-Dołżyca	31 739	28 248
PL0112.01.02.012	Gmina i miasto Jedlicze	Remont drogi gminnej Dobieszyn - Żarnowiec przez kładkę na rzece Jasiołka	38 613	34 473
PL0112.01.02.014	Gmina Gorzyce	Odbudowa drogi gminnej relacji Orliśka - od drogi powiatowej nr 42772 do drogi powiatowej nr 42751	105 933	94 281
PL0112.01.02.054	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Przykop-Dymitrów (2 etap)	166 542	145 341
PL0112.01.02.055	Gmina Jawornik Polski	Odbudowa, przywrócenie do stanu pierwotnego potoku Łęg Jawornicki i jego dopływu b.n. Wraz z likwidacją szkód powodziowych i zabezpieczenie istniejącej zabudowy przed powodzią	145 390	138 673

PL0112.01.02.056	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Czermniana.Regulacja potoku na dł. 2,335 km	173 892	138 800
PL0112.01.02.057	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Dąbrówka-Popowice (2 etap). Przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Wisły w km 6+490 - 7+350 i 7+450 - 7+600	257 283	224 608
PL0112.01.02.061	Gmina Mielec	Odbudowa rowu Światowiec	162 573	146 316
PL0112.01.02.063	Gmina Grodzisko Dolne	Udrożnienie koryta potoku Grodziszczanka w Grodzisku Górnym	142 728	125 818

II EDYCJA

Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł	Wartość zadania	Dotacja
PL0112.03.02.001	Gmina Gorzyce		135 747	120 814
PL0112.03.02.002	Powiat tarnobrzeski	Odbudowa drogi powiatowej nr 42702 relacji Trześń-Grębów w km 1+600 - 3+600	134 045	126 511
PL0112.03.02.003	Miasto i gmina Baranów Sandomierski	Odbudowa systemu komunikacyjnego północno-wschodniej części miasta i gminy Baranów Sandomierski	51 986	46 267
PL0112.03.02.004	Powiat strzyżowski	Odbudowa zniszczonej infrastruktury drogowej - droga powiatowa nr 519 Wysoka Strzyżowska-Oparówka	48 966	44 021
PL0112.03.02.005	Gmina Gawłuszowice	Odbudowa drogi gminnej w miejscowości Wola Zdakowska i Młodochów, gmina Gawłuszowice, powiat Mielec	113 994	101 455
PL0112.03.02.006	Gmina Jawornik Polski	Odbudowa drogi gminnej Jawornik Polski-Pasternik-Łąka nr 3318004	38 930	30 106,78
PL0112.03.02.007	Gmina Wadowice Górne	Odbudowa drogi gminnej Przebendów-Wampierzów	48 392	43 069
PL0112.03.02.008	Powiat ropczycki	Odbudowa układu komunikacyjnego miasta Ropczyce w ciągu ulic Sucharskiego i Wyszynskiego	184 969	98 755
PL0112.03.02.009	Gmina Błazowa	Odbudowa drogi lokalnej w Błazowej Dolnej „Na Wale”	42 127	37 493

PL0112.03.02.010	Gmina Gorzyce	Odbudowa wewnętrznego układu komunikacyjnego w miejscowości Wrzawy w obrębie przysiółków Pasternik-Łapiszów	258 332	229 915
PL0112.03.02.011	Powiat tarnobrzeski	Odbudowa drogi powiatowej nr 42715 relacji Suchorzów - Gawłuszowice odcinek ulicy Zamkowej w km 2+867 - 3+727	294 277	141 052
PL0112.03.02.019	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Baranów Sandomierski. Przebudowa śluzy wałowej w lewym wale rzeki Babulówki w km 1+950	120 024	48 526
PL0112.03.02.020	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Infrastruktura przeciwpowodziowa - Rosielna. Regulacja potoku na dł. 1,302 km w km 2+695 - 3+997	196 178	109 821
PL0112.03.02.021	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Infrastruktura przeciwpowodziowa - Młynówka. Regulacja potoku na dł. 1,35 km w km 0+130 - 0+530 i 0+780 - 1+730	245 095	213 477
PL0112.03.02.024	Gmine Wadowice Górne	Odbudowa drogi gminnej Bór - Różnica - Suchy Grunt	89 458	79 618
PL0112.03.02.025	Gmina Bukowsko	Odbudowa odcinka drogi gminnej nr 248 w miejscowości Bukowsko	43 828	35 062
PL0112.03.02.026	Gmina Dubiecko	Odbudowa infrastruktury transportowej drogi gminnej m-ci Dubiecko - „Olchówka”	33 962	25 872

PODKARPACKIE VOIVODSHIP

I EDITION

Project number	Beneficiary	Project title	Total budget	Grant
PL0112.01.02.001	Gmina Gorzyce	Reconstruction of the transport system in Trześć	224 005	199 365
PL0112.01.02.002	Gmina Gorzyce	Reconstruction of Sokolniki-Furmany gmina roads	217 635	193 695
PL0112.01.02.003	Gmina Gorzyce	Reconstruction of the Transportation System in Zalesie Gorzyckie	191 854	170 750
PL0112.01.02.004	Powiat tarnobrzeski	Reconstruction of the Trześć-Grębów powiat road No. 42702 in section 0+000 km to 1+600 km	181 582	161 608
PL0112.01.02.005	Gmina Dydnia	Rebuilding of the local roads in Końskie	88 672	78 573
PL0112.01.02.006	Gmina Padew Narodowa	Reconstruction of the gmina road and a bridge in Zarówie, Padew Narodowa gmina, Mielec powiat	60 028	46 280
PL0112.01.02.007	Gmina Pruchnik	Reconstruction of Mikłaszówka – Połanek gmina road	67 238	59 842
PL0112.01.02.008	Gmina Jasienica Rosielna	Reconstruction of the gmina sewage treatment plant equipment in Blizne (flow capacity of 1000 m ³ /d)	11 672	9 801
PL0112.01.02.009	Gmina Domaradz	Reconstruction and modernisation of the Golcowa-Nowiny gmina road No. 10247 (2 km long)	120 145	106 929
PL0112.01.02.010	Powiat przeworski	Reconstruction and protection of the Jawornik Polski-Jawornik Przedmieście powiat road No. 33 143 in section 0+495 km to 0+797 km damaged by the Mleczka river flooding in July 2001	86 412	86 412
PL0112.01.02.011	Powiat sanocki	Flood damages reconstruction on the Komańcza-Dołżyca powiat road No. 19 521	31 739	28 248
PL0112.01.02.012	Gmina i miasto Jedlicze	Reconstruction of the Dobieszyn-Żarnowiec gmina road at the footbridge over the Jasionka river	38 613	34 473
PL0112.01.02.014	Gmina Gorzyce	Reconstruction of the Orlińska gmina road in section from the 42772 powiat road to the 42751 powiat road	105 933	94 281
PL0112.01.02.054	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Przykop-Dymitrów (2nd stage); protection against filtration of the right embankment of the Vistula river in section from 0+000 to 0+616 km (616 m)	166 542	145 341

PL0112.01.02.055	Gmina Jawornik Polski	Reconstruction of the Łęg Jawornicki stream and its tributary and liquidation of flood damages and protection of the building area against flood	145 390	138 673
PL0112.01.02.056	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Flood infrastructure - Czermnianka; stream regulation in section from 2+025 to 4+360 km (2,335 km)	173 892	138 800
PL0112.01.02.057	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Dąbrówka - Popowice (2nd stage); protection against filtration of the right Vistula embankment in sections from 6+490 to 7+350 km and from 7+450 to 7+600 km (1010 m)	257 283	224 608
PL0112.01.02.061	Gmina Mielec	Reconstruction of the Światowiec ditch	162 573	146 316
PL0112.01.02.063	Gmina Grodzisko Dolne	Clearing choked bed of Grodziszczanka stream in Grodzisko	142 728	125 818

II EDITION

Project number	Beneficiary	Project title	Total budget	Grant
PL0112.03.02.001	Gmina Gorzyce	Reconstruction of the internal transportation system Sokolniki - Trześć	135 747	120 814
PL0112.03.02.002	Powiat tarnobrzeski	Reconstruction of the powiat road no. 42702 between Trześć – Grębów on km 1+600 km – 3+600	134 045	126 511
PL0112.03.02.003	Miasto i gmina Baranów Sandomierski	Reconstruction of the transportation system in Baranów Sandomierski in the north-east part of the town and the gmina	51 986	46 267
PL0112.03.02.004	Powiat strzyżowski	Reconstruction of the devastated road infrastructure - the powiat road no. 519 in section: Wysoka Strzyżowska - Oparówka	48 966	44 021
PL0112.03.02.005	Gmina Gawłuszowice	Reconstruction of the gmina road in Wola Zdakowska and Młodochów, gmina of Gawłuszowice, powiat of Mielec	113 994	101 455
PL0112.03.02.006	Gmina Jawornik Polski	Reconstruction of the gmina road no. 3318004 in section: Jawornik Polski - Pasterniki - Łąka	38 930	30 106,78
PL0112.03.02.007	Gmina Wadowice Górne	Reconstruction of the gmina road in section: Przebendów - Wampierzów	48 392	43 069
PL0112.03.02.008	Powiat ropczycki	Reconstruction of the transportation system in Ropczyce town in Sucharski and Wyszyński streets	184 969	98 755

PL0112.03.02.009	Gmina Błazowa	Reconstruction of the local road in Błazowa Dolna – „Na Wale”	42 127	37 493
PL0112.03.02.010	Gmina Gorzyce	Reconstruction of the transportation system in Wrzawy in the area of Pasternik - Łapiszów	258 332	229 915
PL0112.03.02.011	Powiat tarnobrzeski	Reconstruction of the 42715 powiat road in section from Suchorzów to Gawłuszowice in Zamkowa street (km 2+867 - 3+727)	294 277	141 052
PL0112.03.02.019	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Flood infrastructure – Baranów Sandomierski; rebuilding of the flood-gate in the left embankment of the Babulówka river in km 1+950	120 024	48 526
PL0112.03.02.020	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Flood infrastructure – Rosielna; stream regulation in section from km 2+695 to km 3+997, overall length: 1,302 km	196 178	109 821
PL0112.03.02.021	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	Flood infrastructure - Młynówka; stream regulation in section from km 0+130 to km 0+530 and from +780 to km 1 +730, overall length: 1,35 km	245 095	213 477
PL0112.03.02.024	Gmina Wadowice Górne	Reconstruction of the gmina road Bór - Różnica - Suchy Grunt	89 458	79 618
PL0112.03.02.025	Gmina Bukowsko	Reconstruction of the gmina road stretch no. 248 in Bukowsko	43 828	35 062
PL0112.03.02.026	Gmina Dubiecko	Reconstruction of the „Olchówka” gmina road transport infrastructure in Dubiecko	33 962	25 872

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

I EDYCJA

Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł	Wartość zadania	Dotacja
PL0112.01.03.001	Powiat kielecki	Remont rzeki Maskalis i kanał ulgi Maskalis	193 770	155 016
PL0112.01.03.002	Powiat kielecki	Odbudowa drogi powiatowej nr 15527 Łągów-Nowy Staw-Duraczów-Melonek-Ruda oraz drogi gminnej nr 1537019 Łągów-Duraczów wraz z dojazdami do mostu w m. Melonek-Ruda	192 606	154 084
PL0112.01.03.003	Gmina Raków	Odbudowa drogi gminnej Radostów-Szumsko Kolonia o nr 1557022 na odcinku 670 mb	15 221	15 221
PL0112.01.03.004	Miasto Sandomierz	Odbudowa infrastruktury drogowej miasta Sandomierz - Projekt I	206 794	157 163
PL0112.01.03.005	Gmina Daleszyce	Odbudowa dróg we wsiach Borków-Karczyn-Marzysz	127 244	114 520
PL0112.01.03.006	Gmina Nowa Słupia	Odbudowa polegająca na wymianie podmytych uszkodzonych w czasie powodzi sieci wodociągowych	283 000	254 700
PL0112.01.03.007	Powiat ostrowiecki	Remont drogi powiatowej nr 15954 Czajęcice - Jeżów - Garbacz	116 993	93 595
PL0112.01.03.008	Gmina Morawica	Odbudowa drogi w Bilczy - ulica Marmurowa	123 581	112 335
PL0112.01.03.009	Miasto i gmina Bodzentyn	Odbudowa drogi gminnej nr 1523012 na odcinku Sieradowice II - Śniadka Parcele	107 307	107 307
PL0112.01.03.010	Powiat starachowicki	Usuwanie skutków powodzi - odbudowa drogi powiatowej nr 15860 Trębowiec Duży - Mirzec Czerwona - Mirzec Podborki	135 695	111 270
PL0112.01.03.011	Powiat starachowicki	Usuwanie skutków powodzi - odbudowa drogi powiatowej nr 15921 Starachowice - Lubienia - I etap	164 025	136 141
PL0112.01.03.012	Gmina Bodzechów	Odbudowa mostu na rzece Kamionce w ciągu drogi nr 1522011 Szewna - Zarzece - Os. Widok w miejscowości Szewna zniszczonej wody rzeki Kamionki	62 461	49 095
PL0112.01.03.013	Gmina Słupia (Jędrzejowska)	Odbudowa drogi gminnej nr 1562020 Dąbrownica -Rokitno długości 1,75 km	101 701	101 701
PL0112.01.03.014	Powiat buski	Usuwanie skutków powodzi - odbudowa drogi powiatowej nr 15249 Szczerbaków-Szczytniki-N. Korczyn odc. Szczerbaków-Szczytniki-Sępichów od km 0+000 do km 2+840 i od km 4+264 do km 4+764 dł. 3,34 km	240 883	192 707

PL0112.01.03.015	Gmina Górno	Odbudowa drogi gminnej nr 1529022 Podmochacice-Radostowa-Bęczków Komorniki	165 818	124 363
PL0112.01.03.016	Gmina Wojciechowice	Odbudowa i modernizacja drogi lokalnej w miejscowości Łopata	112 529	90 023
PL0112.01.03.017	Powiat Busko-Zdrój	Odbudowa drogi powiatowej nr 15208 Zborów-Włosnowice-Świniary-Trzebnica	116 203	92 962
PL0112.01.03.018	Gmina Wojciechowice	Odbudowa i modernizacja drogi lokalnej w miejscowości Gierczyce	93 384	61 856
PL0112.01.03.020	Gmina Górno	Odbudowa drogi gminnej nr 1529014 Górno Parcelanci przy kolejce na odcinku od włączenia do drogi wojewódzkiej nr 752 do km 1+750	57 485	48 862
PL0112.01.03.024	Gmina Brody	Odbudowa drogi gminnej nr 1524031 Krynki - Zakanale	89 961	77 385
PL0112.01.03.028	Gmina Samborzec	Odbudowa drogi gminnej nr 4243004 Janowice - Jachimowice zniszczonej podczas powodzi w lipcu 2001 roku	54 697	49 227
PL0112.01.03.030	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Remont mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 777 w miejscowości Doraz - km 170+324	19 093	19 093
PL0112.01.03.031	Miasto i gmina Cmielów	Odbudowa dróg i ulic gminnych na terenie gminy Cmielów	119 880	95 664
PL0112.01.03.034	Powiat starachowicki	Odbudowa drogi powiatowej nr 15918 Starachowice - Adamków - Styków	225 225	209 460
PL0112.01.03.037	Gmina Bogoria	Odbudowa dróg gminnych w sołectwie Grzybów: nr 4205010 Grzybów Szczegliki - Passternik, nr 4205009 Grzybów Szczegliki - Placha, nr 4205008 Grzybów Brzezionki - Kamionki, nr 4205007 Kol. Miłoszewice - Brzezionki	139 867	129 435
PL0112.01.03.040	Powiat starachowicki	Odbudowa drogi powiatowej nr 15853 Skarżysko Kamienna - Mirzec I etap	279 131	245 970
PL0112.01.03.045	Powiat sandomierski	Odbudowa drogi powiatowej nr 42176 Słupcza - Szczytniki - Bożydar - Dwikozy od km 2 + 233 do km 2 + 878	87 641	59 465
PL0112.01.03.141	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont prawego wału rzeki Wisły w km 16+666 -17+275 - zadanie 1	139 755	139 755
PL0112.01.03.142	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont prawego wału rzeki Wisły huta Szkła Koćmierzów w km 2+100 - 3+000 - zadanie 1	212 001	212 001

PL0112.01.03.143	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont prawego wału rzeki Wisły Huta Szkła Sandomierz w km 1+100 - 1+800	155 293	155 293
PL0112.01.03.144	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont prawego wału rzeki Kamiennej w km 10+440 - 10+920	109 501	109 501
PL0112.01.03.145	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont prawego wału rzeki Kamiennej w km 10+920 - 11+770	191 193	191 193
PL0112.01.03.146	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont lewego wału rzeki Wisły-Długołęka- Niekurza w km 16+340-16+840; 3+400-3+550	184 879	184 879
PL0112.01.03.147	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Szewnianki w km 0+000 - 1+1300	27 404	27 404
PL0112.01.03.148	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Koprzywianki Zawisęłcze - Sośniczany	96 774	96 774
PL0112.01.03.149	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Koprzywianki km 0+000 - 12+000	64 648	64 648
PL0112.01.03.150	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont lewego wału rzeki Wisły - Kamień Nowy-Szczytniki w km 0+080 - 0+280, 1+500 - 2+000, 3+200 - 3+350	152 353	152 353
PL0112.01.03.151	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Czarna Staszowska w km 0+000 - 30+000	95 202	95 202
PL0112.01.03.152	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont lewego wału rzeki Wisły - Lipnik- Szwagrów w km 14+600 - 14+750, 13+800 - 14+000, 6+050 - 6+500	253 869	253 869

PL0112.01.03.153	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont prawego wału rzeki Kamiennej w km 11+770 - 12+670	52 985	52 985
PL0112.01.03.160	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Modły w km 0 + 000 - 2 + 200	19 583	19 583
PL0112.01.03.168	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Opatówki w km 0 + 000 - 24 + 000 wraz z dopływem Ciek od Lisowa w km 0 + 000 - 6 + 000	174 213	174 213
PL0112.01.03.170	Powiat starachowicki	Odbudowa rzeki Młynówki	84 795	84 795
PL0112.01.03.172	Gmina Górno	Odbudowa rowów odwadniających oraz powstrzymanie postępującej erozji gruntów na obiekcie Bęczków	18 550	18 550
PL0112.01.03.173	Powiat starachowicki	Oczyszczanie ciek bez nazwy w Wąchocku	16 529	16 529
PL0112.01.03.175	Gmina Górno	Odbudowa rowów odwadniających oraz powstrzymanie postępującej erozji gruntów na obiekcie Radlin - Ogrodzenie	19 217	19 217
PL0112.01.03.176	Gmina Raków	Budowa rowów przeciw powodziowych z budową kolektora deszczowego odprowadzającego wody napływowe oraz odbudowanie dróg na osiedlu 70-lecia Niepodległości w Rakowie	221 806	221 806
PL0112.01.03.177	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Lubrzanki w km 0 + 000 - 13 + 000 i 15 + 500 - 27 + 500	90 093	90 093
PL0112.01.03.178	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Koprzywianki w km 41+821 - 65+900	29 783	28 000
PL0112.01.03.180	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Czarna Nida w km 0+000 - 36+800 i 37+500 - 40+700	135 053	135 053
PL0112.01.03.182	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Opatówki w km 24+560 to km 51+500	51 362	51 362

PL0112.01.03.183	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Remont rzeki Kanał Strumień w km 17+410 to km 42+600 wraz z dopływem	297 901	237 000
------------------	--	--	---------	---------

II EDYCJA

Numer projektu	Nazwa Beneficjenta	Tytuł	Wartość zadania	Dotacja
PL0112.03.03.001	Gmina Samborzec	Odbudowa drogi gminnej nr 4243058 Andruszkowice-Kobierniki zniszczonej podczas powodzi w lipcu 2001 roku	100 932	80 746
PL0112.03.03.002	Powiat ostrowiecki	Odbudowa drogi powiatowej nr 15960 Nietulisko-Doły Biskupie	281 663	204 647
PL0112.03.03.003	Gmina Samborzec	Odbudowa drogi gminnej nr 4243023 Malice-Kolonia Złota zniszczonej podczas powodzi w lipcu 2001	74 758	59 806
PL0112.03.03.004	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Remont drogi wojewódzkiej nr 758 Iwaniska-Koprzywnica na odcinku Iwaniska-Klimontów	194 294	151 957
PL0112.03.03.005	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Remont drogi wojewódzkiej nr 764 Kielce-Staszów-Połaniec na odcinku Rudniki-Połaniec	197 963	155 658
PL0112.03.03.007	Miasto i gmina Kunów	Odbudowa ciągu dróg gminnych Kunów-Nietulisko Małe-Nietulisko Duże	278 075	207 233
PL0112.03.03.008	Gmina Klimontów	Odbudowa infrastruktury drogowej w Górach Klimontowskich - droga gminna i most	125 907	113 316
PL0112.03.03.009	Powiat staszowski	Odbudowa odcinka drogi powiatowej nr 42360 Kotuszów-Kurozwęki i odcinka drogi powiatowej nr 15136 Osowka-Korytnica-Kotuszów	131 834	92 284
PL0112.03.03.010	Powiat staszowski	Odbudowa odcinka drogi powiatowej nr 42303 Wola Malokowska-Bogoria-Klimontów	99 309	69 517
PL0112.03.03.011	Miasto i gmina Kunów	Odbudowa dróg gminnych Nietulisko Małe-Kunów (ul. Małachowska) - Kolonia Piaski	254 869	191 204
PL0112.03.03.012	Gmina Klimontów	Odbudowa infrastruktury drogowej miejscowości Szymanowice Górne - droga gminna	84 638	76 175
PL0112.03.03.013	Powiat opatowski	Odbudowa drogi powiatowej nr 42128 granica powiatu - Iwaniska-Jastrzębska Wola (w km 0+000 - 2+080 i km 2+368 - 2+700)	113 461	99 437
PL0112.03.03.014	Powiat ostrowiecki	Odbudowa ul. Żeromskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim	263 250	210 600

PL0112.03.03.015	Gmina Baćkowice	Odbudowa drogi powiatowej nr 42138 Piorków-Gołoszyce na odcinku od km 5+189 do km 10+189 w miejscowościach Żerniki i Gołoszyce	140 186	112 149
PL0112.03.03.016	Gmina Łągów	Odbudowa drogi gminnej nr 207 Zamkowa Wola - Piotrów gmina Łągów	34 639	28 000
PL0112.03.03.018	Gmina Waśniów	Odbudowa drogi gminnej Nosów-Kotarszyn	147 508	118 006
PL0112.03.03.019	Miasto Ostrowiec Świętokrzyski	Odbudowa ulic Furmańskiej i Cegielnianej w Ostrowcu Świętokrzyskim	294 568	204 568
PL0112.03.03.024	Powiat opatowski	Odbudowa drogi powiatowej nr 42185 granica województwa - Ciszycza - Maruszów odc. Słupia Nadbrzeżna - Nowe w km 13+609 - 15+882dł. 2,273 km	258 637	230 222
PL0112.03.03.025	Gmina Dwikozy	Odbudowa drogi gminnej i drogi lokalnej w miejscowości Kępa Chwałowska	152 714	145 079
PL0112.03.03.026	Gmina Dwikozy	Odbudowa dróg gminnych - ul. Dworcowa i Mostowa	90 526	86 000
PL0112.03.03.027	Gmina Łubnice	Usuwanie skutków powodzi na drogach gminnych	121 309	121 309
PL0112.03.03.029	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont lewego wału rzeki Wisły Tursko Małe-Maśnik	121 371	120 158
PL0112.03.03.030	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont lewego wału rzeki Wisły Gągolin-Łukowiec	76 532	75 499
PL0112.03.03.031	Miasto Ostrowiec Świętokrzyski	Zabezpieczenie centrum miasta Ostrowca Świętokrzyskiego przed zalewaniem od rzeki Młynówki	146 489	101 781
PL0112.03.03.034	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont rzeki Maskalis i kanału Ulgi Maskalis	14 726	14 726
PL0112.03.03.035	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont rzeki Ciek od Ublinka	53 953	53 953
PL0112.03.03.037	Gmina Samborzec	Odbudowa ciągów komunikacyjnych wzdłuż podstaw wałów rzeki Koprzywianki niezbędnych do prowadzenia akcji przeciwpowodziowej z jednoczesnym wzmocnieniem wałów	279 813	279 813

PL0112.03.03.038	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Remont mostu przez rzekę Czarną w Staszowie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 757 - ul. Krakowska km 36+140	30 383	24 300
PL0112.03.03.039	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont rzeki Nidzicy w km 4+250 - 31+600 wraz z dopływami Jawonik w km 10+660 - 13+975 i Młynówka w km 0+000 - 2+320	232 012	232 012
PL0112.03.03.040	Gmina Solec-Zdrój	Budowa kanału deszczowego w Solcu-Zdroju	57 676	57 676
PL0112.03.03.041	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont rzeki Sanicy w km 0+000-7+670	59 306	59 306
PL0112.03.03.042	Gmina Dwikozy	Rekonstrukcja urządzeń melioracji w miejscowości Nowy Kamień, Mściów, Bozydar, Słupcza, Szczytniki, Winiarki, Winiary	158 329	150 413
PL0112.03.03.043	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Remont rzeki Czarna Woda w km 0+000-3+780	106 552	106 552

ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODSHIP

I EDITION

Project number	Beneficiary	Project title	Total budget	Grant
PL0112.01.03.001	Powiat kielecki	Reconstruction of the powiat road No 15534 Raków - Jamno - Mocha - Rakówka from km 24+430 to 28+830	193 770	155 016
PL0112.01.03.002	Powiat kielecki	Reconstruction of the powiat road No 15527 Łągów - Nowy Staw - Duraczów - Melonek - Ruda and the gmina road No 1537019 Łągów - Duraczów with accesses to the bridge in Melonek - Ruda	192 606	154 084
PL0112.01.03.003	Gmina Raków	Reconstruction of the gmina road No 1557022 Radostów - Szumsko Kolonia	15 221	15 221
PL0112.01.03.004	Miasto Sandomierz	Reconstruction of the road infrastructure in Sandomierz - project I	206 794	157 163
PL0112.01.03.005	Gmina Daleszyce	Reconstruction of the roads in Borków - Kaczyn - Marzysz	127 244	114 520
PL0112.01.03.006	Gmina Nowa Słupia	Reconstruction of the water supply networks damaged by the flood	283 000	254 700
PL0112.01.03.007	Powiat ostrowiecki	Reconstruction of the powiat road No 15954 Czajęcice - Jeżów - Garbacz	116 993	93 595
PL0112.01.03.008	Gmina Morawica	Reconstruction of the road in Bilcza - Marmurowa Street	123 581	112 335
PL0112.01.03.009	Miasto i gmina Bodzentyn	Reconstruction of the gmina road No 1523012 Sieradowice II - Śniadka Parcele	107 307	107 307
PL0112.01.03.010	Powiat starachowicki	Flood damages removal - Reconstruction of the powiat road No 15860 Trębowiec Duży - Mirzec Czerwona - Mirzec Podborki	135 695	111 270
PL0112.01.03.011	Powiat starachowicki	Flood damages removal - Reconstruction of the powiat road No 15921 Starachowice - Lubienia - I stage	164 025	136 141
PL0112.01.03.012	Gmina Bodzechów	Reconstruction of the bridge over Kamionka River along the road No 152201, Szewna - Zarzece - Os. Widok in Szewna, damaged by the Kamionka river	62 461	49 095
PL0112.01.03.013	Gmina Słupia (Jędrzejowska)	Reconstruction of the gmina road No 1562020 Dąbrowica - Rokitno 1.750 km long	101 701	101 701
PL0112.01.03.014	Powiat buski	Reconstruction of the powiat road No 15249 Szczerbaków - Szczytniki - N. Korczyn	240 883	192 707
PL0112.01.03.015	Gmina Górnio	Reconstruction of the gmina road No 1529022 Podmachocice - Radostowa - Bęczków Komorniki	165 818	124 363

PL0112.01.03.016	Gmina Wojciechowice	Reconstruction and modernization of the local road in Łopata	112 529	90 023
PL0112.01.03.017	Powiat Busko-Zdrój	Reconstruction of the powiat road No 15208 Zborów - Włosnowice-Świniary-Trzebica	116 203	92 962
PL0112.01.03.018	Gmina Wojciechowice	Reconstruction and modernization of the local road in Gierczyce	93 384	61 856
PL0112.01.03.020	Gmina Górno	Reconstruction of the gmina road No 1529014 Górno Parcelanci Przy Kolejce part to the voivodship road No 752 to km 1+750	57 485	48 862
PL0112.01.03.024	Gmina Brody	Reconstruction of the gmina road No 1524031 Krynki - Zakanale	89 961	77 385
PL0112.01.03.028	Gmina Samborzec	Reconstruction of the gmina road No 4243004 Janowice - Jachimowice damaged by the flood in July 2001	54 697	49 227
PL0112.01.03.030	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Modernization of the bridge on voivodship road no. 777 in Doraz on 170 + 324 km	19 093	19 093
PL0112.01.03.031	Miasto i gmina Ćmielów	Reconstruction of the gmina roads and streets in Ćmielów Gmina	119 880	95 664
PL0112.01.03.034	Powiat starachowicki	Reconstruction of the powiat road No 15918 Starachowice - Adamów - Styków	225 225	209 460
PL0112.01.03.037	Gmina Bogoria	Reconstruction of the gmina roads: nr 4205010 4205009 4205008 4205007	139 867	129 435
PL0112.01.03.040	Powiat starachowicki	Reconstruction of the powiat road No 15853 Skarżysko Kamienna - Mirzec - Ist stage	279 131	245 970
PL0112.01.03.045	Powiat sandomierski	Reconstruction of the powiat road No 42176 Słupcza - Szczytniki - Bożydar - Dwikozy	87 641	59 465
PL0112.01.03.141	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the right embankment of the Vistula river from km 16+666 to km 17+275 - task 1	139 755	139 755
PL0112.01.03.142	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the right embankment of the Vistula river - Huta Szkła - Koćmierzów from km 2+100 to km 3+000 - task 1	212 001	212 001
PL0112.01.03.143	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the right embankment of the Vistula river - Huta Szkła - Sandomierz from km 1+100 to km1+800	155 293	155 293

PL0112.01.03.144	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the righth embankment of the Kamienna river from km 10+440 to km 10+920	109 501	109 501
PL0112.01.03.145	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the righth embankment of the Kamienna river from km 10+920 to km 11+770	191 193	191 193
PL0112.01.03.146	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the left embankment of the Vistula river - Długołęka - Niekurza from km 16+340 to km 16+840 and from km 3+400 to km 3+550	184 879	184 879
PL0112.01.03.147	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Szewnianka river from km 0+000 to 1+300	27 404	27 404
PL0112.01.03.148	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Koprzywianka river - Zawisęcze - Sośniczany	96 774	96 774
PL0112.01.03.149	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Koprzywianka river from km 0+000 to km 12+000	64 648	64 648
PL0112.01.03.150	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the left embankment of the Vistula river - Kamień Nowy - Szczytniki from km 0+080 - 0+280, 1+500 - 2+000, 3+200 - 3+350	152 353	152 353
PL0112.01.03.151	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Czarna Staszowska river from km 0+000 to 30+000	95 202	95 202
PL0112.01.03.152	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the left embankment of the Vistula river - Lipnik - Szwagrów from km 14+600 - 14+750, 13+800 - 14+000, 6+050 - 6+500	253 869	253 869
PL0112.01.03.153	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the right embankment of the Kamienna river from km 11+770 to km 12+670	52 985	52 985

PL0112.01.03.160	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Renovation of the Modły river from km 0+000 to km 2+200	19 583	19 583
PL0112.01.03.168	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Renovation of the Opatówka river from km 0+000 to km 24+000 including Ciek river from km 0+000 to km 6+000	174 213	174 213
PL0112.01.03.170	Powiat starachowicki	Renovation of the Młynówka river	84 795	84 795
PL0112.01.03.172	Gmina Górno	Reconstruction of the drainage ditches and preventing of the developing coast erosion on the Bęczków object	18 550	18 550
PL0112.01.03.173	Powiat starachowicki	Cleaning of no name water race in Wąchock	16 529	16 529
PL0112.01.03.175	Gmina Górno	Reconstruction of the drainage ditches and prevention of the coast erosion on the Radlin - Ogrodzenie object	19 217	19 217
PL0112.01.03.176	Gmina Raków	Construction of the drainage ditches and the rain water collector; recostruction of roads on 70-cio lecia Niepodległości housing estate	221 806	221 806
PL0112.01.03.177	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Renovation of the Lubrzanka river in section of 0+000 - 13+000, 15+500 - 27+500	90 093	90 093
PL0112.01.03.178	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Renovation of the Koprzywianka river from km 41+821 to km 65+900	29 783	28 000
PL0112.01.03.180	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Renovation of the Czarna Nida river in section of 0+000 - 36+800, 37+500 - 40+700	135 053	135 053
PL0112.01.03.182	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Repair of Opatówka river on 24+560 – 51+500 km	51 362	51 362
PL0112.01.03.183	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Renovation of the Kanał Strumień river from km 17+410 to km 42+600 including tributary	297 901	237 000

II EDITION

Project number	Beneficiary	Project title	Total budget	Grant
PL0112.03.03.001	Gmina Samborzec	Reconstruction of the gmina road no. 4243058 in section: Andruszkowice - Kobierniki destroyed by the flood in July 2001	100 932	80 746
PL0112.03.03.002	Powiat ostrowiecki	Reconstruction of powiat road no. 15960 Nietulisko – Doły Biskupie	281 663	204 647
PL0112.03.03.003	Gmina Samborzec	Reconstruction of the gmina road no. 4243023 in section: Malice-Kolonia Złota	74 758	59 806
PL0112.03.03.004	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Repair of voivodship road no. 758 Iwaniska – Koprzywnica between Iwaniska and Klimontów	194 294	151 957
PL0112.03.03.005	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Renovation of the voivodship road no. 764 in section: Kielce - Staszów - Połaniec in Rudniki - Połaniec	197 963	155 658
PL0112.03.03.007	Miasto i gmina Kunów	Reconstruction of the gmina road in section: Kunów-Nietulisko Małe- Nietulisko Duże in Kunów (Laski street), Nietulisko Małe, Nietulisko Duże	278 075	207 233
PL0112.03.03.008	Gmina Klimontów	Reconstruction of the gmina road infrastructure in Góry Klimontowskie - gmina road and bridge	125 907	113 316
PL0112.03.03.009	Powiat staszowski	Reconstruction of the part of the gmina road no.42360 in section: Kotuszów-Kurozwęki and the road no. 15136 in section: Osówka - Korytnica - Kotuszów	131 834	92 284
PL0112.03.03.010	Powiat staszowski	Reconstruction of a section of the powiat road no. 42303 Wola Malkowska – Bogoria – Klimontów	99 309	69 517
PL0112.03.03.011	Miasto i gmina Kunów	Reconstruction of the gmina road in section: Nietulisko Małe - Kunów (Małachowska Street) - Kolonia Piaski	254 869	191 204
PL0112.03.03.012	Gmina Klimontów	Reconstruction of the road infrastructure in Szymanowice Górne - gmina road	84 638	76 175
PL0112.03.03.013	Powiat opatowski	Reconstruction of the gmina road no.42128 in Iwaniska - Jastrzębska Wola (km 0+000-2+080 and km 2+368-2+700); the overall length: 2,412 km	113 461	99 437
PL0112.03.03.014	Powiat ostrowiecki	Reconstruction of the Żeromski Street in Ostrowiec Świętokrzyski	263 250	210 600
PL0112.03.03.015	Gmina Baćkowice	Reconstruction of the 42138 powiat road in section: Piórków-Gołoszyce (5+189 km to 10+189km) in Żernik and Gołoszyce	140 186	112 149
PL0112.03.03.016	Gmina Łągów	Reconstruction of the 207 gmina road in section: Zamkowa Wola - Piotrów, gmina of Łągów	34 639	28 000

PL0112.03.03.018	Gmina Waśniów	Reconstruction of the gmina road in section: Nosów - Kotarszyn	147 508	118 006
PL0112.03.03.019	Miasto Ostrowiec Świętokrzyski	Reconstruction of Furmańska and Cegielniana streets in Ostrowiec Świętokrzyski	294 568	204 568
PL0112.03.03.024	Powiat opatowski	Reconstruction of the 42185 powiat road voivodship limits - in section: Ciszycza- Maruszów, from Słupia Nadbrzeżna to Nowe (13+609 km - 15+882 km) with the overall length of 2,273 km	258 637	230 222
PL0112.03.03.025	Gmina Dwikozy	Reconstruction of the gmina road and the local road in Kępa Chwałowska	152 714	145 079
PL0112.03.03.026	Gmina Dwikozy	Reconstruction of the local roads - Dworcowa and Mostowa Streets	90 526	86 000
PL0112.03.03.027	Gmina Łubnice	Liquidation of the flood effects on the gmina roads	121 309	121 309
PL0112.03.03.029	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the left embankment of the Vistula river Tursko Małe - Maśnik	121 371	120 158
PL0112.03.03.030	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the left embankment of the Vistula river Gągolin - Łukowiec	76 532	75 499
PL0112.03.03.031	Miasto Ostrowiec Świętokrzyski	Protecting the centre of Ostrowiec Świętokrzyski against flooding by Młynówka river	146 489	101 781
PL0112.03.03.034	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Maskalis river and the canal of the Maskalis river	14 726	14 726
PL0112.03.03.035	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Ciek river - from Ublinek	53 953	53 953
PL0112.03.03.037	Gmina Samborzec	Reconstruction of the roads along the Koprzywianka river embankments, necessary for the acces to the embankments during the flood, together with the reconstruction of the river	279 813	279 813
PL0112.03.03.038	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	Reconstruction of the bridge over the Czarna river in Staszów along the voivodship road no 757 - Krakowska Street km 36+140.	30 383	24 300

PL0112.03.03.039	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Reconstruction of the Nidzica river (km 4+250 - 31+600) together with its tributaries - Jawornik (km 10+660 - 13+975) and Młynówka (km 0+000 - 2+320)	232 012	232 012
PL0112.03.03.040	Gmina Solec-Zdrój	Construction of the storm drain in Solec-Zdrój	57 676	57 676
PL0112.03.03.041	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Renovation of the Sanica river 0+000 - 7+670 km	59 306	59 306
PL0112.03.03.042	Gmina Dwikozy	Reconstruction of the drainage facilities in: Nowy Kamień, Mściów, Bozydar, Słupcza, Szczytniki, Winiarki, Winiary	158 329	150 413
PL0112.03.03.043	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	Repair of the Czarna Woda river bed on km 0+000 – 3+780 km	106 552	106 552

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości jest państwową osobą prawną powołaną w 2001 roku. Podlega Ministrowi Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej. Celem działania Agencji jest udział w realizacji programów rozwoju gospodarki, w szczególności w zakresie wspierania:

- rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw,
- eksportu,
- wykorzystania nowych technik i technologii,
- tworzenia nowych miejsc pracy, przeciwdziałania bezrobociu i rozwoju zasobów ludzkich.

Cel ten jest realizowany m.in. przez:

- świadczenie usług doradczych i eksperckich dla przedsiębiorców, osób bezrobotnych, organów administracji rządowej oraz samorządowej,
- udzielanie dotacji i pożyczek przedsiębiorcom oraz dotacji instytucjom wspierającym przedsiębiorczość,
- ułatwienie dostępu do wiedzy, szkoleń oraz informacji gospodarczej,
- opracowywanie i udostępnianie analiz dotyczących zjawisk zachodzących w gospodarce,
- organizowanie przedsięwzięć informacyjnych i promocyjnych.

Bezpłatnej informacji udzielają rozmieszczone na terenie całej Polski **Punkty Konsultacyjno-Doradcze (PKD)**, współpracujące z PARP. Zainteresowani uzyskają informację o dostępnych dotacjach lub mogą skorzystać z porad z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej. W każdym województwie działa też tzw. **Regionalna Instytucja Finansująca (RIF)** przyjmująca wnioski o dotacje.

Listy adresowe PKD i RIF znajdują się na stronach internetowych PARP.

PL 02-017 Warszawa
Al. Jerozolimskie 125/127
tel. (022) 699 70 44/45, fax (022) 699 70 46/56
e-mail: biuro@parp.gov.pl
<http://www.parp.gov.pl>

Program Odbudowa 2001

- Program Odbudowa 2001 realizowany jest w dwóch edycjach – 15 mln EUR wynosi alokacja I edycji i około 10 mln EUR II edycji.
- Pomoc Programu dotyczy dwóch kategorii projektów:
 - odbudowy zniszczonej infrastruktury publicznej,
 - infrastruktury przeciwpowodziowej (około jedna trzecia środków skierowana jest na tę kategorię).
- Program obejmuje swoim zasięgiem trzy województwa: małopolskie, podkarpackie i świętokrzyskie.
- Ze środków pomocowych zakontraktowanych zostało 210 projektów infrastrukturalnych.
- Ze środków Programu realizowane są trzy projekty pomocy technicznej:
 - monitoring małych projektów infrastrukturalnych,
 - ewaluacja projektów,
 - audyt projektów o wartości powyżej 100 000 EUR.
- W ramach Programu nie wymagane było współfinansowanie ze środków polskich.

Flood Damage Reconstruction Programme Poland 2001

- The Programme has been implemented in two editions – the allocation is 15 mln EUR for the I edition and about 10 mln EUR for the II edition.
- The support has been earmarked for two categories of projects:
 - the reconstruction of public infrastructure destroyed by floods,
 - the assistance of those activities that should prevent the flood damage in the future (flood prevention infrastructure).
- The Programme has been implemented in three voivodship: Małopolskie, Podkarpackie and Świętokrzyskie.
- 210 infrastructural projects have been contracted from the assistance funds.
- Three technical assistance projects have been contracted from funds of the Programme:
 - Monitoring of small infrastructural projects,
 - Evaluation of infrastructural projects,
 - Audit of projects exceeding 100 000 EUR.
- Co-financing from Polish funds was not compulsory in the Programme.