

# Umowy o dofinansowanie

## w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Podpisanie: 18 sierpnia 2017 r. w Gdańsku, Sala im. Lecha Bądkowskiego UMWP, godz. 10.00

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Pruszcz Gdański</b> Wójt Gminy - Pani Magdalena Kołodziejczak	„Budowa zbiornika retencyjnego B-1 w Gminie Pruszcz Gdański” RPPM.11.01.00-22-0001/16	7 769 091,05	5 364 434,50	3 755 104,15	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca maja 2018 r.** Przedmiotem projektu jest budowa zbiornika retencyjnego B-1 na Potoku Borkowskim, w miejscowości Borkowo w Gminie Pruszcz Gdański. Całkowita pojemność zbiornika wyniesie 46,5 tys. m<sup>3</sup>. Celem głównym realizacji projektu jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego poprzez zwiększenie możliwości retencyjnych w wyżynnej części Gminy Pruszcz Gdański znajdującej się w zlewni Kanału Raduni. Realizacja zadania zminimalizuje dopływy maksymalne do Kanału, zmniejszy prędkość wody w potoku Borkowskim i Św. Wojciech oraz ograniczy zmniejszanie ich przekroju. Zasadniczo poprawi to bezpieczeństwo powodziowe w zlewni Kanału Raduni, która na skutek warunków hydrologicznych, silnej presji antropogenicznej oraz występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych narażona jest na wysokie ryzyko powodziowe. Bezpośrednią korzyść z projektu odniosą mieszkańcy obszarów narażonych na powódzie z terenów Gminy Pruszcz Gdański oraz Gdańska.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **46 500 m<sup>3</sup>**, co spowoduje, że **19 209 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Potęgowo</b> Wójt Gminy - Pan Dawid Litwin	„Doposażenie jednostek OSP powiatu słupskiego działających w ramach KSRG” RPPM.11.01.00-22-0002/16	2 574 521,66	2 574 521,66	2 188 343,40	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Przedmiotem projektu jest zakup wyposażenia dla jednostek OSP włączonych w Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy, wykonanie prac remontowych remiz oraz zakup i montaż tablic promocyjnych. Projekt realizowany będzie w partnerstwie między 4 gminami – Gmina Potęgowo (Partner Wiodący), Dębica Kaszubska, Słupsk i Kobylnica. Celem projektu jest wzmocnienie odporności regionu na zmiany klimatu w tym powodzie i susze poprzez doposażenie jednostek ratowniczych reagujących w sytuacjach nagłego wystąpienia zjawisk katastrofalnych i usuwania skutków katastrof oraz innych zdarzeń. Zapewnienie jednostkom odpowiedniego wyposażenia jest warunkiem koniecznym dla skutecznego i efektywnego zapobiegania wydarzeniom niebezpiecznym oraz usuwania skutków wystąpienia zjawisk będących wynikiem zmian klimatycznych.

W ramach projektu liczba nowego specjalistycznego wyposażenia jednostek ratownictwa wyniesie **206 szt.**, co oznacza doposażenie **9 jednostek służb ratowniczych** w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
-------------	----------------	------------------	------------------------	----------------	---

<p><b>Powiat Gdański</b></p> <p>Starosta – Pan Stefan Skonieczny</p> <p>Wicestarosta – Pan Marian Cichon</p>	<p>„Bezpieczne Żuławy – podniesienie poziomu bezpieczeństwa powodziowego Żuław poprzez rozbudowę systemu alarmowania i powiadamiania oraz dostawę specjalistycznego wyposażenia ratowniczego”</p> <p>RPPM.11.01.00-22-0003/16</p>	3 723 008,21	3 643 427,21	3 096 913,03	85,00
--	---	--------------	--------------	--------------	-------

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Przedmiotem projektu jest dostawa specjalistycznego sprzętu ratownictwa dla jednostek ratownictwa działających w Krajowym Systemie Ratowniczo – Gaśniczym oraz rozbudowę i unowocześnienie systemu powiadamiania i alarmowania na Żuławach Wiślanych, którym objętych zostanie 145 124 osób. Dopuszczenie jednostek ratownictwa, jak również rozbudowa systemu powiadamiania i alarmowania wpłynie na osiągnięcie celu nadrzędnego projektu jakim jest wzmocnienie odporności Żuław Wiślanych na zagrożenia naturalne, przede wszystkim powódzie, których wystąpienie na niemal całym obszarze realizacji projektu jest wysokie.

W ramach projektu liczba nowego specjalistycznego wyposażenia jednostek ratownictwa wyniesie **257 szt.**, zostanie wprowadzony do użycia **1 system** monitorowania zagrożeń i wczesnego ostrzegania, co oznacza doposażenie **12 jednostek służb ratowniczych** w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<p><b>Powiat Kartuski</b></p> <p>Starosta Kartuski – Pani Janina Kwiecień</p> <p>Wicestarosta - Pan Bogdan Łapa</p>	<p>„Wsparcie systemu ratownictwa oraz zarządzania kryzysowego na terenie Powiatu Kartuskiego poprzez zakup specjalistycznego sprzętu na potrzeby jednostek Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego”</p> <p>RPPM.11.01.00-22-0005/16</p>	1 993 968,06	1 993 968,06	1 694 872,85	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2017 r.** Projekt zakłada zakup specjalistycznego sprzętu ratownictwa dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z obszaru 8 gmin powiatu kartuskiego zamieszkałego przez ponad 129 tysięcy osób. Dopuszczenie jednostek ratownictwa wpłynie na osiągnięcie celu nadrzędnego projektu jakim jest wzmocnienie odporności powiatu kartuskiego na zagrożenia naturalne, przede wszystkim susze i powódzie. Liczba ludności korzystającej z zainstalowanych systemów powiadamiania i alarmowania oraz zintegrowanej łączności wyniesie 129 996.

W ramach projektu liczba nowego specjalistycznego wyposażenia jednostek ratownictwa wyniesie **51 szt.**, zostanie wprowadzony do użycia **1 system** monitorowania zagrożeń i wczesnego ostrzegania, co oznacza doposażenie **23 jednostek służb ratowniczych** w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<p><b>Gmina Miasto Lębork</b></p> <p>Burmistrz Miasta Lęborka – Pan</p>	<p>„Poprawa działania systemów odprowadzania oraz oczyszczania wód opadowych i roztopowych z części</p>	4 883 663,09	4 750 577,09	3 325 403,96	70,00

Witold Namysłak	zurbanizowanych w Lęborku” RPPM.11.01.00-22-0006/16				
-----------------	--	--	--	--	--

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Celem projektu jest poprawa działania systemów odprowadzania oraz oczyszczania wód opadowych i roztopowych z części zurbanizowanych w Lęborku, co przyczyni się do wzmocnienia odporności regionu na powódzie i susze. W ramach projektu zaplanowano 4 zadania, na które składa się:

1. budowa kanalizacji deszczowej wraz z systemem podczyszczania z ulicy Pionierów, budową wylotu do rzeki Łeby w Lęborku oraz odtworzeniem nawierzchni;
2. budowa systemu odprowadzenia wód opadowych z ul. Sportowej w Lęborku wraz z budową urządzeń podczyszczających, systemem rozsączającym oraz przebudową nawierzchni;
3. budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Targowej i Alei Niepodległości wraz z budową urządzeń podczyszczających, wylotem oraz odtworzeniem nawierzchni;
4. budowa urządzeń podczyszczających wody deszczowe na kolektorach sieci kanalizacji deszczowej (6 kompletów) wraz z budową 4 wylotów przy ul. Zwarowskiej, Spółdzielczej, Harcerzy, E. Plater, Staszica.

W ramach projektu długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej wyniesie **1,8 km**, co spowoduje, że **5 706 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Miasto Malbork  Burmistrz Miasta – Pan Marek Charzewski	„Budowa kolektora deszczowego z systemem podczyszczającym i retencjonującym wody opadowe”  RPPM.11.01.00-22-0007/16	19 937 571,60	19 881 034,03	13 916 723,82	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2019 r.** Zadanie realizowane będzie na terenie Miasta Malborka oraz Miasta i Gminy Sztum w ramach Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Malbork – Sztum w ramach ZPT. Zadanie obejmuje:

- budowę kolektora deszczowego zbiorczego wraz z systemem retencji wód deszczowych dla zlewni zlokalizowanych w granicach miasta Malborka w dzielnicy Wielbark;
- modernizację istniejącego układu kanalizacji deszczowej poprzez budowę i przebudowę kolektorów deszczowych o większej przepustowości, odprowadzającej wody deszczowe i roztopowe z terenu zlewni, zlokalizowanej w centrum miasta Sztum wraz z budową układu retencji o poj. 249 m<sup>3</sup>.

Celem bezpośrednim przedsięwzięcia jest budowa kolektora deszczowego zbiorczego wraz z systemem retencji wód deszczowych dla zlewni zlokalizowanych w granicach miasta Malborka w dzielnicy Wielbark oraz budowa i przebudowa newralgicznego odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Miasta i Gminy Sztum w celu zwiększenia retencji wody i minimalizacji skutków ekstremalnych zjawisk klimatycznych.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **7 949 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **1,8 km**, długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej – **0,44 km**, co spowoduje, że **3 177 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Miejska Chojnice  Burmistrz Miasta Chojnice – Pan Arseniusz Finster	„Poprawa gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi na terenie MOF Chojnice - Człuchów.”  RPPM.11.01.00-22-0008/16	68 933 511,33	66 262 079,48	46 383 455,64	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca listopada 2020 r.** Przedmiotowy projekt obejmuje budowę i przebudowę systemów odbioru, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz zbiorników retencyjnych na terenie miast Chojnice i Człuchów. Celem projektu jest wzmocnienie odporności Chojnicko-Człuchowskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego na powódzie i susze. Realizacja projektu wpłynie korzystnie na adaptację obszarów obu zlewni do zmian klimatu wywołujących ekstremalne zjawiska typu powódzie i susze, poprzez zwiększenie retencji powierzchniowej, wyrównanie przepływów w ciekach oraz usprawnienie systemów odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Efektem realizacji przedsięwzięcia będzie też znaczna redukcja zanieczyszczeń trafiających do odbiorników wraz z wodami opadowymi i roztopowymi, a tym samym nastąpi poprawa stanu ekologicznego wód powierzchniowych i podziemnych oraz licznych obszarów chronionych. Ponadto nastąpi poprawa jakości życia mieszkańców i zwiększenie atrakcyjności turystycznej, osiedleńczej i gospodarczej regionu.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **88 900 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **14,2 km**, co spowoduje, że **4 400 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Związek Międzygminny Zatoki Puckiej  Przewodniczący Zarządu – Pan Arkadiusz Gawrych	„Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych poprzez budowę systemów kanalizacji deszczowej na terenie gmin Związku Międzygminnego Zatoki Puckiej”  RPPM.11.01.00-22-0009/16	19 061 253,71	12 510 182,94	8 757 128,06	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca października 2019 r.** Związek Międzygminny Zatoki Puckiej obecnie tworzą: Gmina Miasta Puck, Gmina Puck oraz Gmina Władysławowo. Zakres projektu ze względu na różne lokalizacje został podzielony na 3 zadania:

1) m. Puck; 2) wieś Żelistrzewo (Gm. Puck); 3) m. Władysławowo.

Projekt dotyczy budowy systemu kanalizacji deszczowej o łącznej długości 7,6 km. W miejscowości Władysławowo planuje się budowę podczyszczalni o wysokiej sprawności oczyszczania substancji ropopochodnych oraz osadu. Projekt zakłada również budowę zbiorników retencyjnych w miejscowości Żelistrzewo. Realizacja projektu poprzez zwiększenie efektywności działania systemów odprowadzania oraz oczyszczania wód opadowych przyczyni się w istotnym stopniu do wzmocnienia odporności regionu na powódzie. Realizacja projektu jest komplementarna z całym szeregiem przedsięwzięć, których głównym celem jest uporządkowanie gospodarki ściekowej w „aglomeracji Puck” mających na celu ochronę wód Zatoki Puckiej.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **10 000 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **7,6 km**, co spowoduje, że **29 312 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Sierakowice  Zastępca Wójta Gminy – Pan Zbigniew Fularczyk	„Rozbudowa i przebudowa systemu odbioru, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych wraz z budową zbiorników retencyjnych w miejscowości Sierakowice”  RPPM.11.01.00-22-0012/16	6 304 866,04	6 304 866,04	4 413 406,23	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2019 r.** Projekt będzie realizowany w m. Sierakowice, w powiecie kartuskim, woj. pomorskim. Zakres inwestycji w obrębie ul.: Lęborskiej, Legionów, Dworcowej, Ks. B. Łosińskiego (teren Ołtarza Papieskiego) obejmuje przebudowę i budowę sieci kanalizacji deszczowej o łącznej dł. 2 029,30 m z uzbrojeniem: osadniki wirowe jednokomorowe (2kpl.) oraz separator koalescencyjny w komorze (2kpl.), 2 zbiorniki retencyjne o poj.: 3 300 m<sup>3</sup> i 9 100 m<sup>3</sup>, a także budowę i przebudowę kolektora kanalizacji deszczowej w obszarze kolejowym i gruncie Skarbu Państwa o łącznej dł. 183,5 m. Retencyjność kolektora na terenie Ołtarza Papieskiego wyniesie 788 m<sup>3</sup>. Celem projektu jest wzmocnienie odporności Sierakowic na zagrożenia naturalne, takie jak powódź, czy susze.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **13 188 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **0,72 km**, długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej – **1,48 km**, co spowoduje, że **2 227 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Miejska Pruszcz Gdański</b>  Burmistrz Pruszcza Gdańskiego – Pan Janusz Wróbel	„Wzmocnienie odporności regionu na zagrożenia powodziowe i susze poprzez budowę kanalizacji deszczowej i zbiorników retencyjnych w rejonie ulic Olszewskiego, Wróblewskiego, Mościckiego oraz osiedla Strzeleckiego w Pruszczu Gdańskim”  RPPM.11.01.00-22-0013/16	12 523 070,40	10 063 115,35	7 044 180,74	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2018 r.** Przedmiotem projektu są działania usytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie wód w kierunku rzeki Raduni. Są to zadania zmierzające do kierunkowania wód na zalewanych przez wody opadowe obszarach środkowo – zachodniej części miasta Pruszcz Gdański. W ramach projektu zostaną zrealizowane zadania:

- Budowa systemu kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z terenu położonego w rejonie ulic: Raciborskiego, Obrońców Pokoju, Cichej, Karola Olszewskiego, Zygmunta Wróblewskiego i Ignacego Mościckiego do planowanego zbiornika retencyjnego;
- Budowa zbiornika retencyjnego na osiedlu Strzeleckiego.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **20 903 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **0,83 km**, co spowoduje, że **4 200 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Związek Międzygminny Zatoki Puckiej</b>  Przewodniczący Zarządu – Pan Arkadiusz Gawrych	„ Poprawa bezpieczeństwa poprzez wyposażenie jednostek ratownictwa na obszarze gmin Związku Międzygminnego Zatoki Puckiej”  RPPM.11.01.00-22-0014/16	1 394 496,06	1 114 528,38	947 349,12	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca listopada 2017 r.** Celem projektu jest wzmocnienie systemu ratownictwa na terenie: Gminy Miasta Pucka, Gminy Puck oraz Gminy Władysławowo. Efektem projektu będzie minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk klimatycznych związanych m.in z powodzią. Wnioskodawcą projektu jest Związek Międzygminny Zatoki Puckiej. Związek obecnie tworzą: Gmina Miasta Puck, Gmina Puck oraz Gmina Władysławowo. W ramach projektu planowane jest wspólne przedsięwzięcie mające na celu doposażenie jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej w specjalistyczny sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych. Projekt zakłada wyposażenie w sprzęt ratunkowy następujące jednostki: OSP Jastrzębia Góra, OSP Mrzeżyno, OSP Gnieźdźewo, OSP Starzyno, OSP Strzelno.

W ramach projektu liczba nowego specjalistycznego wyposażenia jednostek ratownictwa wyniesie **105 szt.**, co oznacza doposażenie **5 jednostek służb ratowniczych** w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Miejska Kościerzyna</b>  Burmistrz Miasta Kościerzyna – Pan Michał Majewski	Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzycy na terenie miasta Kościerzyna  RPPM.11.01.00-22-0015/16	24 579 306,69	24 579 306,69	17 205 514,68	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2020 r.** Przedmiotem projektu są działania usytuowane w sypłwie wód rzeki Wierzycy. Są to zadania zmierzające do odpowiedniego zagospodarowania wód opadowych i roztopowych stanowiących zagrożenie powodziowe dla obszaru miasta Kościerzyna. W ramach projektu zostaną zrealizowane 4 etapy: I-Osiedle Zachód: budowa systemu kan. deszczowej o dł. 5,95 km z budową 2 zbiorników retencyjnych o poj. 2201 m<sup>3</sup>, II-Osiedle Tysiąclecie II: budowa systemu kanalizacji deszczowej o dł. 3,45 km z budową 2 zbiorników retencyjnych o poj. 3945 m<sup>3</sup>, III-Osiedle Za Torami: budowa systemu kan. deszczowej o dł. 5,57 km z budową 3 zbiorników retencyjnych o poj. 6680 m<sup>3</sup>, IV-regulacja zlewni rzeki Bibrowej: budowa systemu kan. deszczowej o dł. 0,40 km z budową 1 zbiornika retencyjnego o poj. 4940 m<sup>3</sup> oraz wykonanie łuku rzeki Bibrowej z odbudową koryta i systemu podczyszczania wód opadowych.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **17 766 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **15,37 km**, co spowoduje, że **21 480 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Powiat Bytowski</b>  Wicestarosta – Pan Zbigniew Batko  Członek Zarządu - Pani Władysława Łangowska	„Budowa systemu powiadamiania i alarmowania ludności oraz zintegrowanej łączności w powiecie bytowskim w uwarunkowaniach zagrożenia, w szczególności powodziowego”  RPPM.11.01.00-22-0016/16	3 009 945,09	3 009 945,09	2 558 453,32	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego w skali lokalnej, a także lepsze zabezpieczenia terenów zurbanizowanych przed skutkami podtopień i powodzi spowodowanych nawałnymi opadami i innych zagrożeń naturalnych. W ramach projektu zaplanowane zostały do realizacji prace związane z montażem urządzeń Systemu powiadamiania i alarmowania ludności oraz zintegrowanej łączności w powiecie bytowskim w uwarunkowaniach zagrożenia, w szczególności powodziowego na terenie Gmin: Borzytuchom, Bytów, Czarna Dąbrówka, Kołczygłowy, Lipnica, Miastko, Parchowo, Studzienice, Trzebielino oraz Tuchomie. Liderem

projektu będzie powiat bytowski, a Gminy z terenu powiatu partnerami. W ramach projektu planowane są prace remontowo-budowlane, prace przygotowawcze, także działania związane z promocją i informacją oraz sprawowanie nadzoru nad realizacją inwestycji.

W ramach projektu zostanie wprowadzony do użycia **1 system** monitorowania zagrożeń i wczesnego ostrzegania, co spowoduje, że **78 780 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Gniewino  Wójt Gminy – Pan Zbigniew Walczak	„ Bezpieczny Powiat – zakup specjalistycznego wyposażenia w celu zwalczania klęsk żywiołowych dla jednostek ratowniczych w Powiecie Wejherowskim”  RPPM.11.01.00-22-0017/16	3 106 691,71	3 101 193,61	2 636 014,47	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Projekt zakłada zakup specjalistycznego sprzętu ratownictwa dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej z obszaru 9 gmin powiatu wejherowskiego zamieszkałego przez ponad 200 tysięcy osób. Dopuszczenie jednostek ratownictwa wpłynie na osiągnięcie celu nadrzędnego projektu jakim jest wzmocnienie odporności powiatu wejherowskiego na zagrożenia naturalne, przede wszystkim susze i powódzie.

W ramach projektu liczba nowego specjalistycznego wyposażenia jednostek ratownictwa wyniesie **609 szt.**, co oznacza doposażenie **14 jednostek służb ratowniczych** w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Ryjewo  Wójt Gminy – Pan Sławomir Słupczyński	„ Ograniczenie zagrożeń naturalnych na terenie Gmin Dolnego Powiśla (Gardeja, Kwidzyn, Sadlinki i Ryjewo) polegające na zakupie specjalistycznego wyposażenia dla gminnych jednostek ratownictwa i modernizacji budynku z przeznaczeniem na magazyn przeciwpowodziowy )”  RPPM.11.01.00-22-0018/16	1 062 285,72	860 821,97	731 698,66	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2017 r.** Przedmiotem projektu jest zakup specjalistycznego wyposażenia dla gminnych jednostek ratownictwa i modernizacja budynku z przeznaczeniem na magazyn przeciwpowodziowy. Projekt stanowi samodzielną jednostkę analizy i obejmuje wszystkie zadania inwestycyjne i nieinwestycyjne niezbędne do zapewnienia funkcjonalności i operacyjności produktów projektu zaraz po zakończeniu realizacji zakresu rzeczowego. Celem projektu jest wzmocnienie odporności regionu Dolnego Powiśla na powódzie poprzez podniesienie efektywności wczesnego reagowania i ratownictwa w sytuacjach nagłego wystąpienia zjawisk katastrofalnych i usuwania skutków katastrof.

W ramach projektu liczba nowego specjalistycznego wyposażenia jednostek ratownictwa wyniesie **403 szt.**, co oznacza doposażenie **18 jednostek służb ratowniczych** w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Miasta Gdańska  Prezydent – Pan Paweł Adamowicz	Rozbudowa systemów informowania i ostrzegania o zagrożeniach, w szczególności powodziowych dla Gdańska i Sopotu  RPPM.11.01.00-22-0019/16	2 822 632,70	2 822 632,70	1 975 842,89	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca czerwca 2018 r.** Przedmiotem projektu jest zbudowanie nowoczesnego, jednolitego, w pełni cyfrowego systemu alarmowania wraz z systemem monitoringu środowiska, który umożliwi skuteczne powiadomienie o zagrożeniu jak największej liczby mieszkańców Gdańska i Sopotu. Dla kompleksowego rozwiązania problemów występujących w zakresie monitoringu środowiska i ostrzegania o zagrożeniach projekt realizowany będzie w partnerstwie. Liderem w projekcie będzie Gmina Miasta Gdańska a Partnerem Gmina Miasta Sopotu. W ramach projektu planowana jest budowa systemu informowania i alarmowania o zagrożeniach oraz zakup i montaż stacji pomiarowych służących do badania wielkości opadu i wysokości poziomu wody na zbiornikach i ciekach. Wdrożenie monitoringu stanu środowiska umożliwi skuteczną ocenę zagrożenia, a budowa systemu informowania i alarmowania pozwoli na informowanie mieszkańców o zagrożeniu poprzez komunikaty głosowe i zapewni pokrycie terenu, który obecnie nie jest objęty systemem informowania głosowego.

W ramach projektu zostaną wprowadzone do użycia **4 systemy** monitorowania zagrożeń i wczesnego ostrzegania, co spowoduje, że **496 200 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Kartuzy  Burmistrz Kartuz – Pan Mieczysław Grzegorz Gołuński	Zagospodarowanie wód deszczowych w mieście Kartuzy, w celu poprawy retencyjności zlewni i ochrony przed zmianami klimatu.  RPPM.11.01.00-22-0022/16	13 315 929,05	11 017 894,51	7 712 526,16	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2019 r.** Głównym celem projektu jest zagwarantowanie poprawy integralności środowiskowej w mieście Kartuzy, poprzez rozbudowę i usprawnienie systemów odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ze zwiększeniem możliwości retencyjnych zlewni i znaczną redukcją ilości zanieczyszczeń trafiających do odbiorników. Działania mają na celu wzmocnienie odporności obszaru objętego projektem na powódzie i susze, poprzez prawidłowe gospodarowanie wodami opadowymi na terenie miasta Kartuzy. Przedmiot projektu obejmuje:

- Przebudowę sieci kanalizacji deszczowej;
- Przebudowę sieci kanalizacji deszczowej (modernizacja niewydajnych odcinków);
- Rozdział sieci ogólnospławnej poprzez budowę sieci kanalizacji deszczowej;
- Budowę urządzeń podczyszczających (osadniki i separatory) wody opadowe i roztopowe;
- Budowę zbiorników retencyjnych na istniejącej sieci kan. deszczowej;
- Modernizację przepompowni wód opadowych i roztopowych;
- Zagospodarowanie Strugi Klasztornej z utworzeniem naturalnej małej retencji.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **4 800 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **2,29 km**, długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej – **0,55 km**, co spowoduje, że **14 277 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Bytów</b>  Burmistrz Miasta – Pan Ryszard Sylka	Retencjonowanie wód opadowych: rozbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej RPPM.11.01.00-22-0023/16	2 740 988,77	2 740 988,77	1 918 692,14	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do 20 września 2018 r.** Przedmiotowy projekt dotyczy przebudowy systemu retencji wód deszczowych, polega na przebudowie czterech zbiorników wodnych, zlokalizowanych na terenie Bytowa, przy ulicach: Kołłątaja, Naruszewicza, Harcerska i Staszica. Celem przebudowy jest określenie sposobu zagospodarowania wód deszczowych z terenu, obejmującego zakres inwestycji, sposobu ich podczyszczenia i odprowadzenia. Realizacja projektu zapobiegnie destrukcyjnemu działaniu wody oraz podniesie poziom bezpieczeństwa mieszkańców południowo-wschodniej części miasta przed skutkami podtopień i powodzi, spowodowanych nawałnymi opadami deszczu. Dodatkowo projekt przyczyni się do podniesienia atrakcyjności osiedleńczej terenów zlokalizowanych na obrzeżach zbiorników retencyjnych. Realizacja przedsięwzięcia zwiększy możliwości retencyjne stawów retencyjnych, będących przedmiotem inwestycji.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **4 600 m<sup>3</sup>**, długość przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej – **0,71 km**, co spowoduje, że **2 200 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Kobylnica</b>  Wójt Gminy Kobylnica – Pan Leszek Kuliński	Utrzymanie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę w Gminie Kobylnica RPPM.11.01.00-22-0024/16	1 041 599,26	800 176,99	560 123,89	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do czerwca 2020 r.** Przedmiotem projektu jest utrzymanie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę na terenie Gminy Kobylnica poprzez wykonanie kompleksowych zabiegów renaturyzacyjnych zbiorników wodnych znajdujących się w Zębowie, Sycewicach, Runowie Sławieńskim i Reblinie wraz z zagospodarowaniem i uporządkowaniem otoczenia wokół nich. Celem projektu jest wzmocnienie odporności regionu na zmiany klimatu w tym powodzie i susze. W związku z możliwością wystąpienia wskazanych zagrożeń, należy dążyć do rozwoju bezpieczeństwa na terenie Gminy Kobylnica, aby móc im zarówno zapobiegać, jak i ograniczać ich skutki mogące mieć negatywne konsekwencje rzutujące na potencjał społeczno-gospodarczy regionu.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **45 291,60 m<sup>3</sup>**, co spowoduje, że **11 445 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
<b>Gmina Brusy</b>  Burmistrz Brus – Pan Witold Ossowski	Odwodnienie miasta Brusy RPPM.11.01.00-22-0025/16	9 118 398,02	9 117 783,02	6 382 448,11	70,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2019 r.** Przedmiotem realizacji projektu jest zaprojektowanie i wykonanie odwodnienia zachodniej części Brus oraz ul. Kalwaryjnej. Obszar ten jest obecnie zabudowany oraz przewidziany pod przyszłą zabudowę i obejmuje tereny na zachód od ul. Gdańskiej w kierunku rzeki Niechwaszcz oraz tereny przy ulicy Kalwaryjnej. Celem głównym projektu jest zatem zapobieganie zagrożeniom środowiska i ograniczenia niekorzystnego wpływu ich skutków na poziom bezpieczeństwa na terenie miasta i gminy Brusy, poprzez rozwój systemu odbioru i oczyszczania wód opadowych i roztopowych w jego granicach.

W ramach projektu pojemność obiektów małej retencji wyniesie **11 115 m<sup>3</sup>**, długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej - **2,78 km**, co spowoduje, że **5 149 mieszkańców** odniesie korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej.

<b>RAZEM</b>	Wartość projektów: <b>209 896 798,22 PLN</b>	Dofinansowanie: <b>137 204 195,31 PLN</b>
--------------	--	---