

Załącznik do uchwały nr 388/242/21 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2021 r.

LISTA WNIOSKÓW PO ROZSTRZYgniĘCIU KONKURSU PRZEZ ZWP
(TYPY PROJEKTÓW 1 - 4)

Oś Priorytetowa 11. Środowisko, Działanie 11.1 Ograniczanie zagrożeń naturalnych
RPPM.11.01.00-IZ.00-22-001/16

L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punktacja OS [%]
					kwalifikowalne	niekwalifikowalne	EFRR	Budżet państwa	Razem		
					[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA											
1.	RPPM.11.01.00-22-0008/16	Poprawa gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi na terenie MOF Chojnice - Człuchów.	Gmina Miejska Chojnice	73 513 315,60	73 513 315,60	0,00	51 986 041,70	0,00	51 986 041,70	70,72	97,42
2.	RPPM.11.01.00-22-0015/16	Ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzycy na terenie miasta Kościerzyna	Gmina Miejska Kościerzyna	28 416 464,71	28 416 464,71	0,00	20 095 128,45	0,00	20 095 128,45	70,72	97,42
3.	RPPM.11.01.00-22-0013/16	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.	Gmina Miejska Pruszcz Gdański	10 317 958,64	10 317 958,64	0,00	7 222 571,05	0,00	7 222 571,05	70,00	92,27
4.	RPPM.11.01.00-22-0007/16	Budowa kolektora deszczowego z systemem podczyszczającym i retencjonującym wody opadowe	Miasto Malbork	15 619 479,45	15 619 479,45	0,00	10 933 635,62	0,00	10 933 635,62	70,00	81,96
5.	RPPM.11.01.00-22-0022/16	Zagospodarowanie wód deszczowych w mieście Kartuzy, w celu poprawy retencyjności zlewni i ochrony przed zmianami klimatu.	Gmina Kartuzy	16 053 994,02	12 762 040,87	3 291 953,15	8 933 428,61	0,00	8 933 428,61	70,00	81,96
6.	RPPM.11.01.00-22-0023/16	Retencjonowanie wód opadowych: rozbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej	Gmina Bytów	3 005 055,13	3 005 055,13	0,00	2 103 538,59	0,00	2 103 538,59	70,00	81,96
7.	RPPM.11.01.00-22-0012/16	Rozbudowa i przebudowa systemu odbioru, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych wraz z budową zbiorników retencyjnych w miejscowości Sierakowice	Gmina Sierakowice	7 253 858,03	7 253 858,03	0,00	5 077 700,62	0,00	5 077 700,62	70,00	81,96
8.	RPPM.11.01.00-22-0001/16	Budowa zbiornika retencyjnego B-1 w Gminie Pruszcz Gdański	Gmina Pruszcz Gdański	7 769 091,05	5 364 434,50	2 404 656,55	3 755 104,15	0,00	3 755 104,15	70,00	80,00

9.	RPPM.11.01.00-22-0009/16	Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych poprzez budowę systemów kanalizacji deszczowej na terenie gmin Związku Międzygminnego Zatoki Puckiej.	Związek Międzygminny Zatoki Puckiej	22 961 142,85	15 055 075,51	7 906 067,34	10 538 552,86	0,00	10 538 552,86	70,00	75,77
10.	RPPM.11.01.00-22-0020/16	"Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich poprzez odbudowę urządzeń małej retencji wodnej"	Województwo Pomorskie	2 198 430,00	2 124 753,00	73 677,00	1 487 327,10	0,00	1 487 327,10	70,00	75,00
11.	RPPM.11.01.00-22-0019/16	Rozbudowa systemów informowania i ostrzegania o zagrożeniach, w szczególności powodziowych dla Gdańska i Sopotu	Gmina Miasta Gdańska	2 822 632,70	2 822 632,70	0,00	1 975 842,89	0,00	1 975 842,89	70,00	75,00
12.	RPPM.11.01.00-22-0025/16	Odwodnienie miasta Brusy	Gmina Brusy	11 163 836,23	11 022 586,25	141 249,98	7 715 810,38	0,00	7 715 810,38	70,00	71,65
13.	RPPM.11.01.00-22-0006/16	Poprawa działania systemów odprowadzania oraz oczyszczania wód opadowych i roztopowych z części zurbanizowanych w Lęborku	Gmina Miasto Lębork	5 146 330,00	5 009 044,00	137 286,00	3 506 330,80	0,00	3 506 330,80	70,00	51,03
14.	RPPM.11.01.00-22-0024/16	Utrzymanie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę w Gminie Kobylnica	Gmina Kobylnica	1 352 849,29	869 807,29	483 042,00	608 865,10	0,00	608 865,10	70,00	50,00
Łącznie wnioski wybrane do dofinansowania:				207 594 437,70	193 156 505,68	14 437 932,02	135 939 877,92	0,00	135 939 877,92		