

U S T A W A

z dnia 28 marca 2003 r.

o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich”

Opracowano na podstawie: Dz. U. z 2003 r. Nr 67, poz. 621.

Art. 1. 1. Ustanawia się „Program ochrony brzegów morskich”, zwany dalej „Programem”, obejmujący swoim zakresem przedsięwzięcia mające na celu zabezpieczenie brzegów morskich przed zjawiskiem erozji.

2. Program jest programem wieloletnim w rozumieniu art. 80 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 15, poz. 148, Nr 45, poz. 391 i Nr 65, poz. 594) i będzie realizowany w latach 2004–2023.

Art. 2. W ramach Programu podejmuje się zadania dotyczące:

- 1) budowy, rozbudowy i utrzymywania systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów nadmorskich, w tym usuwania uszkodzeń w systemie zabezpieczenia przeciwpowodziowego brzegów morskich;
- 2) zapewnienia stabilizacji linii brzegowej według stanu z 2000 r. i zapobiegania zanikowi plaż;
- 3) monitorowania brzegów morskich, a także czynności, prac i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegów morskich mające na celu wskazanie koniecznych i niezbędnych działań zmierzających do ratowania brzegów morskich.

Art. 3. 1. Program jest nadzorowany przez ministra właściwego do spraw gospodarki morskiej.

2. Program jest realizowany przez dyrektorów urzędów morskich.

Art. 4. 1. Program jest finansowany z budżetu państwa i środków pozabudżetowych, a łączne nakłady na finansowanie Programu w całym okresie jego realizacji wyniosą

911 000 000 zł.

2. Planowane nakłady z budżetu państwa na realizację zadań przewidzianych Programem nie mogą być, w poszczególnych latach, mniejsze niż 25 550 000 zł.

3. Kwoty określone w ust. 1 i 2 ustalane są w cenach zadań z 2001 r. i przeliczane według wskaźnika inflacji na ceny z roku realizacji zadań.

Art. 5. Planowane szczegółowe nakłady na realizację zadań, o których mowa w art. 2, oraz szczegółowy wykaz zadań określa załącznik.

Art. 6. Minister właściwy do spraw gospodarki morskiej przedstawia Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej, nie później niż do dnia 31 marca roku kalendarzowego, roczną informację o realizacji w roku ubiegłym zadań wynikających z Programu oraz harmonogram prac na rok następny.

Art. 7. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik do ustawy z dnia 28 marca 2003 r. (poz. 621)

**PLANOWANE SZCZEGÓŁOWE NAKŁADY NA REALIZACJĘ ZADAŃ
PROGRAMU W LATACH 2004–2023 (POZIOM CEN z 2001 R.)**

L.p.	<i>Rejon – odcinek brzegu</i>	Zadanie	Nakłady ogółem (w tys. zł)
1.	Zalew Wiślany	Sztuczne zasilanie Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	35 000
2.	Zatoka Gdańska 1) ujście Wisły-Przekop (km 47,9 – 48,3) 2) Górki Wschodnie (km 56,9 – 59,2) 3) ujście Wisły Śmiałej (km 59,2 – 59,4) 4) Górki Zachodnie (km 59,4 – 60,4) 5) Stogi (km 60,4 – 65,0) 6) Nowy Port – Sopot (km 69,2 – 79,0) 7) Orłowo	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych Sztuczne zasilanie Modernizacja i budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie Sztuczne zasilanie Sztuczne zasilanie Sztuczne zasilanie Sztuczne zasilanie	126 000* 4 000 10 000 10 000 6 000 6 000 26 000 16 000

(km 80,0 – 82,0)	Sztuczne zasilanie	14 000
8) Redłowo – Kamienna Góra (km 82,0 – 85,0)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	10 000
9) Oksywie – Mechelinki (km 89,1 – 96,5)	Sztuczne zasilanie	4 000
10) Mechelinki – Rewa (km 96,6 – 100,0)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	6 000
11) Rewa – Osłonino (km 100,0 – 107,3)	Sztuczne zasilanie	10 000
12) Osłonino – Puck (km 107,3 – 114,5)	Modernizacja umocnień brzegowych	4 000
13) Puck – Gniezdzewo (km 114,5 – 117,8)	*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	

3.	Półwysep Helski		244 000*
	1) Władysławowo (od nasady półwyspu do km 4,5)	System przesyłowy przy porcie i sztuczne zasilanie	60 000
	2) Chałupy – Kuźnica (km 4,5 – 9,5)	Sztuczne zasilanie	47 000
	3) Kuźnica (km 9,5 – 13,5)	Sztuczne zasilanie	47 000
	4) Kuźnica – Jastarnia (km 13,5 – 20,5)	Sztuczne zasilanie	30 000
	5) Jastarnia – Jurata (km 20,5 – 23,5)	Sztuczne zasilanie	30 000
	6) cypel półwyspu – miasto Hel (km 36,8 – 38,0)	Budowa umocnień brzegowych	10 000
	7) Jastarnia – Kuźnica (km 50,9 – 59,3)	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych	8 000
	8) Kuźnica – Chałupy (km 59,3 – 65,0)	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych *) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	12 000
4.	Otwarte morze		486 000*
	1) Władysławowo – Jastrzębia Góra (km 125,0 – 134,6)	Sztuczne zasilanie, odwodnienie klifu, modernizacja umocnień brzegowych	32 000
		Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień	20 000

2) Karwia (km 134,6 – 144,4)	brzegowych Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
3) Łeba (km 180,0 – 183,0)	Sztuczne zasilanie	10 000
4) Rowy (km 216,0 – 217,5)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
5) Ustka (km 231,0 – 233,5)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
6) Jarosławiec (km 253,8 – 256,5)	Budowa umocnień brzegowych	10 000
7) Mierzeja Jeziora Kopań (km 256,5 – 267,0)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	50 000
8) Darłówek (km 267,0 – 270,6)	Budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	21 000
9) Mierzeja Jeziora Bukowo (km 278,0 – 287,5)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	21 000
10) Mierzeja Jeziora Jamno (km 289,5 – 299,9)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
11) Sarbinowo (km 305,3 – 309,5)	Sztuczne zasilanie i budowa umocnień brzegowych	40 000
12) Ustronie Morskie (km 317,1 – 323,0)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	30 000
13) Kołobrzeg (km 328,9 – 335,8)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	10 000

	14) Dźwirzyno (km 343,4 – 345,4)	Sztuczne zasilanie wraz z budowlami wspomagającymi	10 000
	15) Mrzeżyno (km 350,5 – 352,2)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	20 000
	16) Niechorze (km 366,0 – 368,3)	Sztuczne zasilanie w rejonach Śliwina, Rewala, Trzęsacza, Pustkowa i Pobierowa wraz z budową umocnień brzegowych	60 000
	17) Niechorze-Dziwnówek (km 368,3–385,4)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	62 000
	18) Mierzeja Dziwnowska (km 385,4 – 392,8)	Sztuczne zasilanie	10 000
	19) Międzyzdroje (km 411,8 – 413,5)	*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
5.	Zalew Szczeciński wraz ze Świną, Dziwną, oraz Zalewem Kamieńskim	Sztuczne zasilanie Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	20 000
R A Z E M L.p. 1 – 5			911 000