



**SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
V KADENCJA**

Warszawa, dnia 3 marca 2003 r.

Druk nr 346

**MARSZAŁEK SEJMU
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Pan
Longin PASTUSIAK
MARSZAŁEK SENATU
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Zgodnie z art. 121 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej mam zaszczyt przekazać Panu Marszałkowi do rozpatrzenia przez Senat uchwaloną przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej na 42. posiedzeniu w dniu 28 lutego 2003 r. ustawę o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich”.

Z poważaniem

(-) Marek Borowski

USTAWA
z dnia 28 lutego 2003 r.

o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich”

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. Nr 155, poz. 1014, z późn. zm.)¹⁾ 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, prace i badania dotyczące 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.

¹⁾ Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 1999 r. Nr 38, poz. 360, Nr 49, poz. 485, Nr 70, poz. 778, Nr 110, poz. 1255, z 2000 r. Nr 6, poz. 69, Nr 12, poz. 136, Nr 48, poz. 550, Nr 95, poz. 1041, Nr 119, poz. 1251, Nr 122, poz. 1315, z 2001 r. Nr 45, poz. 497, Nr 46, poz. 499, Nr 88, poz. 961, Nr 98, poz. 1070, Nr 100, poz. 1082, Nr 102, poz. 1116, Nr 125, poz. 1368, Nr 145, poz. 1623 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 363 i 365, Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 156, poz. 1300, Nr 200, poz. 1685, Nr 213, poz. 1802, Nr 214, poz. 1806 i Nr 216, poz. 1824.

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.

MARSZAŁEK SEJMU

/ - / Marek Borowski

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

L.p.	Rejon – odcinek brzegu	Z a d a n i e	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		126 000*
	1) ujście Wisły-Przekop (km 47,9 – 48,3)	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych	4 000
	2) Górki Wschodnie (km 56,9 – 59,2)	Sztuczne zasilanie	10 000
	3) ujście Wisły Śmiałej (km 59,2 – 59,4)	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	10 000
	4) Górki Zachodnie (km 59,4 – 60,4)	Sztuczne zasilanie	6 000
	5) Stogi (km 60,4 – 65,0)	Sztuczne zasilanie	6 000
	6) Nowy Port – Sopot (km 69,2 – 79,0)	Sztuczne zasilanie	26 000
	7) Orłowo (km 80,0 – 82,0)	Sztuczne zasilanie	16 000

	8) Redłowo – Kamienna Góra (km 82,0 – 85,0)	Sztuczne zasilanie	14 000
	9) Oksywie – Mechelinki (km 89,1 – 96,5)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	10 000
	10) Mechelinki – Rewa (km 96,6 – 100,0)	Sztuczne zasilanie	4 000
	11) Rewa – Osłonino (km 100,0 – 107,3)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	6 000
	12) Osłonino – Puck (km 107,3 – 114,5)	Sztuczne zasilanie	10 000
	13) Puck – Gniezdzewo (km 114,5 – 117,8)	Modernizacja umocnień brzegowych	4 000
		*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące 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	12 000
		*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
4.	Otwarte morze		486 000*
	1) Władysławowo – Jastrzębia Góra (km 125,0 – 134,6)	Sztuczne zasilanie, odwodnienie klifu, modernizacja umocnień brzegowych	32 000
	2) Karwia (km 134,6 - 144,4)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
	3) Łeba (km 180,0 – 183,0)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
	4) Rowy (km 216,0 – 217,5)	Sztuczne zasilanie	10 000
	5) Ustka (km 231,0 – 233,5)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
	6) Jarosławiec (km 253,8 – 256,5)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
	7) Mierzeja Jeziora Kopań (km 256,5 – 267,0)	Budowa umocnień brzegowych	10 000
	8) Darłówek (km 267,0 – 270,6)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	
		Budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	50 000

	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	21 000
	11) Sarbinowo (km 305,3 – 309,5)	Sztuczne zasilanie i budowa umocnień brzegowych	20 000
	12) Ustronie Morskie (km 317,1 – 323,0)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	40 000
	13) Kołobrzeg (km 328,9 – 335,8)	Sztuczne zasilanie wraz z budowlami wspomagającymi	30 000
	14) Dźwirzyno (km 343,4 – 345,4)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	10 000
	15) Mrzeżyno (km 350,5 – 352,2)	Sztuczne zasilanie w rejonach Śliwina, Rewała, Trzęsacza,	10 000
	16) Niechorze (km 366,0 – 368,3)	Pustkowa i Pobierowa wraz z budową umocnień brzegowych	20 000
	17) Niechorze-Dziwnówek (km 368,3-385,4)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	60 000
	18) Mierzeja Dziwnowska (km 385,4 – 392,8)	*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	62 000
	19) Międzyzdroje (km 411,8 – 413,5)	Sztuczne zasilanie	10 000
5.	Zalew Szczeciński wraz ze Świną, Dziwną, oraz Zalewem Kamieńskim	Sztuczne zasilanie Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia	20 000

		aktualnego stanu brzegu morskiego	
RAZEM Lp. 1 – 5			911 000

.....

Tłoczono z polecenia Marszałka Senatu

.....