

**621**

**USTAWA**

z dnia 28 marca 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. 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.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

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.)

Lp.	Rejon — odcinek brzegu	Zadanie	Nakłady ogółem (w tys. zł)
1	2	3	4
1	<b>Zalew Wiślany</b>	Sztuczne zasilanie Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	<b>35 000</b>
2	<b>Zatoka Gdańska</b>		<b>126 000<sup>*)</sup></b>
	1) ujście Wisły-Przekop (km 47,9—48,3)	Modernizacja i budowa umocnień brzegowych	4 000
	2) Górkę 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) Górkę 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

1	2	3	4
	7) Orłowo (km 80,0—82,0)  8) Redłowo—Kamienna Góra (km 82,0—85,0)  9) Oksywie—Mechelinki (km 89,1—96,5)  10) Mechelinki—Rewa (km 96,6—100,0)  11) Rewa—Ostönino (km 100,0—107,3)  12) Ostönino—Puck (km 107,3—114,5)  13) Puck—Gniezdżewo (km 114,5—117,8)	Sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych  Sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych  Sztuczne zasilanie  Modernizacja umocnień brzegowych  *) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	16 000  14 000  10 000  4 000  6 000  10 000  4 000
3	<b>Półwysep Helski</b>  1) Władysławowo (od nasady półwyspu do km 4,5)  2) Chałupy—Kuźnica (km 4,5—9,5)  3) Kuźnica (km 9,5—13,5)  4) Kuźnica—Jastarnia (km 13,5—20,5)  5) Jastarnia—Jurata (km 20,5—23,5)  6) cypel półwyspu—miasto Hel (km 36,8—38,0)  7) Jastarnia—Kuźnica (km 50,9—59,3)  8) Kuźnica—Chałupy (km 59,3—65,0)	System przesyłowy przy porcie i sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie  Sztuczne zasilanie  Budowa umocnień brzegowych  Modernizacja i budowa umocnień brzegowych  Modernizacja i budowa umocnień brzegowych  *) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	<b>244 000*</b> )  60 000  47 000  47 000  30 000  30 000  10 000  8 000  12 000
4	<b>Otwarte morze</b>  1) Władysławowo—Jastrzębia Góra (km 125,0—134,6)  2) Karwia (km 134,6—144,4)	Sztuczne zasilanie, odwodnienie klifu, modernizacja umocnień brzegowych  Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	<b>486 000*</b> )  32 000  20 000

1	2	3	4
	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	50 000
	9) Mierzeja Jeziora Bukowo (km 278,0—287,5)	Budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	21 000
	10) Mierzeja Jeziora Jamno (km 289,5—299,9)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	21 000
	11) Sarbinowo (km 305,3—309,5)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	20 000
	12) Ustronie Morskie (km 317,1—323,0)	Sztuczne zasilanie i budowa umocnień brzegowych	40 000
	13) Kołobrzeg (km 328,9—335,8)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	30 000
	14) Dźwirzyno (km 343,4—345,4)	Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych	10 000
	15) Mrzeżyno (km 350,5—352,2)	Sztuczne zasilanie wraz z budowlami wspomagającymi	10 000
	16) Niechorze (km 366,0—368,3)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	20 000
	17) Niechorze-Dziwnówek (km 368,3—385,4)	Sztuczne zasilanie w rejonach Śliwina, Rewala, Trzęsacza, Pustkowa i Pobierowa wraz z budową umocnień brzegowych	60 000
	18) Mierzeja Dziwnowska (km 385,4—392,8)	Modernizacja umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie	62 000
	19) Międzyzdroje (km 411,8—413,5)	Sztuczne zasilanie	10 000
		*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
5	<b>Zalew Szczeciński wraz ze Świną, Dziwną oraz Zalewem Kamieńskim</b>	Sztuczne zasilanie Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	<b>20 000</b>
<b>RAZEM lp. 1—5</b>			<b>911 000</b>