

# USTAWA

z dnia 28 marca 2003 r.

## **o ustanowieniu programu wieloletniego "Program ochrony brzegów morskich"**

(Dz. U. z dnia 18 kwietnia 2003 r.)

### **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****PLANOWANE SZCZEGÓŁOWE NAKŁADY NA REALIZACJĘ ZADAŃ  
PROGRAMU W LATACH 2004-2023  
(POZIOM CEN Z 2001 r.)**

<b>Lp.</b>	<b>Rejon - odcinek brzegu</b>	<b>Zadanie</b>	<b>Nakłady ogółem (w tys. zł)</b>
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*)</b>
	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-Gnieźdźewo (km 114,5-117,8)	Modernizacja umocnień brzegowych	4.000
		*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
3	<b>Półwysep Helski</b>		<b>244.000*)</b>
	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	
<b>4</b>	<b>Otwarte morze</b>		<b>486.000*)</b>
	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	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>