

MATERIAŁ PORÓWNAWCZY

do ustawy 25 września 2015 r.

o zmianie ustawy o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich”

(druk nr 1092)

U S T A W A z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (Dz. U. 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.]

<1. Ustanawia się „Program ochrony brzegów morskich”, zwany dalej „Programem”.>

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. 2.

W ramach Programu podejmuje się zadania dotyczące:

- 1) budowy, rozbudowy i utrzymywania systemu ochrony brzegów morskich przed erozją morską i powodzią od strony morza;
- 2) zapewnienia minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 37 ust. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934 i 1014 oraz z 2015 r. poz. ...);
- 3) monitorowania brzegów morskich, a także wykonywania czynności, prac i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego na całej długości polskiego wybrzeża;
- 4) zapewnienia położenia brzegu morskiego po odwodnej stronie granicznej linii ochrony brzegu morskiego określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 37 ust. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.>

<Art. 2a.

Wskaźnikiem realizacji Programu w danym roku jest długość linii brzegowej zabezpieczonej przed zjawiskiem erozji i powodzi od strony morza, liczona w kilometrach.>

[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. 4.

1. **Program jest finansowany ze środków budżetu państwa oraz środków pozabudżetowych.**
2. **Maksymalny limit wydatków budżetu państwa, będący skutkiem finansowym ustawy, wynosi 911 000 tys. zł. Limit nie obejmuje środków na realizację projektów finansowanych z udziałem środków europejskich.**

3. Planowane nakłady z budżetu państwa na realizację zadań przewidzianych Programem nie mogą być, w poszczególnych latach, mniejsze niż 34 000 tys. zł.>

[ZAŁĄCZNIK

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

<i>Lp.</i>	<i>Rejon - odcinek brzegu</i>	<i>Zadanie</i>	<i>Nakłady ogółem (w tys. zł)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>1</i>	<i>Zalew Wiślany</i>	<i>Sztuczne zasilanie Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego</i>	<i>35.000</i>
<i>2</i>	<i>Zatoka Gdańska</i>		<i>126.000*)</i>
	<i>1) ujście Wisły-Przekop (km 47,9-48,3)</i>	<i>Modernizacja i budowa umocnień brzegowych</i>	<i>4.000</i>
	<i>2) Górkki Wschodnie (km 56,9-59,2)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>10.000</i>
	<i>3) ujście Wisły Śmiałej (km 59,2-59,4)</i>	<i>Modernizacja i budowa umocnień brzegowych, sztuczne zasilanie</i>	<i>10.000</i>
	<i>4) Górkki Zachodnie (km 59,4-60,4)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>6.000</i>
	<i>5) Stogi (km 60,4-65,0)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>6.000</i>
	<i>6) Nowy Port-Sopot (km 69,2-79,0)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>26.000</i>
	<i>7) Orłowo</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>16.000</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>(km 80,0-82,0)</i>		
	8) <i>Redłowo-Kamienna Góra</i> <i>(km 82,0-85,0)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>14.000</i>
	9) <i>Oksywie-Mechelinki</i> <i>(km 89,1-96,5)</i>	<i>Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych</i>	<i>10.000</i>
	10) <i>Mechelinki-Rewa</i> <i>(km 96,6-100,0)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>4.000</i>
	11) <i>Rewa-Osłonino</i> <i>(km 100,0-107,3)</i>	<i>Sztuczne zasilanie, modernizacja umocnień brzegowych</i>	<i>6.000</i>
	12) <i>Osłonino-Puck</i> <i>(km 107,3-114,5)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>10.000</i>
	13) <i>Puck-Gniezdzewo</i> <i>(km 114,5-117,8)</i>	<i>Modernizacja umocnień brzegowych</i>	<i>4.000</i>
		<i>*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego</i>	
3	<i>Półwysep Helski</i>		<i>244.000^{*)}</i>
	1) <i>Władysławowo</i> <i>(od nasady półwyspu do km 4,5)</i>	<i>System przesyłowy przy porcie i sztuczne zasilanie</i>	<i>60.000</i>
	2) <i>Chałupy-Kuźnica</i> <i>(km 4,5-9,5)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>47.000</i>
	3) <i>Kuźnica</i> <i>(km 9,5-13,5)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>47.000</i>
	4) <i>Kuźnica-Jastarnia</i> <i>(km 13,5-20,5)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>30.000</i>
	5) <i>Jastarnia-Jurata</i> <i>(km 20,5-23,5)</i>	<i>Sztuczne zasilanie</i>	<i>30.000</i>

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	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
		<i>*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego</i>	
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	50.000

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	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
		<i>*) w tym koszty monitoringu i badań dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego</i>	
5	Zalew Szczeciński wraz ze	Sztuczne zasilanie	20.000

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	<i>Świną, Dziwną oraz Zalewem Kamińskim</i>	<i>Modernizacja umocnień brzegowych Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego</i>	
	RAZEM lp. 1-5		911.000
J			

<Załącznik

do ustawy z dnia 25 września 2015 r.

(poz. ...)

**PLANOWANE SZCZEGÓŁOWE NAKŁADY NA REALIZACJĘ ZADAŃ
PROGRAMU W LATACH 2004–2023.**

Lp.	Rejon – odcinek brzegu	Zadanie	Nakłady ogółem (w tys. zł)
1	Zalew Wiślany	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe; monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	457 000
2	Mierzeja Wiślana i Zatoka Gdańska		
	1) Górki Wschodnie (km 56,9–59,0)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe	
	2) ujście Wisły Śmiałej – Stogi (km 60,1–63,05)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe	
	3) Westerplatte	Umocnienia brzegowe	

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

(km 67,45–69,1)	
4) Nowy Port – Orłowo (km 69,2–81,1)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
5) Redłowo – Kamienna Góra (km 83,5–85,3)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
6) Oksywie – Mechelinki (km 89,1–96,6)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
7) Rewa (km 99,9–101,0)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
8) Rzucewo 1 (km 109,4–109,8)	Umocnienia brzegowe
9) Rzucewo 2 (km 109,8–110,1)	Sztuczne zasilanie
10) Puck 1 (km 114,0–114,7)	Sztuczne zasilanie
11) Puck 2 (km 115,37–115,58)	Umocnienia brzegowe
12) Puck 3 (km 116,7–117,0)	Umocnienia brzegowe
13) Mierzeja Wiślana (km 0,0–47,9) Zatoka Gdańska (km 48,5–124)	Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

3	Półwysep Helski	
	1) Władysławowo – Kuźnica (od nasady półwyspu do km 9,5)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
	2) Kuźnica – Jurata (km 9,5–23,5)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
	3) Cypel półwyspu – miasto Hel (z wyłączeniem portu rybackiego) (km 36,0–38,0)	Umocnienia brzegowe
	4) Jurata 1 (km 44,4–46,4)	Sztuczne zasilanie
	5) Jurata 2 (km 46,4–48,3)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
	6) Jastarnia – Chałupy 1 (km 50,9–52,2)	Umocnienia brzegowe
	7) Jastarnia – Chałupy 2 (km 54,5–62,1)	Umocnienia brzegowe
	8) Jastarnia – Chałupy 3 (km 63,55–65,1)	Umocnienia brzegowe

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	9) Półwysep Helski (od nasady półwyspu do km 71,5)	Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
4	Otwarte morze		
	1) Władysławowo – Jastrzębia Góra 1 (km 126,0–128,0)	Sztuczne zasilanie; odwodnienie klifu; umocnienia brzegowe	
	2) Władysławowo – Jastrzębia Góra 2 (km 128,5–134,6)	Sztuczne zasilanie; odwodnienie klifu; umocnienia brzegowe	
	3) Karwia (km 134,6–143,5)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe	
	4) Otwarte morze (km 125,0–175,33)	Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
	5) Łeba (km 180,5–183,0)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe	272 000
	6) Rowy 1 (km 217,2–217,5)	Sztuczne zasilanie	
	7) Rowy 2 (km 217,5–219,0)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe	
	8) Ustka 1 (km 229,23–229,38)	Sztuczne zasilanie; remont umocnień brzegowych	

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

9) Ustka 2 (km 231,0–233,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
10) Jarosławiec 1 (km 238,5–240,3)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
11) Jarosławiec 2 (km 244,6–246,6)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
12) Jarosławiec 3 (km 247,8–248,8)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
13) Jarosławiec 4 (km 249,5–250,9)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
14) Jarosławiec 5 (km 253,8–256,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
15) Mierzeja Jeziora Kopań (km 256,5–267,0)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
16) Darłówek (km 267,0–270,6)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe
17) Mierzeja Jeziora Bukowo (km 277,0–288,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi
18) Mierzeja Jeziora Jamno (km 288,5–301,0)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi
19) Sarbinowo (km 304,0–309,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe

Objaśnienie oznaczeń: *[] kursywa – tekst usunięty przez Sejm*

<> druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

20) Ustronie Morskie 1 (km 309,5–313,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi	
21) Ustronie Morskie 2 (km 316,0–317,05)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi	
22) Ustronie Morskie 3 (km 319,0–324,0)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe	
23) Kołobrzeg 1 (km 324,0–327,0)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi	
24) Kołobrzeg 2 (km 327,0–336,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe	
25) Kołobrzeg 3 (km 338,0–339,5)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi	
26) Dźwirzyno (km 343,0–345,4)	Sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi; umocnienia brzegowe	
27) Otwarte morze (km 175,33–345,5)	Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego	
28) Mrzeżyno (km 345,5–352,2)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe	182 000
29) Niechorze 1 (km 360,7–364,0)	Sztuczne zasilanie	
30) Niechorze 2 (km 364,0–368,3)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe	
31) Niechorze – Pobierowo	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe	

Objaśnienie oznaczeń: [] kursywa – tekst usunięty przez Sejm

◊ druk pogrubiony – tekst wstawiony przez Sejm

	(km 368,3–379,5)	
	32) Mierzeja Dziwnowska (km 385,4–396,2)	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe
	33) Międzyzdroje (km 411,6–413,5)	Sztuczne zasilanie
	34) Otwarte morze (km 345,5–428,1)	Monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego
5	Zalew Szczeciński wraz ze Świną, Dziwną oraz Zalewem Kamieńskim	Sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe; monitoring i badania dotyczące aktualnego stanu brzegu morskiego
SUMA Lp. 1–5		911 000

>