

WYKAZ BEZPIECZNYCH ZANURZEŃ STATKÓW DLA PORTU SZCZECIN I REJONU ZALEWU SZCZECIŃSKIEGO NA DZIEŃ 15.06.2021

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
1 Albańskie 17.02.2021	5,8	25.01.2022	3,3b/ZMP/2021	89	513
Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 5,8 m Uwagi: Przeladunkowe;					
1a Alfa Terminal (stanowisko dalbowe) 23.02.2021	5,8 - 9,15	25.07.2021	006,007/2021	266	513
Dane szczegółowe: Od N: 7m - 5.8 m; 254m - 9.15m; 5m - 7.5m					
2 Almex 23.12.2020	3,9-4,8	04.06.2021	470/2020	147	513
Dane szczegółowe: Od W: 117m-4,8m; 30m-3,9m; Uwagi: Przeladunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach zależna jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego na Parnicy; przy nabrzeżu znajdują się przeszkody podwodne, które należy usunąć					
3 Angielskie 17.02.2021	8,7-9,0	25.01.2022	3,3a/ZMP/2021	165	513
Dane szczegółowe: Od N: 95m-8,7m; 70m-9,0m; Uwagi: Przeladunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach zależna jest od aktualnych głębokości na podejściach do niego na Kanale Grodzkim i Odrze Zachodniej;					
4 Arsenał 13.11.2020	5,5 - 5,9	29.10.2021	394/2020-K	300	513
Dane szczegółowe: Od N: 108m-5,8m; 185m-5,9m; 7m-5,5m; Uwagi: Stoczniowe; wzdłuż nabrzeża występują przegłębienia dna					
5 Belgijskie 17.02.2021	8,5	25.01.2022	3,3a/ZMP/2021	240	513
Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 8,5m Uwagi: Przeladunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu zależna jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego.					
6 BON Postojowe 20.01.2021	4,1-4,3	28.10.2021	395/2020	144	513
Dane szczegółowe: Od N: 135m-4,3m; 9m-4,1m;					
7 BON, Basen	1,2-2,0	30.05.2020	17,18/2018	55	513
Dane szczegółowe: Nabrzeże północne (L=55m) od E: 47m-1,8m; 8m-1,2m; nabrzeże zachodnie(L=29,5m) od N : 23m-1,2m; 6,5m-0,6m; pirs wewnątrz basenu L=14m-2,0m Uwagi: Postojowe;					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
8 BON, Basen - Pirs	2	30.05.2020	17/2018	14	513
Dane szczegółowe: na całej długości - 2,0m					
Uwagi: Postojowe;					
9 BON, Nabrzeże		28.10.2021	395/2020	82	513
20.01.2021	Dane szczegółowe: Nabrzeże w Remoncie				
Uwagi: Nabrzeże w Remoncie					
10 Bulwar Chrobrego	5,7-6,0	02.03.2022	27,28/2021	270	513
07.05.2021	Dane szczegółowe: Od N: 5m-5,7m; 94m-5,8; 30m-5,9; 92m-6,0m; 29m-5,9m;20m-5,8m;				
Uwagi: Postojowe; statki do DWT=15000, L=195 m, T=5,50 m; dla statków o L>105 m lub DWT>3200 manewry cumowania tylko z holownikami bez użycia śruby napędowej statku; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do nabrzeża na Odrze Zachodniej ;					
11 Bulwar Chrobrego - AM	4,3-4,8	22.04.2022	27,28/2021	76,5	515
29.04.2021	Dane szczegółowe: Od N: 70,5m-4,8m; 6m-4,3m;				
Uwagi: Postojowe.					
12 Bulwar Śląski - N	2,2	27.11.2020	78/2019	232	513
Dane szczegółowe: Od W: 36m-brak sondażu; 142m-2,2m; 54m- brak sondażu.					
Uwagi: Cumowanie statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego. 1. przy nabrzeżu stwierdzono obecność przeszkód podwodnych , które należy usunąć;					
13 Bułgarskie	5,8 - 7,9	16.09.2021	292,293/2020	1252	513
		03.03.2022	023,024/2021		
			-		
			-		
			-		
13.05.2021	Dane szczegółowe: Pierwsze 201m od S - brak aktualnego sondażu, następne 878m sondaż 292,293/2020 ważny do 16.09.2021, pozostałe 173m sondaż 023,024/2021 ważny do 03.03.2022. Od strony nabrzeża Tureckiego: 201m - brak sondażu; 83m-6,3m; 108m-6,1m; 67m-5,8m; 23m(od załamania nabrzeża)- 6,5m; 230m-6,7m; 120m(od uskoku nabrzeża)-7,8m; 98m-7,7m; 149m-7,9m; 173m (od załamania nabrzeża) - 5,8m				
Uwagi: Przeładunkowo-remontowe. Stwierdzono obecność obiektów podwodnych, które należy zbadać oraz usunąć (badania dna nr 025-S/2020, 293/2020).					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
14 Bydgoskie	5,0-5,5	07.07.2021	221,222/2020	125	513
30.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 122m-5,5m; 3m-5,0m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=95 m;B=14,5m szerokość przejścia w Basenie Warty wynosi 35 m dla statków o maksymalnym zanurzeniu;</p>				
15 Bytomskie	3,7-9,15	17.11.2021	19/609-20/2020	343	513
23.12.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N:323m-9,15; 14m-4,8m; 6m-3,7m</p> <p>Uwagi: Przy ustaleniu dopuszczalnego zanurzenia statków przy nabrzeżu Bytomskim uwzględniono odbojnice dystansowe.</p>				
16 Bytomskie-Uskok	1,5 - 2,3	30.07.2016	365/2016	33	513
	<p>Dane szczegółowe: Od E: 27 m-2,3 m; 6 m-1,5 m</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>				
17 Cal	3,5-5,6	17.08.2021	268/2020	210	513
21.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Od strony basenu Oko: 120m-5,6m; 25m-4,9m; 65m-3,5m;</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; dozwolony przeładunek cieczy palnych o III klasie niebezpieczeństwa pożarowego;</p>				
18 Cementowe	5,6-6,1	21.03.2020	093/2019	143	513
	<p>Dane szczegółowe: Od N: 109m-6,1 m; 34m-5,6m.</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do 4500 DWT i L=99 m. Podejście do nabrzeża 5,7m.</p>				
19 Chorzowskie	6,8 - 9,15	09.12.2021	26/609-20/2020	295	513
16.03.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 281m-9,15m; 5m-8,6m; 9m-6,8m</p> <p>Uwagi: Od dnia 11.03.2021 do odwołania na nab. Chorzowskim na odcinku 170m od S obowiązuje zakaz cumowania, (pozostaje dostępnych do eksploatacji 125m nab. od N) Przeładunkowe;</p>				
20 Chorzowskie - Uskok	7,4- 8,2	03.09.2021	20/609-20/2020	75	513
26.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Od W: 51 m-7,4 m; 24 m-8,2 m.</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; rampa RO-RO;</p>				
21 Ciasny Nurt, Kanał	patrz: Wietlina Kanał				
22 Cichy, Basen	4,0	04.02.2023	1,2/2021	255	515
16.03.2021	<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże zachodnie od N: 215m-4,0m; 40m - brak sondażu</p> <p>Uwagi: Postojowe; cumowanie statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego. Jeśli przy nab. SWFiL zacumowany jest statek to: suma szerokości statku zacumowanego i przechodzącego musi być mniejsza od 38 m w dzień i 33 m w nocy. Brak aktualnego pomiaru głębokości na podejściu do nab. na odcinku od nab. PRCiP do wejścia do basenu.</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
23 CPN-1, Pomost		29.04.2009	33/2008	100	513
Uwagi: wyłączone z eksploatacji.					
24 CPN-2, Pomost		05.10.2009	367/2008	185	513
Uwagi: wyłączone z eksploatacji.					
25 CPN-3 - część E	2,6-4,0	04.12.2021	24/609-20/2020	121	513
23.12.2020	Dane szczegółowe: Od stanowiska dalbowego: 73m-4,0m; 27m-3,0m; 21m-2,6m.				
26 CPN-3 - część W	5,1	04.12.2021	24/609-20/2020	80	513
23.12.2020	Dane szczegółowe: Od W: 12m-niepełny sondaż; 68m-5,1m;				
27 CPN-3, Stanowisko Dalbowe	7,1	04.12.2021	24/609-20/2020	73	513
23.12.2020	<p>Dane szczegółowe: Na całej długości linii cumowania - 7,1m.</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe LPG, statki do 6000 DWT;</p> <p>1. Statki do L=70 m i do B=12 m wiatr do 7B</p> <p>2. Statki do L=90 m i do B=16m wiatr do 4B</p> <p>2.a. Statki od L=75 m do L=90 m na manewr z obrotem 1 holownik o uciągu min. 15 t</p> <p>3. Statki od L =90m do L=110 m lub szerokości od 16 m do 18 m:</p> <p>3.a. Wiatr do 4B: <u>Wejście</u> - 1 holownik o uciągu min. 12 ton, brak steru strumieniowego dodatkowy holownik o uciągu min 12 ton, <u>Wyjście</u> - 1 holownik o uciągu min. 12 ton.</p> <p>3.b. Wiatr 4 B - 7 B z kierunków North , East, West - pilot portowy: <u>Wejście</u> - 1 holownik o napędzie azymutalnym/cykloidalnym o uciągu min. 25 ton, brak steru strumieniowego dodatkowy holownik o nap. azymutalnym/cykloidalnym o uciągu min. 25 ton, <u>Wyjście</u> - 1 holownik o napędzie azymutalnym/cykloidalnym o uciągu min. 25 ton.</p> <p>3.c. Wiatr z kierunków South powyżej 4 B: brak zgody na wejście i wyjście.</p>				
28 Czeskie N	7,2-9,15	03.12.2021	92/ZMP/2020	365	513
11.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Od rampy ro-ro: 305m-9,15m; 55m-8,1m; 5m-7,2m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe, przy nabrzeżu występują przegłębienia dna, podejście do nabrzeża - patrz dębicki kanał</p>				
29 Czeskie S	4,1	03.12.2016	513,514/2015	43	513
Dane szczegółowe: Na całej długości - 4,1m.					
Uwagi: Przeładunkowe.					
30 Czołowe	3,2	27.10.2018	77/ZP/17		513
Dane szczegółowe: Na całej długości - 3,2m.					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
31 Dębicki Kanał 16.10.2020	9,15	17.09.2021	18/609-20/2020		513
Dane szczegółowe: na torze w Kanale Dębickim na podejściu do nabrzeży Słowackiego, Czeskiego, Fińskiego i Spółdzielczego -9,15m.					
32 Dok 5, Pirs	Dane szczegółowe: Uwagi: patrz: Pirs Doku 5				
33 Drab N 14.04.2021	1,7-2,5	19.03.2022	50/2021-C	70	515
Dane szczegółowe: Od N: 7m - 1,7m; 8m - 2,3m; 55m - 2,5m					
34 Drawskie 15.03.2021	2,7-3,0	04.06.2021	48/ZMP/2020	185	513
Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 137m-3,0m; 48m-2,7m; pozostała część - umocnienia brzegowe Uwagi: Od dnia 11.03.2021 do odwołania na nab. Drawskim obowiązuje zakaz cumowania (pismo 00311-01/KP/PW/07-03-2021/JD). Postojowe. W basenie Noteckim wykryto obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć.					
35 Drzetowskie N 07.10.2020	6,8	28.08.2021	290/2020-K	180	513
Dane szczegółowe: Na całej długości - 6,8 m Uwagi: Stoczniowe; możliwość cumowania statków o powyższym zanurzeniu przy nabrzeżu uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego na akwenu Odry międzystoczniowej ;					
36 Drzetowskie S 11.01.2021	4,5	30.12.2021	518/2020	95	513
Dane szczegółowe: Na całej długości - 4,5m. Uwagi: Stoczniowe;					
37 Duńczyca, Kanał	5,0	16.10.2019	42/Sz/18	50	513
Dane szczegółowe: Na podejściu do nab. Starówka od strony północnej na odcinku od Kanału Grodzkiego do mostu na Duńczycy - 5,0m.					
38 Egipskie	3,9 - 5,2	04.08.2016	360,361/ 2015	100	513
Dane szczegółowe: Od W: 43m-4,8m; 50m-5,2m; 7m-3,9m. Uwagi: Postojowe.					
39 Elektrowni, Basen	2,5 - 3,2	19.05.2016	139/2014		513
Dane szczegółowe: Nabrzeże W od wejścia do basenu: 120 m-3,2m; 10m-3,1m ; nabrzeże czołowe: 2,5 m na całej długości; nabrzeże E (licząc od nabrzeża czołowego): 5 m-2,5 m; 125 m-3,1 m. Uwagi: Przetładunkowe;					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
40 Elektrownia	2,5-3,0	19.05.2015	139/2014	278	513
<p>Dane szczegółowe: Od E: 119 m-3,0 m; 100 m-2,7 m; 59 m -2,5 m;</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>					
41 Estakada Mańków	3,9	29.04.2022	224/2021-E	102	507
11.06.2021	<p>Dane szczegółowe: Na całej długości stanowiska cumowniczego - 3,9m.</p> <p>Uwagi:</p>				
42 Fant	2,7- 4,1	31.03.2022	88/2021	300	515
05.05.2021	<p>Dane szczegółowe: Od S (Basenu Wewnętrznego): 73m-3,5m; 157m-4,1m; 41m - 3,7m; 29,5m-2,7m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; część południowa (160 m) produkcyjne i stoczniowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach zależna jest od aktualnych głębokości na podejściu w kanale skolwińskim</p>				
43 Farbolak (SWFiL)	2,9-6,5	08.07.2021	236/2020	294	513
30.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 250m - 6,5m; 32m- 2,9m; 12m-niepełny sondaż</p> <p>Uwagi: Maksymalne parametry statku L=130m,B=22m,T=6,5m.Statki manewrują w zależności od parametrów w następujący sposób: 120m<L<130m-1 holownik uciąg 25t,brak steru strumieniowego dodatkowy holownik uciąg min.12t; 75<L<120-1 holownik uciąg 18t, brak steru strumieniowego dodatkowy holownik uciąg min.12t; do L=115m, B-16m,oraz T=6,5m-wejście/wyjście bez obrotu bez holownika, warunek sprawny ster strumieniowy.Jeśli przy południowej części nab. SWFiL zacumowany jest statek to : suma szerokości statku zacumowanego i przechodzącego musi być mniejsza od 38m w dzień i 33 m w nocy oraz ograniczonej widzialności. Uwzględnino obecność odbojnic dystansowych.Możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego. Dozwolony przeładunek melasy i produktów I, II i III klasy bezpieczeństwa pożarowego.W przypadku postoju statku przy południowej części nabrzeża , cumowanie następnego statku w części północnej będzie każdorazowo wymagało zgody kapitana portu.</p>				
44 Fińskie	5,3 - 9,15	07.12.2021	93/ZMP/2020	300	513
11.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Od S (rampa ro-ro): 29m - 8,6m; 227m-9,15m; 22m-5,3m; pozostałe 22m-niepełny sondaż.</p> <p>Uwagi: Przy wiatrach powyżej 4 stopni B. i zajętych nabrzeżach czeskim i słowackim warunki wejścia określa Kapitan Portu.Możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego w Kanale Dębickim. Patrz: Dębicki Kanał.</p>				
45 Fosfatowe	3,9-5,1	18.05.2022	230/2021-E	291	515
24.05.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 45m - umocnienia brzegowe; 172m-5,1m; 71m-4,9m; 3m-3,9m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe;na podejściu do nabrzeża fosfatowego 4,8m</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
46 Fosfatowe-Przystań Dalbowa	4,8-5,3	04.03.2022	024/2021	185	515
05.03.2021	<p>Dane szczegółowe: Przy stanowisku centralnym na linii cumowania o długości 185 m (65 m stanowiska centralnego i po 60 m na południe i północ na przedłużeniu dalb stanowiska centralnego. Od N: 167m- 5,3m; 18m-4,8m</p> <p>Uwagi: Przeladunkowe; statki do 15000 DWT; na podejściu do przystani dalbowej - 5,1m.</p>				
47 Gdańskie	5,6-6,3	02.03.2022	75/2020	377	513
	<p>Dane szczegółowe: Od W: 13m-5,6m; 137m-5,8m; 214m-6,3m; 13m-5,9m.</p> <p>Uwagi: Możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego.przy nabrzeżu występują przegłębienia.</p>				
48 Gdyńskie N	5,4	30.09.2020	387/2019	122	513
	<p>Dane szczegółowe: 5,4m - na całej długości nabrzeża</p> <p>Uwagi: Stoczniowe;</p>				
49 Gdyńskie S	5,2 - 6,5	25.03.2022	80/2021-E	345	515
08.04.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N (od pirsu): 6m-5,2m; 67m-5,6m; 259m-6,5m; 13m-6,2m;</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Przy nabrzeżu stwierdzono przegłębienia</p>				
50 Gliwickie	3,4-9,15	17.11.2021	19/609-20/2020	260	513
23.12.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 238m-9,15m; 16m-4,3m; 6m-3,4m;</p> <p>Uwagi: 1. Przy nabrzeżu Gliwickim występują przegłębienia dna. 2.Przy ustalaniu dopuszczalnego zanurzenia statków przy nabrzeżu Gliwickim uwzględniono urządzenia odbojowe.</p>				
51 Gliwickie Uskok	6,8	09.12.2021	26/609-20/2020	57	513
15.03.2021	<p>Dane szczegółowe: 6,8m na całej długości nabrzeża</p> <p>Uwagi: Od dnia 11.03.2021 do odwołania na nab.Gliwickie Uskok obowiązuje zakaz cumowania (pismo 00311-01/KP/PW/07-03-2021/JD)Postojowe. Przy nabrzeżu występują przegłębienia.</p>				
52 Gnieźnieńskie	5,0 - 5,5	17.05.2022	231-233/2021-E	995	515
02.06.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 2m-5,0m; 139m-5,2m; 212m-5,5m; 69m-5,3m; 187-5,5m; 188m-5,3m; pozostałe 198m - wyłączone z eksploatacji</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Przy nabrzeżu występują przegłębienia</p>				
53 Goławskie	1,7-2,0	12.03.2020	59/2019	68	513
	<p>Dane szczegółowe: 50m wzdłuż Pirsów nr 3,2,1-2,0m; 14m pomiędzy Pirsem 1 a Pirsem C -niepełny sondaż; 66m wzdłuż Pirsu C i nabrzeża 1,7m.</p> <p>Uwagi: Postojowe.</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
54 Golecińskie			patrz: Jachtowe		
55 Gorzowskie		04.06.2021	48/ZMP/2020	50	513
15.03.2021	Dane szczegółowe: brak sondażu Uwagi: Od dnia 11.03.2021 do odwołania na nab. Gorzowskim obowiązuje zakaz cumowania (pismo 00311-01/KP/PW/07-03-2021/JD)Postojowe;				
56 Gospodarczy, Basen	Uwagi: patrz: Basen Odra				
57 Górnośląskie	9,15	03.09.2021	12/609-20/2020	282	513
20.11.2020	Dane szczegółowe: 9,15 m - na całej długości nabrzeża Uwagi: Przeładunkowe; Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna. Dopuszczalne zanurzenia statków na podejściu do nabrzeża wynosi 9,15m				
58 Grabowski, Kanał	9,15	01.04.2021	95/2020-K		513
01.09.2020	Dane szczegółowe: Na torze wodnym w Kanale Grabowskim 9,15m.				
59 Greckie	5,2-6,7	25.05.2022	24/ZMP/2021	627	513
11.06.2021	Dane szczegółowe: Od N: 170m-6,7m; 103m -5,7m; 92m-5,2m; 191m-5,7m; 71m-niepełny sondaż Uwagi: Odcinek północny nabrzeża 170m - maksymalne parametry statków L= 130m ; B = 17m ; DWT=8000t; T=6,5m; Cumowanie statku o długości 130m może odbywać się prawą i lewą burtą; przy ustalaniu dopuszczalnego zanurzenia uwzględniono odbojnice dystansowe.				
60 Grodzki Kanał	8,4	14.11.2021	18/ZMP/2021		515
		14.11.2021	33/2021-E		
11.06.2021	Dane szczegółowe: Na odcinku od toru na Odrze Zachodniej do trawersu południowego krańca nabrzeża Polskiego - 8,6m. Uwagi: Na wysokości nabrzeża Belgijskiego tor ma szerokość 60m. Na wys. Wyspy Grodzkiej tor przewężony jest do 48m.				
61 Gunica, Basen (rzeka wraz z nabrzeżem)	1,5 m	24.03.2022	78,79/2021-C	220	507
09.04.2021	Dane szczegółowe: 1,5 m na całej długości nabrzeża Uwagi: na torze w Kanale Kiełpińskim (o szerokości 25m) i na torze w ujściu rzeki Gunica (o szerokości 15m) - 1,5m				
62 Gunica, podejście do Basenu Gunica	1,5	09.03.2022	39,40/2021-C	15	507
09.04.2021	Dane szczegółowe: Na torze w Kanale Kiełpińskim i w ujściu rzeki Gunica - 1,5 m Uwagi:				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
63 Holenderskie 17.02.2021	7,8	25.01.2022	3,3a/ZMP/2021	160	513
Dane szczegółowe: Na całej długości - 7,8m.					
Uwagi: Przeladunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu zależna jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego.					
64 Huk 15.04.2021	6,6	01.07.2021	03/ZMPSIS/2021	268	515
Dane szczegółowe: 6,6m na całej długości nabrzeża.					
Uwagi: Przeladunkowe; Statki manewrują w asyście holownika o uciągu min 12t; Nabrzeże częściowo wyłączone z eksploatacji, zasady cumowania zgodnie z analizą nawigacyjną; przy nabrzeżu występują przegłębienia dna. Do czasu wykonania przebudowy sondaż należy wykonywać co 3 miesiące.					
65 Huk, Basen 10.07.2020	2,8	27.03.2022	101,102/2020	164	513
Dane szczegółowe: Nabrzeże południowe (od wejścia do basenu): 80 m-2,8 m; pozostała część nabrzeża - brak sondażu					
Uwagi: Przeladunkowe; wskazana wartość zanurzenia dla pasa o szerokości 20m wzdłuż nabrzeża					
66 Huta (Kra-I) 05.10.2020	7,4-8,3	07.08.2021	286,287/2020	421	513
Dane szczegółowe: Od N: 5m-7,6m; 151m-7,8m; 170m-8,3m; 67m-7,9m; 28m-7,4m					
Uwagi: Przeladunkowe; statki do 32000 DWT; zakaz pracy suwnic podczas przeladunku ze zbiornikowców. Przy nabrzeżu stwierdzono obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć. Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.					
67 Jachtowe	3,3-4,9	08.03.2017	64/2016	102	513
Dane szczegółowe: Od N: 70m-niepełny sondaż; 43m-3,3m; Stanowisko załadunku konstrukcji stalowych - 4,9m, Stanowisko rozład. barek - 4,1m					
Uwagi: Stoczniowe;					
68 Jachtowy, Basen	1,7 - 2,6				513
Dane szczegółowe:					
Uwagi: Postojowe;					
69 Jugosłowiańskie 11.03.2021	4,3	27.01.2022	4/ZMP/2021	95	513
Dane szczegółowe: Od N: 83m - 4,3m; 12m - niepełny sondaż					
Uwagi: Przeladunkowe. 1.Przy nabrzeżach w Basenie Zachodnim stwierdzono obecność obiektów podwodnych. .					
70 Kapitanatu	3,3-3,7	11.06.2020	233/2019	124	513
Dane szczegółowe: Od N: 80m-3,7m; 44m-3,3m.					
Uwagi: Postojowe.					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
71 Kapitanatu, Basen	1,2	11.06.2020	233/2019		513
Dane szczegółowe: W całym basenie - 1,2m.					
Uwagi: Postojowe;					
72 Kaszubskie 08.03.2021	5,9 - 6,7	04.03.2023	01/601-21/2021	333	513
Dane szczegółowe: Od W: 78m-6,5m;186-6,7m; 55m-6,5m; 14m-5,9m.					
Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na Odrze Zachodniej ;					
73 Katowickie 26.10.2020	7,6-9,15	03.09.2021	20/609-20/2020	440	513
Dane szczegółowe: Od N:426m-9,15m; 14m-7,60m					
74 Katowickie-Dalby, 26.10.2020	9,15	03.09.2021	20/609-20/2020	63	513
Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 9,15 m					
Uwagi: Przeładunkowe. Obrys statku nie może wystawać poza północną dalbę.					
75 Kieleckie 13.08.2020	4,7-5,6	16.07.2022	232/2020-H	172	513
Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 11m-4,7m; 29m-5,4m; 133m-5,6m					
76 Kiełpiński, Kanał	1,5	28.11.2020	4/142/2019	25	507
Dane szczegółowe: Dla przejścia o szerokości 25m - 1,5m.					
77 Kotwiczowisko, Chetminek 14.06.2021		16.09.2021	314/2020-K		
Dane szczegółowe: Głębokości aktualne 2,7-8,6m					
Uwagi:					
78 Kotwiczowisko, II Brama Torowa 14.06.2021		14.09.2021	312/2020-W		
Dane szczegółowe: Głębokości aktualne 5,9 - 6,2m					
79 Kotwiczowisko, Inoujście 14.06.2021		15.04.2022	168/2021-E		
Dane szczegółowe: Głębokość akwenu 2,3* - 13,5m					
Uwagi: * niepełny sondaż przy krawędzi północnej					
80 Kotwiczowisko, Raduń 14.06.2021		14.04.2022	125/2021-E		
Dane szczegółowe: Głębokości aktualne 8,1-12,5m					
81 Krakowskie 24.05.2021	4,5	11.05.2022	223/2021	43	515
Dane szczegółowe: 4,5m - na całej długości nabrzeża					
Uwagi: Stoczniowe;					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
82 Luksemburskie	9,15	17.06.2021	51/ZMP/2020	54	513
08.07.2020	Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 9,15 m				
	Uwagi: Postojowe;				
83 Łańcuchowe	2,4-3,7	10.07.2019	287/2018	94	513
	Dane szczegółowe: Od S: 57m-3,7m; 13m-3,0m; 5m-2,4m; dalej brak sondażu.				
	Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe				
84 Mak	5,9 - 8,0	24.10.2020	410/2019	196	513
	Dane szczegółowe: Od N: 2m-7,4m; 60m-7,6m; 123m-8,0m; 9m-6,5m; 2m-5,9				
	Uwagi: Postojowo-remontowe;				
85 Mańków, Estakada				102	
	Uwagi: Patrz Estakada Mańków				
86 Mazowieckie	7,6	03.10.2020	179,180/2019	199	513
	Dane szczegółowe: 7,6m na całej długości nabrzeża.				
	Uwagi: Przeładunkowe; Uwaga-cumowanie statków o powyższym zanurzeniu uzależnione jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego. Wzdłuż nabrzeża Mazowieckiego występują przegłębienia dna.				
87 Mazowieckie - Stanowisko lo-lo	6,3	03.10.2020	179,180/2019	145	513
	Dane szczegółowe: 6,3m dla całego stanowiska				
	Uwagi: Przeładunkowe załadunku pionowego lo-lo (lift on/lift of). W basenie stanowiska lo-lo i przy nabrzeżu Mazowieckim występują przeszkody podwodne, które należy usunąć;				
88 Mieleńska Plaża					
	Uwagi: patrz: Plaża Mieleńska				
89 Młyński, Basen	2,9	19.03.2023	51/2021-C		515
14.04.2021	Dane szczegółowe: Nabrzeże Północne - 2,9 m na całej długości nabrzeża (150m). Nabrzeże północno-wschodnie - niepełny sondaż. Pozostałe nabrzeża -wyłączone z eksploatacji.				
	Uwagi: Postojowe.				
90 Na Cyplu, Nabrzeże	2,0 - 4,5	19.05.2015	139/2014	95	513
	Dane szczegółowe: Od W: 13 m-2,0 m; 62 m-4,5 m; 20 m (za załamaniem) - 3,4 m				
	Uwagi: Postojowe;				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
91 Niemieckie 08.07.2020	9,0	17.06.2021	51/ZMP/2020	163	513
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości - 9,0m.</p> <p>Na akwenu przy nab.Niemieckim wykryto obecność przeszkód podwodnych które należy usunąć.</p>					
92 Noteckie 15.03.2021	4,6	04.06.2021	48/ZMP/2020	283	513
<p>Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 195m-4,6m; pozostała część nabrzeża-brak sondażu</p> <p>Uwagi: Od dnia 11.03.2021 do odwołania na nab. Noteckim obowiązuje zakaz cumowania (pismo 00311-01/KP/PW/07-03-2021/JD)Przeładunkowe; odcinek od E (od 95 m do 199 m) wyłączony z eksploatacji; w basenie noteckim wykryto obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć</p>					
93 Nowe Warpno - Pirs 08.02.2021	2,0	18.08.2021	296/2020	128	507
<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże zachodnie (57 m) od N:47m-2,0m-pozostała część nabrzeża- brak sondażu; nabrzeże czołowe (16 m): na całej długości - 2,0m; nabrzeże wschodnie (55 m) od N: 48m-2,0m;pozostała część nabrzeża-brak sondażu</p> <p>Uwagi: Dopuszczalne zanurzenie statków przy Pirsie uzależnione jest od aktualnych głębokości na torze podejściowym do portu Nowe Warpno.</p>					
94 Nowe Warpno, Przemysłowe 08.02.2021	1,6-1,8	18.08.2021	297/2020	66	507
<p>Dane szczegółowe: Przy nabrzeżu 1,8m; przy stanowisku promowym-1,6m.</p> <p>Uwagi: dopuszczalne zanurzenie statków przy nabrzeżu uzależnione jest od głębokości na podejściu do portu</p>					
95 Nowe Warpno, Tor Podejściowy 11.01.2021	2,0 - 5,3	10.12.2021	391-393,317,318/2020	30	507
<p>10.12.2021 489,490,492,493/2020</p> <p>Dane szczegółowe: Od Bramy Torowej nr 2 do pławy "TW-4" - 5,3 m; od pławy "TW-4" do pławy granicznej nr 9 - 2,8 m ; od pławy granicznej nr 9 do dalby granicznej nr 7 - 2,2m; od dalby granicznej nr 7 do Pirsu w Nowym Warpnie - 2,0m; od Pirsu do nabrzeża Przemysłowego - 2,0m</p> <p>Uwagi: Statki do L=40 m i B=8 m; uwaga: w odległości około 950 m na W od pławy "TW-4" i około 30 m na S od przedłużenia osi toru do granicy znajduje się wrak, nad którym głębokość wynosi 4,9 m;</p>					
96 Obrotnica, Basen Górnicy przed wejściem na Basen Górnośląski 26.10.2020	9,15	23.09.2021	72,73/ZMP/2020	Ø260	513
<p>Dane szczegółowe: Dopuszczalne zanurzenie statków obracanych na obrotnicy w Basenie Górnicy- 9,15m.</p> <p>Uwagi: Przy krawędzi obrotnicy na wysokości załamania nabrzeża CPN-1 występują spłycaenia do głębokości 8,6m</p>					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
97 Obrotnica, Kanał Grabowski i Dębicki	9,15	08.03.2022	32/2021-E	Ø220	515
31.03.2021	Dane szczegółowe:				
	Uwagi:				
98 Obrotnica, Kanał Grodzki przy Nabrzeżu Węgierskim	8,4	25.01.2022	3/ZMP/2021	Ø190	513
17.02.2021	Uwagi: Na zachodniej krawędzi obrotnicy przy nab.Bułgarskim spłyca do głębokości 8,5m.				
99 Obrotnica, Orli Przesmyk	9,15	04.02.2021	8/2020-E	Ø280	513
	Dane szczegółowe:				
100 Obrotnica, Parnica naprzeciw Kanału Przemysłowego	6,5	18.11.2021	20/609-20/2020	Ø130	513
23.12.2020	Dane szczegółowe:				
	Uwagi: Dopuszczalne zanurzenie statków uzależnione jest od głębokości na rzece Parnica;				
101 Obrotnica, Parnica u zbiegu z Regalicą	6,5	10.11.2021	69-A/ZMP/2020	Ø120	513
09.12.2020	Dane szczegółowe:				
102 Obrotnica, Police	9,15	07.03.2020	54/201955/2019	Ø400/850	507
	Dane szczegółowe:				
	Uwagi: Na podstawie sondażu toru wodnego SS - km 49-51 z dnia 07.03.2019				
103 Obrotnica, Przekop Mieleński u zbiegu z Parnicą	9,15	29.12.2021	29/609-20/2020	Ø300	513
20.01.2021	Dane szczegółowe:				
104 Obrotnica, Wyspa Grodzka N	4,6	08.03.2022	33/2021-E	Ø206	513
31.03.2021	Dane szczegółowe:				
105 Obrotnica, Wyspa Grodzka S	5,4	14.05.2022	20/ZMP/2021	Ø120	515
11.06.2021	Dane szczegółowe:				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
106 Oczyszczalnia, Dalby	3,3	09.06.2021	231/2019	44	513
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości stanowiska dalbowego - 3,3 m</p> <p>Uwagi: Statki do L=37 m i B=8 m; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy stanowisku uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu w Kanale Wrocławskim;</p>					
107 Odra Nowe	2,7-5,7	02.02.2022	025,026/2021	146	513
11.06.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 23,6 m-2,7m; 85m-niepełny sondaż; 37m - 5,7m</p> <p>Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe. Stwierdzono obecność obiektów podwodnych, które należy zbadać i usunąć (badanie dna 019-S/2020).</p>				
108 Odra Stare	3,3 - 6,4	02.02.2022	025,026/2021	445	513
11.06.2021	<p>Od N: 4m-5,7m; 90m-6,4m; 29m-5,3m; 35m-3,8m; 14m (do załamania linii nab.) - 3,3m; 96m (od załamania linii nabrzeża) -5,0m; 35m-niepełny sondaż; 75m-6,0m; 56m-5,8m; 11m-3,9m.</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Stwierdzono obecność obiektów podwodnych, które należy zbadać i usunąć (badanie dna 019-S/2020).</p>				
109 Odra Zachodnia, międzystoczniowa	5,8-6,4	23.09.2021	74/ZMP/2020	70	513
		24.09.2021	75/ZMP/2020		
		16.10.2021	78/ZMP/2020		
13.04.2021	<p>Na N od Mostu Brdowskiego- 5,8 m (na podejściu do nabrzeża Mazowieckiego i stanowiska Lo-Lo od strony północnej-6,4 m); na S od Mostu Brdowskiego i na torze pod mostem-6,4 m. Zgodnie z planem 47/Sz/2018 na akwenu występują przeszkody podwodne, które należy usunąć.</p>				
109a Odra Zachodnia, Rzeka	6,0-8,5	08.03.2022	29-31/2021-E	80	513
31.03.2021	<p>Na odcinku od Kanału Grabowskiego do północnego krańca obrotnicy przy północnym cyplu Wyspy Grodzkiej-8,5m (na podejściu do nabrzeża Zbożowego od strony Kanału Grabowskiego - 9,15m).</p> <p>Na odcinku od północnego krańca obrotnicy przy północnym cyplu Wyspy Grodzkiej do północnego krańca obrotnicy przy południowym cyplu Wyspy Grodzkiej - 6,0m</p> <p>Uwagi: W przypadku wprowadzania statków o większych zanurzeniach niż podano powyżej, warunki bezpiecznego wejścia każdorazowo określa Kapitan Portu;</p>				
110 Odra, Basen			304/2017	226	513
<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże północne ; nabrzeże zamykające ; nabrzeże południowe</p> <p>Uwagi: Stoczniowe; Brak aktualnego sprawozdania z badania dna w w/w basenie, niemożliwe jest ustalenie dopuszczalnych zanurzeń. Pismo ON-I-4140/01/01/18</p>					
111 Oko	3,3-6,7	07.12.2021	01/Port_Oko/2020	239	513
11.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 6m-3,3m; 23m-5,3m; 42m-6,2m; 108m-6,7m; 40m-6,6m; 20m-5,7m. Wzdłuż nabrzeża występują przegłębienia.</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Przeładunkowe.Postojowe. Statki o dług. do 165m - po zastosowaniu urządzeń odbojowych zmieniających linię cumowniczą.</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
112 Oko, Basen	3,8 - 3,9	17.08.2022	268/2020	243	513
21.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże północne (od wejścia do basenu): 3,8 na całej długości nabrzeża. Nabrzeże zamykające- 3,8m na całej długości; Nabrzeże południowe (od wejścia do basenu):3,9m - na całej długości nabrzeża.</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>				
113 Oko-S					513
	<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże Oko zawiera w sobie odcinek Oko-S przy basenie Oko</p>				
114 Parnica	4,2-6,6 (7,5)	10.01.2021	4/ZMP/2020	320	513
		12.08.2021	10/609-20/2020		
21.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Plan sondażowy nr 10/609-20/2020(odcinek nab. Od 17m do 200m) Od W: 8m-niepełny sondaż; 10m-4,2m; 234m-6,6m; 68m-6,5m. Do pontonów przy zachodniej części nabrzeża: wzdłuż linii cumowania oddalonej o 9m od nabrzeża - 7,5m.</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do 6000 DWT cumowane bezpośr. do nabrzeża. Statki cumowane do pontonu w zach. cz. nabrzeża do 7500 DWT; L=120 m; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu na Parnicy; przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.</p>				
115 Parnica, Rzeka	2,8-8,0	10.11.2021	69-A/ZMP/2020	70	513
		18.11.2021	20/609-20/2020	50	
		18.11.2021	20/609-20/2020	50	
		18.11.2021	20/609-20/2020	50	
		17.12.2021	94/ZMP/2020	50	
11.01.2021		30.11.2016	515,519,520/2015	50	
	<p>Dane szczegółowe: Parnica Wschodnia - 6,5m, Od wejścia na Parnicę do Nabrzeża Parnickiego - 8,0m., Od Nabrzeża Parnickiego do Nabrzeża CPN-3 - 7,2 m, Od Nabrzeża CPN-3 do obrotnicy przy wejściu do Kanału Przemysłowego - 6,5 m, Od obrotnicy naprzeciw Kanału Przemysłowego do Nabrzeży Almex i Remontowego - 6,5 m. Od Nabrzeża Almex do Nabrzeża Bulwar Śląski - 2,8 m</p> <p>Uwagi: Na czas postoju gazowca przy nabrzeżu CPN-3 (ORLEN GAZ) zwolnienia z asysty holowniczej dla statków przechodzących w sąsiedztwie ulegają zawieszeniu. Odcinek wschodni (od Przekopu Mieleńskiego do Regalicy): statki nie dłuższe niż L= 115m; powyżej L=90m - obowiązuje asysta holownika</p>				
116 Pasażerskie	5,5-5,6	02.03.2022	015,031,032/2021	377,5	513
11.05.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 10m-4,1m; 45m-4,6m; 56m-5,0m; 56m-5,4m; 76m-5,6m; 61m- 5,5m; 73,5m-5,6m</p> <p>Uwagi: Postojowe;cumowanie statków o powyższych zanurzeniach uzależnione jest od aktualnych głęb.na podejściu na Odrze Zachodniej</p>				
117 Pirs					
	<p>Uwagi: patrz: Taśmowca Pirs E / W</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
118 Pirs Doku 5	4,2 - 5,7	08.07.2021	233/2020-K	78,5	513
30.07.2020	Dane szczegółowe: Od N: 56m-5,7m; 22,5-4,2m. Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe; obecność przeszkody podwodnej sondaż nr 125/2017, z dnia 02.08.2017)				
119 Plaża Mieleńska				125	513
	Uwagi: Postojowe;				
120 Police - Barkowy, Port	2,7-4,0	15.08.2021	01/125-20/2020	790	507
01.09.2020	Dane szczegółowe: Nabrzeże Surowca (L=258m) od W:7m-3,0m; 243m-4,0m; 8m-3,2m Nabrzeże Produktu (L=393,5m) od W: 10m-2,7m; 291m-4,0m; 87m-3,9m; 5,5m-2,7m Nabrzeże Czołowe (L=138 m) 2,7m - na całej długości nabrzeża. Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=120 m.; przy nabrzeżach Surowca i Produktu występują przegłębienia dna;				
121 Police - Mijanka, Pomost	8,3-8,5	13.08.2021	264/2020-K	246	515
27.04.2021		13.08.2021	151/2021-E		
	Dane szczegółowe: Od N: 30m - 8,3m, 216m - 8,5m Uwagi: Przeładunkowe; statki do 24000 DWT; rufa nie może wystawać poza dalbę nr 11; warunkiem jest podwójny szpring dziobowy i podwójna cuma rufowa. Stanowisko przeładunkowe wzdłuż linii cumowania stycznej do wysp cumowniczo-odbojowych (północny kraniec linii cumowania na wysokości dalby nr 2, południowy kraniec linii cumowania na wysokości dalby nr 11).				
122 Police - Port Morski, Nabrzeże	9,1-9,15	14.04.2022	124/2021	415	507
22.04.2021	Dane szczegółowe: Od N: 120m- 9,1m; 295m- 9,15m Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=215 m i B=31 m; szerokość bezpiecznego przejścia dla statku o maksymalnym zanurzeniu na podejściu do nabrzeża od strony obrotnicy w Policach wynosi 100 m;				
123 Police Kanał Barkowy	4,0	07.11.2021	217-221/2021	18	507
24.05.2021	Dane szczegółowe: 4,0m - na torze o szerokości 18 m na całej długości kanału Uwagi: Dopuszczalne zanurzenie statków w Kanał Barkowym uzależnione jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego w Kanał Polickim;				
124 Policki Kanał	3,8 - 4,0	28.04.2022	225-228/2021-E	70	507
01.06.2021	Dane szczegółowe: od pławy nr 29 do wejścia do Kanału Barkowego - 3,8 m; na odcinku od wejścia do Kanału Barkowego do Portu Morskiego Police - 4,0 m				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
125 Polskie 17.02.2021	9,1-9,15	25.01.2022	3,3a/ZMP/2021	260	513
Dane szczegółowe: Od N: 250m - 9,15 m; pozostałe 10m nabrzeża - 9,1m. Uwagi: Możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego na Kanale Grodzkim i Odrze Zachodniej;					
126 Południowe 23.12.2020	3,4	17.11.2021	19/609-20/2020	94	513
Dane szczegółowe: 3,4m - na całej długości nabrzeża Uwagi: Postojowe;					
127 Pomost Refulacyjnyjny	Uwagi: patrz: Estakada Mańków				
128 Poznańskie 30.07.2020	4,5-6,1	07.07.2021	221/222/2020	122	513
Dane szczegółowe: Od N: 4m-4,5m; 78m-6,1m, 32m-5,7m; 8m-5,5m Uwagi: Na podejściu do nab.Poznańskiego w Basenie Warty w pasie ruchu o szerokości 35m-5,7m;Uwaga: Wzdłuż nabrzeża Poznańskiego występują przegłębienia dna.					
129 PRCiP 01.04.2021	2,7-4,2	09.03.2022	1/PRCiP/2021	242	515
Dane szczegółowe: Od N: pierwsze 4m-niepełny sondaż; 3m-3,7m; 233m-4,0m; 2m-3,7m Uwagi: Możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach,uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego. Jeśli przy nab. SWFiL zacumowany jest statek to : suma szerokości statku zacumowanego i przechodzącego musi być mniejsza od 38m w dzień i 33 m w nocy.					
130 PRO	Uwagi: patrz: Nabrzeże Na Cyplu				
131 Promowy I, Basen Przystań Promowy Wulkan	3,2 - 3,9	18.09.2020	372/2019		513
Dane szczegółowe: Basen Promowy I: Przystań Promowy Wulkan-3,2m; nabrzeże na północ od Basenu Promowego I: na całej długości nabrzeża (L=29 m) - 3,9m					
132 Promowy II, Basen					513
Uwagi: Brak sondaży;					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
133 Przemysłowe 01.04.2021	6,5	25.08.2021	01/CRON/ 2021	150	515
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 6,5 m.</p> <p>Uwagi: Maksymalne parametry statku L=130m,B=22m,T=6,5m. Statki manewrują w zależności od parametrów w następujący sposób: 120m<L<130m-1 holownik uciąg 25t, brak steru strumieniowego dodatkowy holownik uciąg min.12t; 75<L<120-1 holownik uciąg 18t, brak steru strumieniowego dodatkowy holownik uciąg min.12t; do L=115m, B-16m,oraz T=6,5m-wejście/wyjście bez obrotu bez holownika (za zgodą Kapitana Portu), warunek sprawny ster strumieniowy; L<75m-brak steru strumieniowego dodatkowy holownik uciąg min.12t przy przejściu Kanału Przemysłowego na biegu wstecz. Jeśli przy nab. SWFiL zacumowany jest statek to : suma szerokości statku zacumowanego i przechodzącego musi być mniejsza od 38m w dzień i 33 m w nocy oraz ograniczonej widzialności . 1.Cumowanie statków o powyższym zanurzeniu uzależnione jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego. 2.Podana wartość zanurzenia statków jest maksymalną wartością podaną w uzgodnionej analizie nawigacyjnej. 3.Przy nabrzeżu stwierdzono obecność przeszkody podwodnej, którą należy usunąć, 4.przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.</p>					
134 Przemysłowy, Kanał	<p>Uwagi: patrz: Wrocławski Kanał</p>				
135 Przyczółek Promowy SSR "Gryfia"	<p>Uwagi: patrz: Przystań Promowa SSR "Gryfia"</p>				
136 Przydokowe	5,4-6,0	02.03.2022	75/2020		513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 48m-brak sondażu; 79m-6,0m; 20m-5,4m; 51m-5,9m.</p> <p>Uwagi: Stoczniowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od głębokości na podejściach do niego na Odrze Zachodniej;</p>					
137 Przystań Promowa SSR "Gryfia" (przy Basenie Odra)	2,7	06.06.2017	155/2016		513
<p>Dane szczegółowe: przyczółek promowy przy Basenie Gosp.Odra 2,7m</p> <p>Uwagi: Stoczniowe;</p>					
138 Przystań Promowa SSR "Gryfia" (przy Basenie Remontowym)	4,3	19.10.2021	371A/2020-H		513
05.11.2020	<p>Uwagi: Stoczniowe;</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
139 Radomskie	5,0-5,6	16.07.2022	232/2020-H	100	513
13.08.2020	Dane szczegółowe: Od Nabrzeża Kieleckiego: 84m-5,6m; 16 m-5,0m				
140 Regalica	6,5	20.08.2021	11/609-20/2020	210	513
30.09.2020	Dane szczegółowe: 6,5m - na całej długości nabrzeża Uwagi: Przy nabrzeżu występują przegłębienia.Przeładunkowe; statki do L=115 m; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego na Regalicy i Parnicy Wschodniej;				
141 Regalica, Rzeka	6,5	24.09.2021	13,15/609-20/2020	70	513
27.10.2020	Dane szczegółowe: Na torze o szerokości 70m - 6,5m. Uwagi: statki nie dłuższe niż L=115m; powyżej L=90m - obowiązuje asysta holownika				
142 Remontowe	5,6 - 5,9	03.03.2022	37,38/2021	395	513
10.05.2021	Dane szczegółowe: Od W: 70m-5,6m; 48m-5,8m; 143m-5,9m; 82m-5,8m; 52m-5,6m; Uwagi: Stoczniowe; cumowanie i postój przy nabrzeżu statków o nośności do 38000 DWT i długości do L=200m; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu na Parnicy;				
143 Remstat	2,7 - 4,0	13.03.2020	58/2019	140	513
	Dane szczegółowe: Od W: 5m-2,7m; 26m-3,3m; 33m-3,6m; 76m-4,0m. Uwagi: Przeładunkowe materiały sypkie (zboża).				
144 Rosyjskie	4,8- 7,7	27.01.2022	4/ZMP/2021		513
11.03.2021	Dane szczegółowe: Od N: 305m+odcinek 21m na północ od nabrzeża-7,7m; 30m-7,0m; 12m-4,8m Uwagi: 1.Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna. 2. Przy nabrzeżach w Basenie Zachodnim stwierdzono obecność obiektów podwodnych.Przeładunkowe; statki do 10000 DWT.Stan. Przeład. Rosyjskie-Kubańskie: statki o L do 166m i B do 24m.				
145 Rumuńskie	6,2-6,7	25.05.2022	24/ZMP/2021	600	513
11.06.2021	Dane szczegółowe: Od N: 110m-6,4m; 108m-6,2m; 200m-6,3m; 182m-6,7m Uwagi: Przeładunek drobnicy i płynnej masy koksowniczej. Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.				
146 Skolwiński Kanał	3,2-3,3	25.09.2021	76/ZMP/2020	60	513
07.12.2020	Dane szczegółowe: 3,3m - od płn. Cypla Wyspy Żurawiej do nab. Fant.; 3,2m - od nab. Fant do płdn. cypla Wyspy Żurawiej. Uwagi: Akwen pomiędzy terenem Papierni Skolwin a wyspą Ostrów Żurawiej;				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
147 Słowackie	9,1-9,15	03.12.2021	92/ZMP/2020	595	513
11.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 30m-9,1m; 355m-9,15m; 10m-9,1m; 200m-9,15m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe, możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego w Kanale Dębickim. Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.</p>				
148 Snop (S)	6,8-7,0	18.08.2021	278A/2020	205	513
30.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 90m-6,8m; 115m-7,0m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do 8000 DWT i dłużej. 145 m</p>				
149 Snop 2 (N)	7,1	18.08.2021	278A/2020	131	513
30.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Na całej długości - 7,1m.</p> <p>Uwagi: Przeładunk. Istnieją przeszkody podwodne na akwenu przy nab.Snop 2 które należy usunąć. Statki do 8000 DWT i dłużej. 115 m</p>				
150 Spółdzielcze	8,8-9,15	07.12.2021	93/ZMP/2020	38	515
		06.05.2022	10/ZMP/2021	161	
15.06.2021	<p>Dane szczegółowe: Od strony W: 19m-8,8m; 124m-9,1m; 16m-9,0m; 40m-9,1m Patrz też: Dębicki Kanał</p> <p>Uwagi: Siła wiatru do 7B. Maksymalne parametry statku: L= 140m, B=23,1m ; Statki manewrują w zależności od parametrów w następujący sposób: 114,6m<L<140m - w przypadku, gdy przy nabrzeżu Czeskim i Fińskim nie ma zacumowanych statków; 96m<L<114,6m - w przypadku, gdy przy nabrzeżu Czeskim lub Fińskim zacumowany jest statek; do długości L=96m, - w przypadku, gdy przy nabrzeżu Czeskim i Fińskim zacumowane są statki. od L=133,4m do L=140m - obowiązuje pora dzienna; zmiana pilotów dla statków L=140m; Wolne nabrzeże oznacza odcinek 150m licząc od nab. Spółdzielczego. Widzialność nie mniejsza niż 0,5 Mm ze względu na ograniczony akwen manewrowy.</p>				
151 Starówka	4,0-6,3	03.03.2022	019,021,022/2021	830	513
11.06.2021	<p>Dane szczegółowe: Odcinek ptn: od N: 141m -4,6m; 55m-4,8m; 217m(do mostu)-4,9m; Odcinek pfd: od S: 6m-4,0m; 28m-6,1m; 126m-6,3m; 18m-5,9m; 11m(do pomostów)-5,1m;</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; ; 1. przy ustalaniu dopuszczalnego zanurzenia statków przy nabrzeżu uwzględniono odbojnice dystansowe;2. dopuszczalne zanurzenia statków przy nabrzeżu uzależnione jest od głębokości na podejściu do nabrzeża (151a).</p>				
151a Starówka, podejście	4,6	14.05.2022	19/ZMP/2021		515
11.06.2021	<p>Podejście do nab. Starówka od N (od Kan. Grodzkiego do mostu na Duńczycy) - 4,6m</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
152 Stepnica, Basen Kolejowy	2,8-3,8	21.09.2021	302/2020	207	507
04.12.2020	<p>Dane szczegółowe: Północne: 3,8m na całej długości nabrzeża.Południowe: od wejścia do basenu: 30m-2,8m, 113m-3,4m.Czołowe: 3,4m na całej długości nabrzeża</p> <p>Uwagi: Postojowo-przeładunkowe; statki do L=75 m i B=13 m; maksymalne dopuszczalne zanurzenie statków na torze podejściowym od stawy nr 24 do Basenu Kolejowego wynosi 4,0 m (od pławy "ST" - 2,5 m);</p>				
153 Stepnica, Basen Rybacki	0,5 - 1,9	17.04.2021	113,114/2020		507
05.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Zachodnie (falochronowe): Od S: 86,7m-1,9m; 6m- 1,1m, Postojowo-Wyładunkowe: Od W: 53m - 1,1m; 21m - 0,5m, Oczepowe (wschodnie): 12m na N od slipu - 0,5m; 13m na S od slipu - 1,0m; 25m - 0,7m; 23m - splotyenia, Przystań jachtowa: 1,78m</p> <p>Uwagi: podana wartość dopuszczalnego zanurzenia w przystani jachtowej jest maksymalną wartością podaną w uzgodnionej analizie nawigacyjnej.</p>				
154 Stepnica, Basen Rybacki, tor podejściowy	1,5	08.03.2022	37/2021-C		507
11.06.2021	na podejściu do Basenu Rybackiego od strony obrotnicy - 1,5m				
155 Stepnica, Tory Podejściowe i Obrotnica	2,4-3,8	14.05.2022	234-238/2021-E	40	507
11.06.2021	<p>Dane szczegółowe: Na torze podejściowym o szerokości 40 od stawy nr 24 do Basenu Kolejowego - 3,6m; na torze podejściowym od stawy "ST" do pary pław "ST-1/ST-2" - 2,4m; obracanych na obrotnicy o srednicy 160 metrów przy wejściu do Basenu Kolejowego - 3,8m</p>				
156 SUM	2,6-4,4	28.10.2021	395/2020	74	513
20.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Odcinek północny od N: 3,5m-2,6m; pozostałe 37m-3,2m: odcinek południowy (34 m): na całej długości - 4,4m</p>				
157 SUM Basen	1,0-2,1	27.10.2022	385/2020	191	513
20.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Odcinek północny: od E: 53m-2,1m; 8,5m-1,4m. Odcinek zachodni: na N od slipu (9m)-1,4m; na S od slipu: 7m - 1,2m; 27,5m-1,6m. Odcinek południowy: od W: 59,5m-1,6m; 10m-1,0m. Odcinek wschodni: na całej dług.-1,0m.</p>				
158 Taśmowca, Pirs E	7,3-9,10	13.11.2021	17/ZMP/2021	180	515
24.05.2021	<p>Dane szczegółowe: Od czoła pirsu: 137m-9,10m; 7m-8,8m; 6m-7,3m; 30m-brak sondażu</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=180 m; (uwzględniono odbojnice dystansowe)</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
159 Taśmowca, Pirs W 24.05.2021	6,1-9,1	13.11.2021	17/ZMP/2021	180	515
Dane szczegółowe: Od czoła pirsu: 134m-9,10m; 13m-7,4m; 10m-6,1m; 23m- brak sondażu					
Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=180 m; (uwzględniono odbojnice dystansowe).					
160 Trzebież - Basen 1, Czołowe	1-1,5	26.04.2019	14/2018	49	507
Dane szczegółowe: Od strony Nabrzeża UMS: 30m-1,5m; 19m-1m.					
161 Trzebież - Basen 1, Skarpowe Zachodnie	0,7 - 0,9	26.04.2019	14/2018	67	507
Dane szczegółowe: Od strony nabrzeża czołowego do slipu - 17,5 m-0,7; pozostałe za slipem 49,5m-0,9 m.					
162 Trzebież - Basen 1, UMS	1,6-1,9	23.05.2020	201/2019	95	507
Dane szczegółowe: Od strony Nabrzeża PRCiP: 60m-1,9m; 35m - 1,6m.					
167 Trzebież - Basen 2, Płytkowe	0,7	21.07.2016	42,45/2015	50	507
Dane szczegółowe: Na całej długości 0,7m.					
163 Trzebież - Basen 2, Płytkowe Południowe	0,6-1,1	27.08.2020	61/2019	103	507
Dane szczegółowe: Od strony wejścia do basenu - 26m-0,6m; 40m-1,1m; pozostałe 37m-0,6m.					
164 Trzebież - Basen 2, Skarpowe Północne	1,1-1,2	27.08.2020	61/2019	104	507
Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu - 66m-1,2m; 32m-1,1m; 6m sptyczenia.					
165 Trzebież - Basen 3, Czołowe	1,0-1,7	27.08.2020	61/2019	30	507
Dane szczegółowe: Od W 23,5m-1,7m; 6m-1,0m					
165 Trzebież - Basen 3, PRO	1,2-1,3	27.08.2020	61/2019	103	507
Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu - 50m-1,3m; 53m-1,2m;					
166 Trzebież - Basen 3, Zachodnie	1,8-1,9	27.08.2020	61/2019	93	507
Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 47m-1,9m; 46m-1,8m.					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
168 Trzebież - Południowe	1,0-3,2	05.05.2021	127/2020	87	507
<p>Dane szczegółowe: Od nab.Tranzytowego: 48m-3,2m; 33m-1,8m; 5,5m-1,0m.</p> <p>Uwagi: Cumowanie statków uzależnione od aktualnych gł.na podejściu do niego</p>					
169 Trzebież - Port Jachtowy	2,2	13.06.2020	138/2019		507
<p>Dane szczegółowe: Basen A - wewnątrz basenu przy pomostach falochronowych i przy nabrzeżach Północnym i Zachodnim - 2,2m; Basen B - wewnątrz basenu przy pływającym pomoście falochronowym i przy pomostach cumowniczych - 2,2m</p>					
170 Trzebież - PRCiP	3,3-3,6	11.03.2022	43/2021	102	507
29.04.2021	<p>Dane szczegółowe: Od nab.Tranzytowego: 92m-3,6m; 10m-3,3m</p> <p>Uwagi: Przy nabrzeżu stwierdzono istnienie przeszkody podwodnej, którą należy usunąć (sprawozdanie z badania dna wykonane w dniu 20.06.2014)</p>				
171 Trzebież - Stanowisko dalbowe	2,3-2,6	05.10.2021	357,357/2020	221	507
05.11.2020	<p>Dane szczegółowe: Od dalby 1 do dalby 5 - 2,3m; od dalby 5 do dalby 9 - 2,6m.</p>				
172 Trzebież - Tranzytowe	3,3-4,1	24.03.2022	75/2021	208	507
29.04.2021	<p>Dane szczegółowe: Od N: 36m-3,3m; 80m-3,7m; 92m-4,1m</p> <p>Uwagi: Możliwość cumowania statków o powyższym zanurzeniu przy nabrzeżu uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego.</p>				
173 Trzebież, Przelotowy Kanał	3,2	24.03.2022	113-120/2021		507
29.04.2021	<p>Dane szczegółowe: Na torze w Kanale Przelotowym -3,2m.</p>				
174 Trzebież, Tor Podejściowy N	3,1	24.03.2022	113-120/2021		507
29.04.2021	<p>Dane szczegółowe: Na północnym torze podejściowym - 3,1m.</p>				
175 Trzebież, Tor Podejściowy S	3,4	24.03.2022	113-120/2021		507
29.04.2021	<p>Dane szczegółowe: Na południowym torze podejściowym: 3,4m.</p>				
176 Tureckie	4,5	27.01.2022	4/ZMP/2021	99	513
11.03.2021	<p>Dane szczegółowe: Od E: 79m-4,5m; 20,5m-brak sondażu;</p> <p>Uwagi: Przy nabrzeżach w Basenie Zachodnim stwierdzono obecność obiektów podwodnych.</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
177 Wałbrzyskie 23.12.2020	5,1-8,7	03.12.2021	23/609-20/2020	255	513
Dane szczegółowe: Od N: 231m-8,7m; 8m-5,1m; pozostałe 16m nabrzeża- niepełny sondaż					
Uwagi: Statki do 12000 DWT; przy nabrzeżu stwierdzono przegłębienia dna					
178 Warszawskie 13.08.2020	2,8-4,5	16.07.2022	232/2020-H	267	513
Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 79m-3,3m; 70m-2,8m; 24m-3,8m; 95m-4,5m.					
Uwagi: Stoczniowe.					
179 Warsztatowe 09.02.2021	5,5-5,9	07.01.2022	1/ZMP/2021	283	513
Dane szczegółowe: Od N: 39m - brak sondażu.; 65m-5,7m; 142m-5,9m; 37m-5,5m					
Uwagi: Przeładunkowe. Maksymalne parametry statków: L= 104m; B=16m; T=6,1m; DWT-5000t Przy nabrzeżu występują przegłębienia.					
180 Warsztatowe, Dalby 11.06.2021	2,9	13.05.2022	216/2021-E	90	515
Dane szczegółowe: Od N: pierwsze 13m-niepełny sondaż; 77m-2,9m					
181 Warsztatowy, Basen	0,6 - 3,2	26.05.2016	151/2014		513
Dane szczegółowe: Nabrzeże północne (79 m) od wejścia do basenu: 55m-3,2m; 11m-3,1m; 11m-2,0m; 2m-1,2m; nabrzeże zachodnie (21,5 m) od N: 19m-1,2m; 2,5m-0,6m; nabrzeże południowe (71,5m) od wejścia do basenu: 48m-3,2 m; 11m-3,0m; 10m-1,7m; 2,5m-0,6m.					
182 Warty, Basen 11.06.2021	5,7	13.05.2022	15/ZMP/2021	35	515
Dane szczegółowe: Na podejściu o szerokości 35m do nabrzeża Poznańskiego 5,7 m.					
183 Wąski Nurt, Kanał	patrz: Policki Kanał				
184 Węgierskie 17.02.2021	8,7-8,8	25.01.2022	3,3b/ZMP/2021	611	513
Dane szczegółowe: Od N: 256m- 8,7m; 355m-8,8m					
Uwagi: Przeładunkowe; statki do 10000 DWT; cumowanie statków do 15000 DWT dopuszczalne tylko przy południowym odcinku nabrzeża (320 m) i wymiarach nie przekraczających L=165 m, B=21,5 m - w tym przypadku manewry cumowania z minimum 2 holownikami bez użycia napędu własnego i sterów strumieniowych; możliwość cumowania statków uzależniona jest od aktualnych głębokości na Kanale Grodzkim; przy ustalaniu dopuszczalnego zanurzenia statków przy nabrzeżu uwzględniono odbojnice dystansowe;					
185 Wieleckie 29.04.2021	3,2 - 3,4	02.03.2022	17,18,31,32/2021	234,5	513
Dane szczegółowe: Od N: 93m-3,3m; 81m-3,4m; 60,5m-3,2m.					
Uwagi: Postojowe. 1. przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
186 Wietlina, Kanał	4,0	15.03.2022	66,67/2021-E	70	515
08.04.2021	Dane szczegółowe: Na całej długości kanału dla toru o szerokości 70 m - 4,0 m				
187 Wolin - Basen jachtowy	2,6-4,6	28.03.2020	277/2019	218	509
		30.05.2021	7/2019		
	Dane szczegółowe: Pirs i nabrzeże zew- sondaż 7/2019 ważny do 28.03.2020, wewnątrz basenu jachtowego - sondaż nr 277/2019 ważny do 30.05.2021. Pirs L= 42,5m-4,6m na całej długości, Nab. zewnętrzne od N: 25m-4,6m; 11m-2,6m. Wewnątrz basenu jachtowego L=139,5m-2,6m na całej długości nabrzeża.				
	Uwagi: W basenie jachtowym stwierdzono obecność przeszkód, które należy usunąć. Dopuszczalne zanurzenie statków przy nabrzeżu uzależnione jest od aktualnych głębokości na torach podejściowych do portu Wolin				
188 Wolin - Niskie, Nabrzeże		23.07.2021	163,255/2020	24	509
30.09.2020	Dane szczegółowe: niepełny sondaż				
189 Wolin - Postojowe	2,0	23.07.2021	163,255/2020	55	509
30.09.2020	Dane szczegółowe: Od N: 37m - 2,6m; 8m-1,7m; 10m- niepełny sondaż				
	Uwagi: Dopuszczalne zanurzenie statków przy nabrzeżu uzależnione jest od aktualnych głębokości na torach podejściowych do portu;				
190 Wolin - Północno-Zachodnie	1,4-4,1	23.07.2021	163,255/2020	191	509
30.09.2020	Dane szczegółowe: Od N: 6m-1,4m; 6m-2,0m; 179m-4,1m.				
	Uwagi: Dopuszcz. zanurz. statków przy nabrzeżu uzależnione jest od aktualnych głębokości na torach podejściowych.				
191 Wolin - Przeładunkowe(UMS)	1,5-1,8	23.07.2021	163,255/2020	62	509
30.09.2020	Dane szczegółowe: Od N: 38m-1,8m; 14m-1,5m; 10m- niepełny sondaż				
	Uwagi: Na akwenu przyległym do nabrzeży Rybackiego i przeładunkowego stwierdzono obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć. Dopuszcz. zanurz. statków przy nabrzeżu uzależnione jest od aktualnych głębokości na torach podejściowych.				
192 Wolin - Rybackie N		23.07.2021	163,255/2020	62	509
30.09.2020	Dane szczegółowe: Niepełny sondaż				
	Uwagi: Dopuszcz. zanurz. statków przy nabrzeżu uzależnione jest od aktualnych głębokości na torach podejściowych.				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
193 Wolin - Rybackie S	1,9-2,4	23.07.2021	163,255/2020	106	509
30.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 23m - 1,9m; pozostałe 83m - 2,4m.</p> <p>Uwagi: Na akwencie przyległym do nabrzeży Rybackiego i przeladunkowego stwierdzono obecność przeszkód podwodnych , które należy usunąć.Dopuszczalne zanurzenie statków przy nabrzeżu uzależnione jest od aktualnych głębokości na torach podejściowych.</p>				
194 Wolin, Tor Podejściowy	2,0-5,0	05.08.2021	198-202, 228-230,255	50	507
		05.08.2021	239-241, 253,275-277		
		20.08.2021	306-309/2020		
30.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Na torze wodnym na zalewie Szczecińskim: Od II Bramy Torowej do pław "ME-W" - 5,0m Od III Bramy Torowej do pław "ME-W"-3,9m Od pław "ME-W" do mostu obrotowego w Wolinie - 2,0m.</p> <p>Uwagi: Tor wodny na wys. pary pław nr 11/12 ze względu na sypcz. jest zawężony do 40m.Przebieg tego odcinka toru wyznaczają m.in. zmienione pozycje pław 9,10,11 oraz dodatkowa pława 9-A</p>				
195 Wrocławski, Kanał	4,1 - 6,5	24.09.2021	16/609-20/2020		513
16.10.2020	<p>Dane szczegółowe: od obrotnicy do nab. Przemysłowego, w pasie o szer. 50m - 6.5m; od północnego krańca nab. Przemysłowego do nab. PRCiP, w pasie o szer. 40m - 4.1m</p> <p>Uwagi: Dop.zanurzenie statków w K.Wrocławskim uzależnione jest od aktualnych głębokości na akwencie podejściowym i obrotnicy na rzece Parnica. Patrz uwagi przy nabrzeżach w Kanale Wrocławskim (Przemysłowym)</p>				
196 Wrocławskie	6,3	11.11.2021	223/2021	165	515
24.05.2021	<p>Dane szczegółowe: 6,3m - na całej długości nabrzeża</p> <p>Uwagi: Stoczniowe; stacja prób; statki do 15000 DWT, L=150 m i T=6 m. Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna</p> <p>.</p> <p>.</p>				
197 Wulkan N	5,3	07.04.2022	121/2021	151	513
29.04.2021	<p>Dane szczegółowe: 5,3m - na całej długości nabrzeża</p> <p>Uwagi: Stoczniowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżach uzależniona jest od aktualnych głębokości na Odrze Zachodniej między stoczniami;</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
198 Wulkan Nowa- Nabrzeże Barkowe przy pochylni	3,5	19.05.2021	167/2020	95	513
07.01.2021	<p>Dane szczegółowe: 3,5m - na całej długości lini cumowania.</p> <p>Uwagi: Linia cumowania zgodnie z "Analizą nawigacyjną cumowania i postojów statku o długości do 85m przy nabrzeżu barkowym wraz z konstrukcją bramy pochylni Wulkan Nowa w porcie w Szczecinie" uzgodnioną przez UMS. Każdorazowo warunki wejścia i cumowania określi Kapitan Portu.</p>				
199 Wulkan S	5,3-6,8	19.05.2021	168,169/2020	180	513
	<p>Dane szczegółowe: Od N: 6m-5,3m; 29m-6,5m; 145m-6,8m.</p> <p>Uwagi: Stoczniowe;możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżach uzależniona jest od aktualnych głębokości na Odrze Zachodniej między stoczniami;</p>				
200 Zalesie, Tor Podejściowy N	1,1-3,0	10.12.2021	484-486,427-429/2020		500
		10.12.2021	198-202,328-332/2020		
11.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Od pławy "M-3" do przecięcia z torem wodnym na Starej Świnie w rejonie pław "SW-15-3,0m; Od przecięcia się z torem wodnym na Starej Świnie w rejonie pław "SW-15" do trawersu pław nr 4 - 2,0m; od trawersu pław nr 4 do trawersu pław "WP-2"-1,9m; od trawersu pław "WP-2" do Nabrzeża Pasażerskiego w Zalesiu - 1,1m</p>				
201 Zalesie, Tor Podejściowy S	2,7-3,9	10.12.2021	484-486,427-429/2020		507
		10.12.2021	256-258,298/2020		
11.01.2021	<p>Dane szczegółowe: Od Bramy Torowej nr 3 do pław "ME-W" - 3,9m; od pław "ME-W" do pław "M-3" - 2,7m</p>				
202 Zbożowe	9,15	17.06.2021	51/ZMP/2020	255	513
08.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 9,15m.</p> <p>Uwagi: Przeladunkowe; Przy północnej części nabrzeża Zbożowego wykryto obecność przeszkód podwodnych,które należy usunąć.</p>				
203 Żeglarski, Basen	1,0 - 2,7	22.03.2014	22/2012	301	513
	<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże wschodnie (92m) od N: 4m-2,1m; 53m-2,7m; 35m (odcinek na południe od wejścia do basenu) - 2,7m; nabrzeże północne (65 m) od E: 6m-2,1m; 59m-2,5m; nabrzeże zachodnie (92 m) od N: 2m-2,4m; 51m-2,5m; 2m (do slipu) - 1,7m; 3m (od slipu) - 1,0m; 34m-2,0m; nabrzeże południowe (52 m) od E: 32m-2,5m; 20m-2,4 m.</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>				