

WYKAZ BEZPIECZNYCH ZANURZEŃ STATKÓW DLA PORTU SZCZECIN I REJONU ZALEWU SZCZECIŃSKIEGO NA DZIEŃ 26.10.2020

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
1 Albańskie	3,7	11.03.2021	19-1/ZMP/2020	89	513
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 3,7 m</p> <p>Uwagi: Przeladunkowe;</p>					
1a Alfa Terminal (stanowisko dalbowe)	7,6 - 9,15	07.03.2021	303/2020-K	266	513
05.10.2020	Od N: 8m - 7.6 m; 253m - 9.15m; 5m - 7.6m				
2 Almex	3,8-4,7	15.01.2021	250/2020-H	147	513
31.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od W: 110m-4,7m; 37m-3,8m;</p> <p>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</p>				
3 Angielskie	8,8-9,1	11.03.2021	19-2/ZMP/2020	165	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 112m-8,8m; 53m-9,1m;</p> <p>Uwagi: Przeladunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach zależna jest od aktualnych głębokości na podejściach do niego na Kanale Grodzkim i Odrze Zachodniej;</p>					
4 Arsenał	5,5 - 5,9	10.10.2020	401/2019	300	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 106m-5,8m; 187m-5,9m; 7m-5,5m;</p> <p>Uwagi: Stoczniowe; wzdłuż nabrzeża występują przegłębienie dna</p>					
5 Belgijskie	8,5	11.03.2021	19-2/ZMP/2020	240	513
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 8,5m</p> <p>Uwagi: Przeladunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu zależna jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego.</p>					
6 BON Postojowe	4,3-4,4	06.08.2020	350/2019	144	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 136m-4,4m; 8m-4,3m;</p>					
7 BON, Basen	1,2-2,0	30.05.2020	17,18/2018	55	513
<p>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</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>					

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	3,9-4,8	06.08.2020	350/2019	82	513
Dane szczegółowe: Od N: 40m-4,8m; 41,5m-3,9m.					
Uwagi: występują przegłębienia dna					
10 Bulwar Chrobrego	6,0-6,4	27.06.2021	218,219/2020	270	513
31.07.2020	Dane szczegółowe: Od N: 3m-6,0m; 85m-6,1; 46m-6,2; 75m-6,4m; 61m-6,1m				
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	4,5-4,9	18.05.2021	165/2020	76	513
Dane szczegółowe: Od N: 69,5m-4,9m; 7m-4,5m;					
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	4,6 - 8,1	24.02.2021	024/2020	1252	513
			brak		
		16.12.2020	85/2019-C		
		26.11.2020	76-78/2019-C		
		26.03.2021	098/2020		
10.07.2020	Dane szczegółowe: Pierwsze 239m od S sondaż 024/2020 ważny do 24.02.2021, następne 11m - brak sondażu, następne 77m sondaż 85/2019 ważny do 16.12.2020, następne 752m sondaże 76-78/2019 ważny do 26.11.2020, pozostałe 173m sondaż 098/2020 ważny do 26.03.2021. Od strony nabrzeża Tureckiego: 11m-4,6m; 13m-5,4m; 57m-6,3m; 100m-6,7m; 58m-6,2m; 11m-brak sondażu; 53m-6,1m; 96m-6,4m; 60m-5,8m; 25m (od załamania nabrzeża)- 6,5m; 228m-6,7m; 175m(od uskoku nabrzeża)-7,8m; 62m-7,7m; 130m-8,1m; 140m (od załamania nabrzeża) - 5,9m; 33m-5,0m				
Uwagi: Przeładunkowo-remontowe. Stwierdzono obecność obiektów podwodnych, które należy zbadać oraz usunąć (badanie dna nr 025-S/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	3,5-9,15	22.10.2020	65/ZMPSiS/2019	343	513
	<p>Dane szczegółowe: Od N:291m-9,15; 32m-9,0m; 9m-6,0m; 11m-3,5m</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	08.05.2021	36/ZMP/2020	295	513
	<p>Dane szczegółowe: Od N: 275m-9,15m; 9m-8,2m; 11m-6,8m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki o maksymalnych parametrach;</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	25.11.2020	453/2018	255	513
	<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże zachodnie od N: 236m-4,2m; 9m-3,7m; 8m-2,3m; 2m - brak sondażu.</p> <p>Uwagi: Postojowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego na Kanale Wrocławskim. 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 nabrzeża 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	2,6-4,3	01.06.2021	191/2020-K	121	513
12.06.2020	Dane szczegółowe: Od stanowiska dalbowego: 72m-4,3m; 29m-3,0m; 20m-2,6m.				
26 CPN-3 - część W	3,6 - 5,2	01.06.2021	191/2020-K	80	513
12.06.2020	Dane szczegółowe: Od W: 12m-3,6m; 68m-5,2m;				
27 CPN-3, Stanowisko Dalbowe	6,4	01.06.2021	191/2020-K	73	513
09.09.2020	<p>Dane szczegółowe: Na całej długości linii cumowania - 6,4m.</p> <p>Uwagi: Przeladunkowe 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	7,4-9,10	07.01.2021	7/ZMP/2020	365	513
Dane szczegółowe: Od rampy ro-ro: 5m-7,4m; 53m-7,9m; 307m-9,1m					
Uwagi: Przeladunkowe,					
1) dopuszczalne zanurzenie statków na podejściu do nabrzeża wynosi 9,15m					
2) przy nabrzeżu występują przegłębienia dna					
29 Czeskie S	4,1	03.12.2016	513,514/2015	43	513
Dane szczegółowe: Na całej długości - 4,1m.					
Uwagi: Przeladunkowe.					
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	9,15	17.09.2021	18/609-20/2020		513
16.10.2020	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	1,8-2,5	23.03.2021	85/2020	70	513
	Dane szczegółowe: Od N: 16m - 1,8m; 54m - 2,5m				
34 Drawskie	2,7-3,0	04.06.2021	48/ZMP/2020	185	513
08.07.2020	Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 137m-3,0m; 48m-2,7m; pozostała część - umocnienia brzegowe				
	Uwagi: Postojowe. W basenie Noteckim wykryto obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć				
35 Drzetowskie N	6,8	28.08.2021	290/2020-K	180	513
07.10.2020	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	4,5	05.12.2020	462/2019	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: Przeładunkowe;				

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	04.03.2021	74/2020	102	507
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości stanowiska cumowniczego - 3,9m.</p> <p>Uwagi:</p>					
42 Fant	2,7- 3,6	02.07.2021	231/2020-U	300	513
30.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od S (Basenu Wewnętrznego): 272m-3,6m; 28,5m-2,7m;</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; część południowa (160 m) produkcyjne i stoczniowe; Na podejściu do nabrzeża w Kanale Skolwińskim - 3,3m od strony północnej i 3,4m od strony południowej.</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. Uwzględniło 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	7,6 - 9,15	07.01.2021	1/ZMP/2020	300	513
<p>Dane szczegółowe: Od S (rampa ro-ro): 8m - niepełny sondaż; 248m-9,15m; 4m-8,7m; 5m-7,6m; pozostałe 35m-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	4,7-5,9	09.07.2021	234/2020-K	291	513
30.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 45m - umocnienia brzegowe; 110m-5,9m; 123m-5,6m; 10m-5,2m; 3m-4,7m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe;na podejściu do nabrzeża fosfatowego 5,6m</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
46 Fosfatowe-Przystań Dalbowa	5,3-5,7	06.02.2021	14/2020	185	513
<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: 170m- 5,7m; 15m-5,3m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do 15000 DWT; na podejściu do przystani dalbowej - 5,8m.</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 - 6,6	04.05.2021	92/2020	345	513
<p>Dane szczegółowe: Od N (od pirsu): 7m-5,2m; 68m-5,6m; 255m-6,6m; 16m-6,3m;</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Przy nabrzeżu stwierdzono przegłębienia</p>					
50 Gliwickie	3,5-9,1	22.10.2020	65/ZMPSiS/2019	260	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 236m-9,1m; 12m-5,8m; 12m-3,5m;</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	08.05.2021	36/ZMP/2020	57	513
07.07.2020	<p>Dane szczegółowe: 6,7m na całej długości nabrzeża</p> <p>Uwagi: Postojowe. Przy nabrzeżu występują przegłębienia.</p>				
52 Gnieźnieńskie	5,6 - 6,2	28.05.2021	188-190/2020-K	995	513
25.06.2020		04.06.2021	177/2020-K		
<p>Dane szczegółowe: Od N: 5m-5,7m; 200m-6,0m; 178m-6,2m; 230m-5,6m; 184-5,8m; pozostałe 198m - wyłączone z eksploatacji</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Przy nabrzeżu występują przegłębienia</p>					
53 Gołławskie	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					
	Uwagi: patrz: Jachtowe				
55 Gorzowskie		04.06.2021	48/ZMP/2020	50	513
08.07.2020	Dane szczegółowe: brak sondażu				
	Uwagi: Postojowe;				
56 Gospodarczy, Basen					
	Uwagi: patrz: Basen Odra				
57 Górnośląskie	9,0-9,1	13.02.2021	18/ZMP/2020	282	513
26.10.2020	Dane szczegółowe: Od W: 85m-9,0m ; 197m-9,1m				
	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	6,6	14.07.2021	52/ZMP/2020	627	513
10.08.2020	Dane szczegółowe: Od N: 170m-6,6m; 457m - brak sondażu				
	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	8,6	29.01.2021	84/2020		513
21.09.2020	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	1,2-1,5	03.04.2021	93,94/2020	220	507
	Dane szczegółowe: Od wejścia do basenu: 180m-1,5m; 40m-1,2m				
	Uwagi: na torze w Kanale Kiełpińskim (o szerokości 25m) i na torze w ujściu rzeki Gunica (o szerokości 15m) - 1,5m				
62 Gunica, Rzeka	1,5	03.04.2021	93,94/2020	15	507
	Dane szczegółowe: W ujściu rzeki - 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	8	11.03.2021	19-2/ZMP/2020	160	513
<p>Dane szczegółowe: Na całej długości - 8,0m.</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżu zależna jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego.</p>					
64 Huk	6,7-6,9	14.12.2020	68/ZMP/2020	268	513
07.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 147,5m-6,9m; 120m-6,7m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; 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.</p>				
65 Huk, Basen	2,8	27.03.2022	101,102/2020	164	513
10.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże południowe (od wejścia do basenu): 80 m-2,8 m; pozostała część nabrzeża - brak sondażu</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; wskazana wartość zanurzenia dla pasa o szerokości 20m wzdłuż nabrzeża</p>				
66 Huta (Kra-I)	7,4-8,3	07.08.2021	286,287/2020	421	513
05.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 5m-7,6m; 151m-7,8m; 170m-8,3m; 67m-7,9m; 28m-7,4m</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do 32000 DWT; zakaz pracy suwnic podczas przeładunku ze zbiornikowców. Przy nabrzeżu stwierdzono obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć. Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.</p>				
67 Jachtowe	3,3-4,9	08.03.2017	64/2016	102	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 70m-niepełny sondaż; 43m-3,3m; Stanowisko załadunku konstrukcji stalowych - 4,9m, Stanowisko rozład. barek - 4,1m</p> <p>Uwagi: Stoczniowe;</p>					
68 Jachtowy, Basen	1,7 - 2,6				513
<p>Dane szczegółowe:</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>					
69 Jugosłowiańskie	4,4	15.04.2021	33/ZMP/2020	95	513
12.06.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 83m - 4,4m; 12m - niepełny sondaż</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe. Przy nabrzeżach w Basenie Zachodnim stwierdzono obecność obiektów podwodnych. .</p>				
70 Kapitanatu	3,3-3,7	11.06.2020	233/2019	124	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 80m-3,7m; 44m-3,3m.</p> <p>Uwagi: Postojowe.</p>					

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	5,9 - 6,7	10.07.2020	288/2018	333	513
Dane szczegółowe: Od W: 80m-6,5m;183-6,7m; 58m-6,5m; 12m-5,9m.					
Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na Odrze Zachodniej ;					
73 Katowickie	7,6-9,15	03.09.2021	20/609-20/2020	440	513
26.10.2020	Dane szczegółowe: Od N:426m-9,15m; 14m-7,60m				
74 Katowickie-Dalby,	9,15	03.09.2021	20/609-20/2020	63	513
26.10.2020	Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 9,15 m				
Uwagi: Przeładunkowe. Obrys statku nie może wystawać poza północną dalbę.					
75 Kieleckie	4,7-5,6	16.07.2022	232/2020-H	172	513
13.08.2020	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, Chełminek		16.09.2021	314/2020		
29.09.2020	Dane szczegółowe: Głębokość akwenu 2,8-7,7m				
Uwagi:					
78 Kotwiczowisko, II Brama Torowa		14.09.2021	312/2020		
29.09.2020	Dane szczegółowe: Głębokość akwenu 5,9 - 6,2m				
79 Kotwiczowisko, Inoujście		30.06.2021	223/2020		
29.09.2020	Dane szczegółowe: Głębokość akwenu 2,0* - 13,5m				
Uwagi: * niepełny sondaż					
80 Kotwiczowisko, Raduń		12.09.2021	225/2020		
29.09.2020	Dane szczegółowe: Głębokość akwenu 8,7-11,8m				
81 Krakowskie	4,4	28.10.2020	415/2019	43	513
Dane szczegółowe: 4,4m 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 08.07.2020	9,15	17.06.2021	51/ZMP/2020	54	513
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	2,6 - 2,9	11.03.2021 23.03.2022	60/2019 86/2020		513
Dane szczegółowe: Nabrzeże Północne sondaż nr 86/2020 ważny do 23.03.2022, Nabrzeże północno-wschodnie sondaż nr 60/2019 ważny do 11.03.2021. Nabrzeże północne (od E) : 90m-2,9m;60m-2,6m; nabrzeże północno-wschodnie (od E):34m-2,6m; pozostałe 45m- brak sondażu. 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 08.07.2020	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: Przetładunkowe; 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	1,5-2,0	10.06.2020	236/2019-E	128	507
<p>Dane szczegółowe: Nabrzeże zachodnie (57 m) od N: 51m-1,7m-pozostała część nabrzeża; nabrzeże czołowe (16 m): na całej długości - 2,0m; nabrzeże wschodnie (55 m) od N: 48m-2,0m;pozostała część nabrzeża-1,5m.</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	1,5-2.0	10.06.2020	237/2019	66	507
<p>Dane szczegółowe: Przy nabrzeżu 2,0m; przy stanowisku promowym-1,5m.</p> <p>Uwagi: dopuszczalne zanurzenie statków przy nabrzeżu uzależnione jest od głębokości na podejściu do portu</p>					
95 Nowe Warpno, Tor Podejściowy	2,2 - 5,2	30.10.2020	238-241,245-248/2019	30	507
		30.10.2020	252,253,419-422/2019		
<p>Dane szczegółowe: Od Bramy Torowej nr 2 do pławy "TW-4" - 5,2 m; od pławy "TW-4" do pławy granicznej nr 9 - 2,9 m ; od pławy granicznej nr 9 do dalby granicznej nr 7 - 2,5m; od dalby granicznej nr 7 do Pirsu w Nowym Warpnie - 2,5m; od Pirsu do nabrzeża Przemysłowego - 2,2m</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 Górniczy 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 Górniczym- 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	01.04.2021	95/2020-K	Ø220	513
Dane szczegółowe:					
Uwagi:					
98 Obrotnica, Kanał Grodzki przy Nabrzeżu Węgierskim	8,1	11.03.2021	19-1/ZMP/2020	Ø190	513
Uwagi: Na zachodniej krawędzi obrotnicy przy nab.Bułgarskim spłyca do głębokości 8,3m.					
99 Obrotnica, Orli Przesmyk	9,15	04.02.2021	8/2020-E	Ø280	513
Dane szczegółowe:					
100 Obrotnica, Parnica naprzeciw Kanału Przemysłowego	6,5	15.05.2020	22/2019	Ø130	513
Dane szczegółowe:					
Uwagi: Dopuszczalne zanurzenie statków uzależnione jest od głębokości na rzece Parnica;					
101 Obrotnica, Parnica u zbiegu z Regalicą	6,5	18.10.2020	64/ZMPSiS/2019	Ø120	513
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	14.01.2021	8/ZMP/2020	Ø300	513
Dane szczegółowe:					
104 Obrotnica, Wyspa Grodzka N	4,7	17.03.2021	84/2020	Ø206	513
Dane szczegółowe:					
105 Obrotnica, Wyspa Grodzka S	5,4	01.06.2021	46/ZMP/2020	Ø120	513
08.07.2020	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	1,3-5,6	24.02.2021	018/2020-E	146	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 16,6 m-1,3m; następne 14m-4,4m; pozostałe 115m - 5,6m</p> <p>Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe. Stwierdzono obecność obiektów podwodnych, które należy zbadać i usunąć (badanie dna 019-S/2020).</p>					
108 Odra Stare	2,6 - 6,4	24.02.2021	018/2020-E	445	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 5m-5,7m; 93m-6,4m; 25m-5,3m; 42m-3,2m; 7m (do załamania linii nab.) - 2,6m; 98m (od załamania linii nabrzeża) -5,1m; 50m-niepełny sondaż; 111m-6,0m; 9m-5,0m; 5m-3,9m.</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Stwierdzono obecność obiektów podwodnych, które należy zbadać i usunąć (badanie dna 019-S/2020).</p>					
109 Odra Zachodnia, Rzeka	5,9-6,4	24.10.2020	66,67/Sz/19	70	513
		30.03.2021	89-91/2020-K	80	
		30.03.2021	89-91/2020-K	80	
<p>Dane szczegółowe: Na odcinku toru na północ od Mostu Brdowskiego- 5,9 m (na podejściu do nabrzeża Mazowieckiego i stanowiska Lo-Lo od strony północnej-6,4 m); na odcinku toru na południe od Mostu Brdowskiego-6,4 m.</p> <p>Na odcinku od Kanału Grabowskiego do północnego krańca obrotnicy przy północnym cyplu Wyspy Grodzkiej-8,6m (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 - 6,3m</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	3,7-6,4	12.11.2020	444/2019	239	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 6m-3,7m; 16m-5,2m; 29m-5,8m; 173m-6,4m; 15m-5,7m.</p> <p>Uwagi: Stoczniowe. Przeładunkowe.Postojowe. Statki o dług. do 165m - po zastosowaniu urządzeń odbojowych zmieniających linię cumowniczą.Wzdłuż nabrzeża występują przegłębienia.</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	2,8-7,5	18.10.2020	64/ZMP SiS/2019	70	513
		30.03.2021	29/ZMP/2020	50	
		30.03.2021	29/ZMP/2020	50	
		30.03.2021	29/ZMP/2020	50	
		06.04.2021	32/ZMP/ 2020	50	
25.06.2020		30.11.2016	515,519,520/2015	50	
	<p>Dane szczegółowe: Parnica Wschodnia - 6,5m, Od wejścia na Parnicę do Nabrzeża Parnickiego - 7,5m., Od Nabrzeża Parnickiego do Nabrzeża CPN-3 - 6,5 m, Od Nabrzeża CPN-3 do obrotnicy przy wejściu do Kanału Przemysłowego - 6,4 m, Od obrotnicy naprzeciw Kanału Przemysłowego do Nabrzeży Almex i Remontowego - 5,5 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	4,3-5,8	26.03.2021	092/2020	377,5	513
		24.02.2021	020/2020		
10.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: pierwsze 12m-4,3m; 59m-4,5m; 40m-5,3m; 44m-5,6m; 84m-5,7m; 54m-5,4m; 27m-5,6m; 57,5m-5,8m Pierwsze 320m od strony N-sondaż 092/2020; pozostałe 57,5m- sondaż 020/2020</p> <p>Uwagi: Postojowe;cumowanie statków o powyższych zanurzeniach uzależnione jest od aktualnych głęb.na podejściu do nich 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 30.07.2020	4,2 - 5,7	08.07.2021	233/2020-K	78,5	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 56m-5,7m; 22,5-4,2m.</p> <p>Uwagi: Stoczniowo-przeładunkowe; obecność przeszkody podwodnej sondaż nr 125/2017, z dnia 02.08.2017)</p>					
119 Plaża Mieleńska				125	513
<p>Uwagi: Postojowe;</p>					
120 Police - Barkowy, Port 01.09.2020	2,7-4,0	15.08.2021	01/125-20/2020	790	507
<p>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.</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=120 m.; przy nabrzeżach Surowca i Produktu występują przegłębienia dna; Na torze podejściowym w Kanale Barkowym - 4,0m</p>					
121 Police - Mijanka, Pomost 04.09.2020	9,1	13.08.2021	264/2020-K	246	507
<p>Dane szczegółowe: 9,1m na całej długości linii cumowania</p> <p>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).</p>					
122 Police - Port Morski, Nabrzeże	9,15	17.04.2021	103/2020	415	507
<p>Dane szczegółowe: 9,15m - na całej długości nabrzeża</p> <p>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;</p>					
123 Police Kanał Barkowy 10.07.2020	4,0	18.12.2020	208-2014/2020	18	507
<p>Dane szczegółowe: 4,0m - na torze o szerokości 18 m na całej długości kanału</p> <p>Uwagi: Dopuszczalne zanurzenie statków w Kanale Barkowym uzależnione jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego w Kanale Polickim;</p>					
124 Policki Kanał 12.06.2020	3,9 - 4,0	01.06.2021	96,97/2020-K	70	507
		01.06.2021	173,174/2020-W		
<p>Dane szczegółowe: od pławy nr 29 do wejścia do Kanału Barkowego - 4,0 m; na odcinku od wejścia do Kanału Barkowego do Portu Morskiego Police – 3,9 m</p>					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
125 Polskie	9,1-9,15	11.03.2021	19-2/ZMP/2020	260	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 245m - 9,15 m; pozostałe 5m nabrzeża - 9,1m.</p> <p>Uwagi: Możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach uzależniona jest od aktualnych głębokości na podejściu do niego na Kanale Grodzkim i Odrze Zachodniej;</p>					
126 Południowe	3,4	22.10.2020	65/ZMPSIS/2019	94	513
<p>Dane szczegółowe: Od W: 88m-3,4m; 6m- niepełny sondaż</p> <p>Uwagi: Postojowe;</p>					
127 Pomost Refulacyjny	<p>Uwagi: patrz: Estakada Mańków</p>				
128 Poznańskie	4,5-6,1	07.07.2021	221/222/2020	122	513
30.07.2020	<p>Dane szczegółowe: Od N: 4m-4,5m; 78m-6,1m, 32m-5,7m; 8m-5,5m</p> <p>Uwagi: Na podejściu do nab.Poznańskiego w Basenie Warty w pasie ruchu o szerokości 35m-5,7m;Uwaga: Wzdłuż nabrzeża Poznańskiego występują przegłębienia dna.</p>				
129 PRCiP	2,7-4,2	13.01.2021	1/PRCiP/2020	242	513
<p>Dane szczegółowe: pierwsze 2m-2,7m; 5m-3,5m; 235m-4,2m</p> <p>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.</p>					
130 PRO	<p>Uwagi: patrz: Nabrzeże Na Cyplu</p>				
131 Promowy I, Basen Przystań Promowy Wulkan	3,2 - 3,9	18.09.2020	372/2019		513
<p>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</p>					
132 Promowy II, Basen					513
<p>Uwagi: Brak sondaży;</p>					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
133 Przemysłowe 16.10.2020	6,5	24.03.2021	02/CRON/ 2020	150	513
<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, 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)	4,4	11.06.2020	232/2019		513
<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 13.08.2020	5,0-5,6	16.07.2022	232/2020-H	100	513
Dane szczegółowe: Od Nabrzeża Kieleckiego: 84m-5,6m; 16 m-5,0m					
140 Regalica 30.09.2020	6,5	20.08.2021	11/609-20/2020	210	513
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 25.06.2020	6,1	30.09.2020	59/ZMPSiS/2019	70	513
Dane szczegółowe: Na torze o szerokości 70m - 6,1m. Uwagi: statki nie dłuższe niż L=115m; powyżej L=90m - obowiązuje asysta holownika					
142 Remontowe	5,4 - 6,2	09.03.2021	80,81/2020	395	513
Dane szczegółowe: Od W: 54m-5,4m; 48m-6,0m; 99m-6,2m; 75m-6,0m; 89m-5,9m; 30m-5,5m. 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 12.06.2020	7,0 - 7,7	15.04.2021	33/ZMP/2020		513
Dane szczegółowe: Od N: 305m+odcinek 21m na północ od nabrzeża-7,7m; 30m-7,0m; 12m-niepełny sondaż. Uwagi: Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.Przeładunkowe; statki do 10000 DWT.Stan. Przeład. Rosyjskie-Kubańskie: statki o L do 166m i B do 24m.					
145 Rumuńskie 05.10.2020	5,4-5,7	27.07.2021	54/ZMP/2020	600	513
Dane szczegółowe: Od N: 375m-5,7m; 110m-5,4m; 115m-5,7m Uwagi: Przeładunek drobnicy i płynnej masy koksowniczej. Przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.					
146 Skolwiński Kanał	3,3-3,4	14.11.2020	69/ZMPSiS/2019	60	513
Dane szczegółowe: 3,3m - od płn. Cypla Wyspy Żurawiej do nab. Fant.; 3,4m - 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	8,7-9,1	07.01.2021	7/ZMP/2020	595	513
<p>Dane szczegółowe: Od N: 30m-8,7m; 310m-9,1m; 145m-9,0m; 110m-9,1m</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	9,0	07.01.2021	7/ZMP/2020	199	513
21.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Od strony W: 191m-9,0m; 8m-niepełny sondaż. 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 0,5Mm ze względu na ograniczony akwen manewrowy.</p>				
151 Starówka	3,3 - 6,4	26.03.2021	094,095,096,097	830	513
10.07.2020		01.06.2021	47/ZMP/2020		
<p>Dane szczegółowe: Odcinek półn: od N: 143m -4,7m; 270m(do mostu)-5,1m; Odcinek półd: od S: 5m-3,3m; 30m-6,3m; 138m-6,4m; 16m(do pomostów)-5,3m; na podejściu od strony północnej na odcinku od kanału Grodzkiego do mostu na Duńczycy - 4,8m (sondaż 47/ZMP/2020)</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; ; 1. przy ustalaniu dopuszczalnego zanurzenia statków przy nabrzeżu uwzględniono odbojnice dystansowe;</p>					
152 Stepnica, Basen Kolejowy	3,6	09.04.2020	105/2019	207	507
26.10.2020	<p>Dane szczegółowe: 3,6m - dla wszystkich nabrzeży w Basenie Kolejowym</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>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
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 - spłycaenia, 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	1,6	10.03.2021	107/2020		507
21.09.2020	na podejściu do Basenu Rybackiego od strony obrotnicy - 1,6m				
155 Stepnica, Tor Podejściowy i Obrotnica	1,6-4,0	29.09.2021	306/2020	40	507
26.10.2020	17.10.2021	323/2020	<p>Dane szczegółowe: Na torze podejściowym o szerokości 40 od stawy nr 24 do Basenu Kolejowego - 4,0m; na torze podejściowym od stawy "ST" do pary pław "ST-1/ST-2" - 2,5m; obracanych na obrotnicy o srednicy 160 metrów przy wejściu do Basenu Kolejowego - 4,0m; na podejściu do Basenu Rybackiego od strony obrotnicy - 1,6m.</p>		
156 SUM	3,3-4,5	06.08.2020	350/2020	74	513
	<p>Dane szczegółowe: Odcinek północny od N: 2,5m-niepełny sondaż; pozostałe 38m-3,3m: odcinek południowy (34 m): na całej długości - 4,5m</p>				
157 SUM Basen	0,9-2,1	29.11.2020	74/2019	191	513
	<p>Dane szczegółowe: Odcinek północny: od E: 54m-2,1m; 7,5m-1,4m. Odcinek zachodni: na N od slipu (9m)-0,9m; na S od slipu (34,5)m-1,4m. Odcinek południowy: od W: 58,5m-1,5m; 11m-1,0m. Odcinek wschodni: na całej dług.-1,0m.</p>				
158 Taśmowca, Pirs E	5,7-9,15	21.03.2021	71/ZMP/2020	180	513
07.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Od czoła pirsu: 140m-9,15m; 7m-8,5m; 6m-5,7m; 27m-brak sondażu</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=180 m; (uwzględniono odbojnice dystansowe)</p>				
159 Taśmowca, Pirs W	6,6-9,1	21.03.2021	71/ZMP/2020	180	513
07.10.2020	<p>Dane szczegółowe: Od czoła pirsu: 136m-9,1m; 9m-7,4m; 8m-6,6m; 27m- brak sondażu</p> <p>Uwagi: Przeładunkowe; statki do L=180 m; (uwzględniono odbojnice dystansowe).</p>				
160 Trzebież - Basen 1, Czołowe	1-1,5	26.04.2019	14/2018	49	507
	<p>Dane szczegółowe: Od strony Nabrzeża UMS: 30m-1,5m; 19m-1m.</p>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
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.					
168 Trzebież - Południowe	1,0-3,2	05.05.2021	127/2020	87	507
Dane szczegółowe: Od nab. Tranzytowego: 48m-3,2m; 33m-1,8m; 5,5m-1,0m.					
Uwagi: Cumowanie statków o powyższym zanurzeniu uzależnione od aktualnych gł.na podejściu do niego					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
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	2,1-3,0	05.05.2021	127/2020	102	507
<p>Dane szczegółowe: Od nab.Tranzytowego: 92m-3,0m; 10m-2,1m</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	2,4-3,0	21.03.2020	122/2019	221	507
<p>Dane szczegółowe: Od dalby 1 do dalby 5 - 2,4m; od dalby 5 do dalby 9 - 3,0m.</p>					
172 Trzebież - Tranzytowe	3,7-4,0	05.05.2021	127/2020	208	507
<p>Dane szczegółowe: Od N: 163m-4,0m; 45m-3,7.</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	3,5	21.05.2021	166,171,172/2020		507
<p>Dane szczegółowe: Na torze w Kanale Przelotowym -3,5m.</p>					
174 Trzebież, Tor Podejściowy N	3,3	21.05.2021	166,171,172/2020		507
<p>Dane szczegółowe: Na północnym torze podejściowym - 3,3m.</p>					
175 Trzebież, Tor Podejściowy S	3,9	06.03.2021	78.79/2020		507
<p>Dane szczegółowe: Na południowym torze podejściowym: 3,9m.</p>					
176 Tureckie	4,4	20.04.2021	35/ZMP/2020	99	513
12.06.2020	<p>Dane szczegółowe: Od E: 77m-4,4m; 22,5m-brak sondażu;</p> <p>Uwagi: Przy nabrzeżach w Basenie Zachodnim stwierdzono obecność obiektów podwodnych.</p>				
177 Wałbrzyskie	3,9-8,5	26.11.2020	77/ZMPSiS/2019	255	513
		26.11.2020	278/2019		
<p>Dane szczegółowe: Plan sondażowy nr 77/ZMPSiS/2019 (północny odcinek nabrzeża o długości 245m), Plan sondażowy nr 278/2019 pozostałe 10m nabrzeża. Od N: 216m-8,5m; 16m-6,2m; 13m-3,9m; pozostałe 10m nabrzeża- spłytenia</p> <p>Uwagi: Statki do 12000 DWT; przy nabrzeżu stwierdzono przegłębienia dna</p>					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
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	4,6-5,9	03.02.2021	17/ZMP/2020	283	513
Dane szczegółowe: Od N: 30m - brak sondażu.; 75m-5,6m; 138m-5,9m; 40m-4,6m					
Uwagi: Przeładunkowe. Maksymalne parametry statków: L= 104m; B=16m; T=6,1m; DWT-5000t Przy nabrzeżu występują przegłębienia.					
180 Warsztatowe, Dalby	1,5 - 3,1	02.07.2015	239/2014	90	513
Dane szczegółowe: Od N: 15m-1,5m; 49m-3,1m ;dalej - brak sondażu.					
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 30.07.2020	5,7	07.07.2021	221/222/2020	35	513
Dane szczegółowe: Na podejściu o szerokości 35m do nabrzeża Poznańskiego 5,7 m.					
183 Wąski Nurt, Kanał	Uwagi: patrz: Policki, Kanał				
184 Węgierskie	8,7	11.03.2021	19-1,19-3/ZMP/2020	611	513
Dane szczegółowe: Na całej długości nabrzeża - 8,7m					
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 Kanał Grodzkim; przy ustalaniu dopuszczalnego zanurzenia statków przy nabrzeżu uwzględniono odbojnice dystansowe;					
185 Wieleckie	3,2 - 3,4	24.02.2021	022,23/2020	234	513
Dane szczegółowe: Od N: 38m-3,3m; 132m-3,4m; 64,5m-3,2m.					
Uwagi: Postojowe. 1. Przy nabrzeżu występują przeszkody podwodne ,które należy usunąć 2. przy nabrzeżu występują przegłębienia dna.					
186 Wietlina, Kanał	4,0	14.05.2021	154,155/2020	70	513
Dane szczegółowe: Na całej długości kanału dla toru o szerokości 70 m - 4,0 m					

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
187 Wolin - Basen jachtowy	2,6-4,6	28.03.2020	277/2019	218	509
		30.05.2021	7/2019		
	<p>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.</p> <p>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</p>				
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- niep.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.				
193 Wolin - Rybackie S	1,9-2,4	23.07.2021	163,255/2020	106	509
	30.09.2020	Dane szczegółowe: Od N: 23m - 1,9m; pozostałe 83m - 2,4m.			
	Uwagi: Na akwenu przyległym do nabrzeży Rybackiego i przeładunkowego stwierdzono obecność przeszkód podwodnych, które należy usunąć. Dopuszczalne zanurzenie 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]
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 pławy "ME-W" - 5,0m Od III Bramy Torowej do pławy "ME-W"-3,9m Od pławy "ME-W" do mostu obrotowego w Wolinie - 2,0m.</p> <p>Uwagi: Tor wodny na wys. pary pław nr 11/12 ze względu na sptyc. 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 akwenu podejściowym i obrotnicy na rzece Parnica. Patrz uwagi przy nabrzeżach w Kanale Wrocławskim (Przemysłowym)</p>				
196 Wrocławskie	6,5	08.12.2020	204/2020-K	165	513
30.07.2020	<p>Dane szczegółowe: 6,5m 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>				
197 Wulkan N	5,1-5,4	19.05.2021	168,169/2020	151	513
	<p>Dane szczegółowe: Od N: 134m-5,4m; 17m-5,1m</p> <p>Uwagi: Stoczniowe; możliwość cumowania statków o powyższych zanurzeniach przy nabrzeżach uzależniona jest od aktualnych głębokości na Odrze Zachodniej między stoczniami;</p>				
198 Wulkan Nowa-Nabrzeże Barkowe przy pochylni	3,2	19.05.2021	167/2020	95	513
	<p>Dane szczegółowe: 3,2m - na całej długości lini cumowania.</p> <p>Uwagi: Linia cumowania zgodnie z "Analizą nawigacyjną cumowania i postoju 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>				

Nazwa nabrzeża, akwenu	Zanurzenia [m]	Data ważności sondażu	Numer sondażu	Długość nabrzeża /rozmiar akwenu [m]	Średni stan wody [cm]
200 Zalesie, Tor Podejściowy N	1,3-3,0	04.11.2020	38,40- 44/2019		500
<p>Dane szczegółowe: Od pławy "M-3" do przecięcia z torem wodnym na Starej Świnie w rejonie pławy "SW-15-3,0m; Od przecięcia się z torem wodnym na Starej Świnie w rejonie pławy "SW-15" do trawersu pławy nr 4 - 2,1m; od trawersu pławy nr 4 do trawersu pławy "WP-2"-2,0m; od trawersu pławy "WP-2" do Nabrzeża Pasażerskiego w Zalesiu - 1,3m</p>					
201 Zalesie, Tor Podejściowy S	2,7-3,8	04.11.2020	210-213,297-300/2019		507
		04.11.2020	354-356,429-431/2019		
<p>Dane szczegółowe: Od Bramy Torowej nr 3 do pławy "ME-W" - 3,8m; od pławy "ME-W" do pławy "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>					