

Komunikat nawigacyjny nr 21/2021

Zgodnie z §43, pkt 6 Ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (tj. Dz. U. z 2020 r. 1863.), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie w porozumieniu z Urzędem Dróg Wodnych i Żeglugi Odry-Haweli w Eberswalde oraz w uzgodnieniu z Urzędem Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie, informuje, że ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) **administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej.**

Odcinek rzeki	Km	Wodowskaz	Status	Sondowanie w 25 tyg. 2021 r. III odc. w 20tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	150	119	164	133
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		150	124	164	138
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		150	120	164	134
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		150	119	164	133
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	142	93	146	97
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	401	214	236	49
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	306	121	307	122
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		306	121	307	122
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		578	133	575	130
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		543	266	537	260
Odra Wsch.	km 704,1-730,5	-	Otwarty				350
Regalica	km 730,5-741,6	-	Otwarty				400
Przekop Klucz-Ustowo			Otwarty				250
Jezioro Dąbie			Otwarty				220
Przekop Parnicki, Parnica			Otwarty				400
Odra Zach.	km 0.0-3.0	Gryfino O.Z.	Otwarty	520	179	516	175
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	520	388	516	384
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			516	400




Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych danego odcinka (brak możliwości wykonywania sondowań) oraz utrzymania prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. **Wskazany odcinek drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością na własną odpowiedzialność.** Przybliżone parametry eksploatacyjne poszczególnych odcinków drogi wodnej można wyliczyć na podstawie aktualnych stanów wód w odniesieniu do ostatniego sondowania na stronie: <https://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>

Strecke: 3
Odcinek: 3

PROTOKOLL
PROTOKÓŁ

über die gemeinsame Peilung am 20.05.2021 auf dem Oderabschnitt von km 639,80 bis km 667,20
ze wspólnego sondowania w dniu 20.05.2021 roku na odcinku Odry od km 639,80 do km 667,20

Die Peilung wurde mit Echograph auf dem Motorboot „Odertal“ durchgeführt
Sondowanie wykonano echosondą na motorówce „Odertal”

Flachste Stellen (Fahrwasserbestimmend) Miejsca najmniejszej głębokości (warunkujące głębokość szlaku żeglownego)		Bezugspegel	Zeit der Ablesung	Wasserstand (cm)	Fahrrinntiefe (cm)	Unterschrift der Beauftragten für die Peilung BRD/RP
Oder km Odra km	Länge (m) Długość (m)	Wodowskaz miarodajny	Godzina odczytu	Stan wody (cm)	Głębokość tranzytowa (cm)	Podpisy odpowiedzialnych za sondowanie ze strony RFN/RP
647,10-647,13	30	Kienitz	10 30	401	214	
655,58-655,62	40				229	
		Gozdowice	06 00	396		

Bemerkungen / Uwagi:

W przypadku poprawy sytuacji hydrologicznej, strona polska oraz niemiecka bezzwłocznie przystąpią do wykonywania sondowań granicznego odcinka rzeki Odry. Obecnie publikowana informacja dot. głębokości tranzytowej na III odcinku eksploatacyjnym obliczana jest matematycznie na podstawie ostatniego sondowania z dnia 20.05.2021 r.

Magdalena Sztukiel
Z-ca Dyrektora
PGW WP RZGW Szczecin

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 – 15:00 z Centrum Operacyjnym (tel. 91 44 11 257) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>