

## Informacja Żeglugowa

na rzece Odrze wg stanu na dzień 02.07.2026 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na szlaku żeglugowym rzeki Odry od ujścia rzeki Nisy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia rzeki Warty (km 617,60).

### I. STANY WODY

#### 1. Rzeką Odra- Główny Szlak Żeglowny

**Tabela nr 1.** Wskazania wodowskazów na podstawie Hydromonitora IMGW-PIB oraz informacji własnych PGW WP RZGW we Wrocławiu. Bieżące dane hydrologiczne (w tym stany wody w przekrojach wodowskazowych)

MIEDONIA	55,5	160	43	600	400
BRZEG /most/	199,1	146	7	530	380
OŁAWA /most/	216,1	200	0	560	530 ❶ / 550
RÓŻANKA /śluza góra/	255,6	630	-4	b.d.	660 ❶ / 675
RĘDZIN /śluza góra/	260,7	524	2	b.d.	0
RĘDZIN /śluza dół/	261,1	243	12	400	255
BRZEG DOLNY /śluza góra/	281,9	738	12	b.d.	-
BRZEG DOLNY /śluza dół/	281,9	98	2	b.d.	490 ❶ / 530
MALCZYCE	305,1	120	5	700	-
ŚCINAWA	331,9	33	7	400	450 ❶ / 480
GŁOGÓW	392,9	147	0	450	460 ❶ / 485
NOWA SÓL	429,8	110	2	450	450 ❶ / 480
CIGACICE	470,7	103	-3	400	440 ❶ / 470
NIETKÓW	490,5	109	-6	400	-
KROSNO ODRZAŃSKIE	514,1	21	-5	350	390 ❶ / 420
POŁĘCKO	533,0	40	-3	350	-
BIAŁA GÓRA	545,7	99	b.d.	470	425 ❷ / 465 ❸
SŁUBICE	584,1	97	-4	410	430 ❷ / 475 ❸

❶ Stan wody odnosi się do zakazu jazdy w dół;

❷ Znak I wielkiej wody żeglownej – dot. małych statków, promów i urządzeń pływających;

❸ Znak II wielkiej wody żeglownej – dot. wszystkich jednostek.

#### 2. Rzeką Odra - Wrocławski Wezeł Wodny - Boczny Szlak Żeglowny (śluzy: Opatowice Szczytniki - Miejska) (Tabela nr 2).

WODOWSKAZ - STOPIEŃ WODNY	KM DROGI WODNEJ	AKTUALNY STAN WODY [cm]	NORMALNY POZIOM PIĘTRZENIA NPP [cm]	NAJWYŻSZA WODA ŻEGLOWNA (WWŻ) [cm]
Opatowice /jaz góra/	245,035 Odry	468	446	507
Szczytniki /śluza góra/	0,6 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	756	761	890
Psie Pole /jaz góra/	2,7 Starej Odry	468	467	523

### II. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE

**Rzeka Odra skanalizowana wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym (WWW) (Tabela nr 3.)**

L.p.	ODCINEK SZLAKU ŻEGLOWNEGO / KLASA DW <i>Section of waterway / waterway class</i>	GŁĘBOKOŚĆ TRANZYTOWA <i>Transit depth</i> [cm]	UWAGI <i>Additional remarks</i>	GODZINY ŚLUZOWAŃ <sup>1</sup> <i>Working time of the locks</i>
1	<b>Rzeka Odra km 98,6 - km 181,30 (Ujście Nysy Kłodzkiej)</b>		<b>Odcinek w administracji RZGW Gliwice</b>	
2	Rzeka Odra / KL III Główny szlak - km 181,30 (Ujście Nysy Kłodzkiej) - km 214,6 (śluz Oława pociągowa)	Szlak otwarty 140		od 6:00 do 22:00
3	Rzeka Odra / KL Ib Boczny kanał śluzy małej Oława - km 212,80 (połączenie górnego kanału śluzy pociągowej Oława z Odrą) - km 214,6 (połączenie dolnego kanału śluzy pociągowej Oława z Odrą)	Szlak zamknięty		
4	Rzeka Odra/Główny szlak żeglowny / KL III km 214,6 (śluz Oława pociągowa) – km 0,60 Głównego Szlaku Żeglownego (śluz Bartoszowice)	Szlak otwarty 140		od 6:00 do 22:00
5	Główny Szlak Żeglowny / KL III km 0,60 Głównego Szlaku Żeglownego (śluz Bartoszowice) - km 5,1 (śluz Zacisze)	Szlak otwarty 160		od 6:00 do 22:00
6	Główny Szlak Żeglowny / KL III km 5,1 (śluz Zacisze) - km 9,2 (śluz Różanka)	Szlak otwarty 160		od 6:00 do 22:00
7	Główny Szlak Żeglowny / KL III rzeka Odra – km 9,2 (śluz Różanka) – km 260,7 rzeki Odry (śluz Rędzin)	Szlak otwarty 160		od 6:00 do 22:00
8	Rzeka Odra / KL III km 260,7 (śluz Rędzin) - km 281,6 rz. Odry (śluz Brzeg Dolny) ①	Szlak otwarty 160 #	# limitujące głębokości tranzytowe wraz z lokalizacją są podawane w tabeli nr 4	od 6:00 do 22:00
9	Rzeka Odra / KL III km 281,6 rz. Odry (śluz Brzeg Dolny) km 300,0 rz. Odry (śluz Malczyce) ②	Szlak otwarty 160 #	# limitujące głębokości tranzytowe wraz z lokalizacją są podawane w tabeli nr 4	od 6:00 do 22:00
10	Boczny Szlak Żeglowny / KL II km 243,50 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) - km 1,0 kanału (śluz Opatowice)	Szlak otwarty 160		Opatowice od 6:30 do 21:30
11	Boczny Szlak Żeglowny / KL II km 1,0 kanału (śluz Opatowice) – km 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluz Szczytniki)	Szlak otwarty 160		Opatowice od 6:30 do 21:30
12	Boczny Szlak Żeglowny / KL II – Szlak Miejski km 0,6 śluz Szczytniki - km 6,30 śluz Miejska	Szlak otwarty 120		Pn. od 7:00 do 14:00; poz. dni i święta od 7:00 do 21:30
13	Boczny Szlak Żeglowny / KL II – Szlak Miejski km 6,30 śluz Miejska - km 7,10 (połączenie wrocławskiego Szlaku Miejskiego ze Szlakiem Głównym)	Szlak otwarty 120		Pn. od 7:00 do 14:00; poz. dni i święta od 7:00 do 21:30
14	Górna Odra Wrocławska / KL II km 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluz Szczytniki) – km 250,50 rzeki Odry (most Grunwaldzki)	Szlak otwarty 140	odcinek dopuszczony do żeglugi nocnej	
15	Górna Odra Wrocławska / KL II km 250,50 (most Grunwaldzki) – km 251,55 (most Piaskowy) i km 0,20 Odry Północnej (most Tumski)	Szlak otwarty 120	odcinek dopuszczony do żeglugi nocnej	
16	Śródmiejski Węzeł Wodny / KL Ia km 251,55 (most Piaskowy i km 0,20 Odry Północnej (most Tumski) - km 252,50 (wyjście z dolnego kanału śluzy Mieszczarskiej) ③	Szlak otwarty 100	Kom 31/2026	Pn. od 7:00 do 14:00; poz. dni i święta od 7:00 do 21:00
17	Odra Południowa / KL III km 252,50 Odry Płd. (wejście do dolnego kanału śluzy Mieszczarskiej) - km 254,0 (stocznia MALBO)	Szlak otwarty 180	Kom 31/2026	Niedziele i święta od 7:00 do 20:00

18	Odra Północna/ KL III km 1,80 Odry Płn. (szlak wodny od mostów Mieszczańskich) – km 254,10 rz. Odry (połączenie Odry Płd. i Płn.)	Szlak otwarty 180	Kom 31/2026	Śl. Mieszczańska zamknięta
19	Odra Wrocławska / KL III km 254,00 (stocznia MALBO) – km 255,60 połączenie Szlaku Gł. z Odrą	Szlak otwarty 180		

<sup>1</sup> W podanych godzinach śluzę pracują codziennie, również w soboty, niedziele i święta.

- 1 Ze względu na konieczność manewrowania jazem w Brzegu Dolnym mogą następować zmiany piętrzenia na tym polu. Załogi statków wchodzących na ten odcinek są zobowiązane do zapoznania się z aktualnymi stanami wody na tym akwencie.
- 2 Przejście odcinka od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 300,0) odbywa się na następujących warunkach:
  - 1) Należy kontaktować się z obsługą śluzy Malczyce tel.: 71 380 21 44, 603-364-346, 504-074-585 lub Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 529.
  - 2) W czasie żeglugi załoga statku musi być w stałym kontakcie z operatorami na stopniach wodnych w Malczycach i Brzegu Dolnym oraz stosować się do ich poleceń i zachować szczególną ostrożność.
- 3 Śluza Mieszczańska:
 

Łączność z operatorem: kanał 74 UKF lub tel. **502 331 251**,

maksymalne parametry jednostek dopuszczonych do śluzowania L = 24,00 m; B = 4,80 m; T = 0,70 m

Na wskazanym odcinku obowiązuje zakaz ruchu jednostek bez napędu mechanicznego oraz zakaz wytwarzania fali.

**Tabela nr 4.**

**Odra skanalizowana od km 261+100 do km 300+000 (od śluzy Rędzin do śluzy Malczyce)**

Głębokość tranzytowa na tym odcinku drogi wodnej zależne są od wielkości przepływu wód oraz od poziomu piętrzenia wód przez stopnie wodne Brzeg Dolny oraz Malczyce (aktualna wartość głębokości tranzytowej odnosi się do wartości stanu wody dla wodowskazu wskaźnikowego dla danego odcinka ODW).

ODCINEK DROGI WODNEJ / KLASA DW <i>Section of waterway / waterway class</i>	MIEJSCA NAJMNIEJSZYCH GŁĘBOKOŚCI <i>Places of the smallest depths [km Odry]</i>	GŁĘBOKOŚĆ TRANZYTOWA <i>Transit depth [cm]</i>	WODOWSKAZ WSKAŹNIKOWY <i>Indicator water gauge</i>
<b>BRZEG DOLNY</b> (261+600 - 300+000) KL III	261+700 - 281+000	180	WD śluzy Rędzin
	281+600	165	WG śluzy Brzeg Dolny
	282+650	75	WD śluzy Brzeg Dolny

**Tabela nr 5.**

**Odra swobodnie płynąca**

Głębokości tranzytowe na Odrze swobodnie płynącej są zmienne i uzależnione od aktualnych stanów wody na danym odcinku rzeki Odry (aktualna wartość głębokości tranzytowej odnosi się do wartości stanu wody dla wodowskazu wskaźnikowego dla danego odcinka ODW).

ODCINEK DROGI WODNEJ / KLASA DW <i>Section of waterway / waterway class</i>	MIEJSCA NAJMNIEJSZYCH GŁĘBOKOŚCI <i>Places of the smallest depths [km Odry]</i>	GŁĘBOKOŚĆ TRANZYTOWA <i>Transit depth [cm]</i>	WODOWSKAZ WSKAŹNIKOWY <i>Indicator water gauge</i>
<b>BRZEG DOLNY</b> (300+000 - 310+000) KL II	304+800	35	MALCZYCE
	305+800 - 307+000	0	
	307+000 - 310+000	15	
<b>CHOBENIA</b> (310+000 - 370+000) KL II	313+200	35	ŚCINAWA
	318+000 - 319+000	25	
	333+700	10	
	339+100	10	
	369+400	20	

<b>BYTOM ODRZAŃSKI</b> <b>(370+000 - 423+000)</b> <b>KL II</b>	370+900 - 380+000	75	GŁOGÓW
	372+300 - 372+500	75	
	377+400 - 377+700	75	
	391+100 - 391+300	75	
<b>CIGACICE</b> <b>(km 423+00 - 480+00)</b> <b>KL II</b>	423+400 - 423+450	110	NOWA SÓL
	429+500 - 429+550	100	CIGACICE
	442+500 - 442+550	90	
	449+100 - 449+150	90	
	455+250 - 455+300	85	
	458+350 - 458+400	85	
	460+300 - 460+350	85	
	475+900 - 475+950	90	
479+450 - 479+500	80		
<b>KROSNO ODRZAŃSKIE</b> <b>(km 480+000 - 542+400)</b> <b>KL II</b>	483+600 - 483+800	75	NIETKÓW
	485+200 - 485+300	75	
	486+900 - 487+000	70	
	487+700 - 487+900	70	
	490+100 - 490+300	75	
	497+800 - 498+000	75	
	POŁĘCKO	520+800 - 520+900	110
		525+600 - 525+800	110
		530+800 - 530+900	110
		538+700 - 538+900	105
		540+100 - 540+300	105

#### Odra Graniczna

<b>NW Słubice</b> <b>km 542,4 - 617,60</b> <b>KL II</b>	- ②	komunikaty RZGW w Szczecinie ③
---	-----	--------------------------------

#### Rzeka Nysa Łużycka

<b>ZZ ZGORZELEC</b> <b>km 1,000 - 15,000</b> <b>KL Ia</b>	-	Droga wodna trwale wyłączona z eksploatacji
---	---	---

① podane wartości głębokości tranzytowej dla odcinka 281,6-300,0 są tylko poglądowe. W celu zachowania bezpieczeństwa nawigacji, każdorazowo, w związku z ewentualną koniecznością uzyskania właściwej głębokości tranzytowej przez podniesienie piętrzenia na jazie Malczyce lub zrzutu zasilającego z jazu w Brzegu Dolnym, przejście odcinka ODW od śluz Brzeg Dolny do km 310,0, wymaga wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny Tel. 71 31 95 340, kom.: 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym Tel.: 71 31 95 529 i Malczycach Tel.: 603 364 346, 504 074 585. W czasie żeglugi załoga statku musi być w stałym kontakcie z operatorami na stopniach wodnych w Malczycach i Brzegu Dolnym oraz stosować się do ich poleceń i zachować szczególną ostrożność.

② **UWAGA!** Głębokości tranzytowe dla NW Słubice od km 542,4 do km 617,60 rzeki Odry znajdują się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie:

[Aktualna informacja żeglugowa - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

③ komunikaty dla Odry Granicznej są publikowane przez PGW WP RZGW w Szczecinie na stronie:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

### III. INFORMACJE DODATKOWE

1. **Uwaga!** Zgodnie z § 19 z zarządzenia nr 1/2021 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 25 maja 2021 r:

**Łączność radiotelefoniczna statek - łód** (z administracją drogi wodnej i urzędem żeglugi śródlądowej; dla celów przekazywania informacji nawigacyjnych, monitoringu ruchu statków, ich pilotażu, holowania, cumowania itp.) powinna być prowadzona:

1) na obszarze działalności Delegatury w Krakowie: na częstotliwości 156,450 MHz (kanał 9),

2) na pozostałym obszarze działalności Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu: na częstotliwości 156,725 MHz (kanał 74).

**2. Łączność radiotelefoniczna statek - statek powinna być prowadzona:**

1) na obszarze działalności Delegatury w Krakowie: na częstotliwości 156,400 MHz (kanał 8),

2) na pozostałym obszarze działalności Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu: na częstotliwości 156,500 MHz (kanał 10).

2. **Uwaga: wysokość opłat** za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „Aktualności” > „KOMUNIKATY/SERWIS MAPOWY” > „OPŁATY”.
3. **Uwaga:** UŻYWANY W KOMUNIKACACH KILOMETRAŻ RZEKI ODRY JEST LICZONY OD JEJ ŹRÓDEŁ.
4. **Uwaga:** ŻEGLUGA W PORZE NOCNEJ NA AKWENACH ADMINISTROWANYCH PRZEZ PGW WP RZGW WE WROCŁAWIU MOŻE SIĘ ODBYWAĆ NA WARUNKACH OKREŚLONYCH W:  
Zarządzeniu Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu nr 1/2021 z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków na śródlądowych drogach wodnych w § 10.
5. **Uwaga: WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI DALBOWISK**  
Miejsca postojowe (dalbowiska) na Odrze Południowej (km 252,60) przy dolnym kanale śluzy Mieszcząskiej są wyłączone z eksploatacji.
6. **Uwaga: WYŁĄCZENIE ŚLUZY JANOWICE 1 Z EKSPLOATACJI**  
Śluza Janowice I (cegłana – prawa szer. 9,60 m) jest nadal wyłączona z eksploatacji. Śluzowania jednostek odbywają się śluzą Janowice II (lewą szerokości 12,0 m).
7. **Uwaga: SZEROKOŚĆ PRZĘŚLA ŻEGLOWNEGO NA MOŚCIE DROGOWYM W OŁAWIE KM 216,42 RZEKI ODRY**  
Informujemy, że szerokość przęsła żeglownego między znakami A.10 na moście drogowym w Oławie wynosi 18 m.
8. **Uwaga: NOWE PRYZYSTANIE NA GÓRNEJ ODRZE WROCŁAWSKIEJ**  
Z informacji uzyskanej od zarządcy obiektu Młodzieżowego Centrum Sportu Wrocław, nowo wybudowane przystanie: pasażerska (Bulwar M. i L. Kaczyńskich przy Urzędzie Wojewódzkim) oraz nabrzeże cumownicze – przystań turystyczna (Bulwar K. Dunikowskiego) zlokalizowane na lewym brzegu Górnej Odry Wrocławskiej poniżej mostu Grunwaldzkiego i mostu Pokoju są dostępne dla krótkich postojów jednostek sportowo - turystycznych nieprowadzących działalności komercyjnej. Pozostałe jednostki np. zawodowe statki pasażerskie, towarowe, techniczne itp. muszą swój ewentualny postój uzgodnić z Młodzieżowym Centrum Sportu (MCS) tel. 71 733 40 60. Przystanie te nie są strzeżone.
9. **Uwaga: ARMATOROM UPRAWIAJĄCYM ŻEGLUGĘ PASAŻERSKĄ PRZYPOMINA SIĘ O KONIECZNOŚCI PRZESTRZEGANIA REGULACJI PRAWNYCH DOTYCZĄCYCH ZAKŁÓCENIA SPOKOJU I PORZĄDKU PUBLICZNEGO, ZWŁASZCZA W GODZINACH NOCNYCH (22:00-6:00).**  
Armatorzy uprawiający żeglugę pasażerską w godzinach nocnych proszeni są o odpowiedzialne korzystanie z dróg wodnych i poszanowanie spokoju mieszkańców terenów nadrzecznych, poprzez wyłączenie głośnej muzyki na statkach, nieużywanie materiałów pirotechnicznych i zadbanie o spokój wśród pasażerów.

#### IV. OSTRZEŻENIA NAWIGACYJNE

1. **UWAGA: OSTRZEŻENIE Z DNIA 06.05.2026**  
**ZAKOŃCZENIE PRAC NA GÓRNYM STANOWISKU SW MALCZYCE**  
Informujemy, że w związku z zakończeniem prac na górnym stanowisku SW Malczyce z wykorzystaniem sprzętu pływającego zostało zdemontowane oznakowanie tymczasowe szlaku nawigacyjnego.

#### V. KOMUNIKATY NAWIGACYJNE W MOCY

L.p.	Numer	Krótki opis
1	31/2026	zamknięcie śluzy Mieszcząskiej we Wrocławiu od 27.05.2026 r.

Powyższe komunikaty znajdują się na stronie PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce Aktualności / Komunikaty nawigacyjne: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw/komunikaty-nawigacyjne2>

## **VI. KOMUNIKATY NAWIGACYJNE WYDAWANE PRZEZ PGW WP RZGW W SZCZECINIE DOT. ODCINKA ODW OD KM 542,4 DO KM 617,6**

**Komunikaty dla Odry Granicznej są publikowane przez PGW WP RZGW w Szczecinie na stronie:**

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/obowiazujace-komunikaty-nawigacyjne>