

**Komunikat Ogólny**  
**o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze wg stanu na dzień 22.05.2013 r.**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na szlaku żegludowym rzeki Odry od Koźła (km 98,60) do ujścia Nysy Łużyckiej (km 542,40) na dzień 22.05.2013r. o godz.06:00 UTC ( 08:00 CEST)

**I. STANY WODY**

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

Wodowskaz	Km	Aktualny stan wody [cm]	Różnica w ciągu 24 h [cm]	Stan alarmowy [cm]	Wielka Woda Żeglowna [cm]
Miedonia	55,5	190	5	600	400
Brzeg (most)	199,1	191	-10	500	380
Oława (most)	216,1	258	-6	560	530/550*
Różanka (śluza góra)	255,6	408	-222		660/675*
Rędzin (śluza dół)	261,1	266	6	400	600/620*
Brzeg Dolny (śluza dół)	284,7	110	-22	630	490/530**
Malczyce	304,5	234	-15	600	
Ścinawa	331,9	239	-25	400	450/480*
Głogów	392,9	330	-22	450	460/485*
Nowa Sól	429,8	303	-18	400	450/480*
Cigacice	470,7	307	-14	400	440/470*
Nietków	490,5	337	-10	400	
Krosno Odrzańskie	514,1	266	-26	350	390/420*
Połęcko	533,0	268	-36	350	

\*Pierwsza liczba odnosi się do zakazu jazdy w dół

Wskazania wodowskazów na podstawie Hydromonitor IMGW oraz informacje własne RZGW Wrocław

Bieżące dane hydrologiczne (w tym stany wody w przekrojach wodowskazowych) dostępne są na stronie internetowej IMGW: [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl).

**2. Wrocławski Węzeł Wodny- Boczny Szlak Żeglowny (śluza Opatowice- śluza Szczytniki- śluza Miejska)**

Stopień wodny	Km drogi wodnej	Stan wody górnej [cm]	Minimalny poziom piętrzenia Min PP *	Normalny poziom piętrzenia NPP [cm]	Wielka woda żeglowna WWŻ [cm]
			[cm]		
Opatowice /jaz/	245,035 rz. Odry	454	425	455	507
Szczytniki /śluza/	0,6 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego	752	717	763	890
Psie Pole /jaz/	2,7 Starej Odry	424	504	561	617

## II. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE

### 1. Odra skanalizowana wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym (WWW)

Odcinek szlaku żeglownego	Głębokość tranzytowa [ cm ]	Godziny śluzowań <sup>1</sup>
Rzeka Odra km 98,6 (granica administracyjna RZGW we Wrocławiu) – km 216,42 (most drogowy w Oławie)	Szlak otwarty 140	06:00 - 22:00
Rzeka Odra/Główny Szlak Żeglowny – km 216,42 (most drogowy w Oławie) – km 0,60 Głównego Szlaku Żeglownego (śluza Bartoszewice )	Szlak otwarty 160	06:00 – 22:00
Główny Szlak Żeglowny km 0,60 Głównego Szlaku Żeglownego (śluza Bartoszewice ) - km 5,1 (śluza Zacisze)	Szlak otwarty 180	06:00 – 22:00
Główny Szlak Żeglowny km 5,1 śluza Zacisze- km 9,2 (śluza Różanka)	Szlak zamknięty Awaria jazu	
Główny Szlak Żeglowny/rzeka Odra – km 9,2 (śluza Różanka) – km 260,7 rzeki Odry (śluza Rędzin)	Szlak otwarty 180	06:00 – 22:00
Rzeka Odra km 260,7 (śluza Rędzin) - km 281,6 rz. Odry (śluza Brzeg Dolny)	Szlak otwarty 180***	06:00 – 22:00
Boczny Szlak Żeglowny km 234,50 rzeki Odry ( wejście do górnego kanału śluzy Opatowice*) - km 1,0 kanału (śluza Opatowice)	Szlak otwarty 160	07:00 – 20:00*
Boczny Szlak Żeglowny km 1,0 kanału śluza Opatowice* –km 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki**	Szlak otwarty 180	07:00 – 20:00*
Boczny Szlak Żeglowny śluza Szczytniki**- śluza Miejska**	Szlak zamknięty Prace związane z modernizacją WWW	
Śródmiejski Węzeł Wodny km 0,60 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki**) – km 250,85 rzeki Odry (Most Pokoju)	Szlak otwarty 180	
Śródmiejski Węzeł Wodny km 250,85( most Pokoju) –km 251,55 (most Piaskowy i km 020 Odry Północnej (most Tumski)	Szlak otwarty 140	
km 251,55 (most Piaskowy i km 0,20 Odry Północnej (most Tumski)- km 252,30 (śluza Mieszczńska**)	Szlak otwarty 140	
Śródmiejski Węzeł Wodny km 252,30 Odry Płd. (szlak wodny poniżej ujścia dol. kan. el. wod. Wrocław I) - km 253,36 (most Dmowskiego)	Odcinek otwarty tylko dla jednostek prowadzących działania związane z realizacją modernizacji WWW 140	
Śródmiejski Węzeł Wodny szlak wodny poniżej mostów Mieszczzańskich (km 1,80 Odry Płn) - km 253,10 rz. Odry	Szlak zamknięty	

Wrocławski Szlak Miejski km 6,80 nabrzeże przeładunkowe węgla EC Wrocław) - km 7,30/255,60 (połączenie Starej Odry z rzeką Odram)	Szlak otwarty 180	
Odra Wrocławska km 253,36 (most Dmowskiego) – km 255,60	Szlak otwarty 180	

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

\**śluzowania na stopniu wodnym Opatowice będą odbywać się po wcześniejszym zgłoszeniu potrzeby przejazdu jednostek pływających – na śluzie Bartoszowice, tel. 71-347-85-50, 502 201 401, lub za pośrednictwem kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz*

\*\*Śluzy Szczytniki, Miejska i Mieszczkańska nieczynne

\*\*\* Głębokość tranzytowa na odcinku między stopniami wodnymi w Rędzinie a Brzegiem Dolnym jest uzależniona od aktualnego piętrzenia na stopniu w Brzegu Dolnym. Załogi statków wchodzących na ten odcinek są zobowiązane do zapoznania się z aktualnymi stanami wody na tym akwenie.

## 2. Odra swobodnie płynąca

Nazwa nadzoru wodnego	Lokalizacja miejsc najmniejszych głębokości [km rzeki Odry]	Głębokość [cm]	Nazwa wodowskazu wskaźnikowego
BRZEG DOLNY (do km 310,00)	wyście z awanportu dolnego	150	wod. dolny śluzy Brzeg Dolny
	299,100 do 300,800	150	
CHOBHENIA (km 310,70 -370,00)	315,400	215	ŚCINAWA
	319,000	215	
	332,000	215	
	350,100	215	
BYTOM ODRZAŃSKI (km 370,00 - 423,00)	370,200	285	GŁOGÓW
	371,800	285	
	372,000	275	
	383,300	285	
	390,300	265	
	393,700	275	
	394,600	265	
	401,000	265	
CIGACICE (km 423,00 - 480,00)	422,400	265	Nowa Sól
	428,550	255	
	430,550	225	
	436,900	255	Cigacice
	443,450	225	
	450,400	245	
	456,050	245	
457,700	225		

	458,500	225	
	464,900	245	
	470,300	245	
	475,000	255	
KROSNO ODRZAŃSKIE (km 480,00 542,00)	486,800-487,100	290	Nietków
	487,700-487,800	290	
	495,900-496,400	290	
	525,600-525,800	285	Połęcko
	537,800-538,300	285	

### III. INFORMACJE DODATKOWE

1. Na stronie internetowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w menu „Szlaki żeglowne- Odrzańska droga wodna” zamieszczono wykaz numerów telefonów wszystkich stopni piętrzących Odry skanalizowanej, na które przez całą dobę można zgłaszać zauważane istotne przypadki zagrożenia zdrowia, życia i mienia ludzi a także wpływające na stan jakości wód Odry.
2. Przypominamy, że wszystkie śluzy odrzańskie używają kanału 74 o częstotliwości 156,725 MHz.
3. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2012 r. (MP poz. 909) od dnia 1.01.2013 r. obowiązują nowe stawki należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych. Treść „Obwieszczenia ...” znajduje się na naszej stronie internetowej w zakładce „szlaki żeglowne/akty prawne”.
4. Zawiadamiamy, że na naszej stronie internetowej w zakładce „Szlaki Żeglowne” podana została informacja o nazwach odcinków dróg wodnych i szlaków wodnych w obrębie Wrocławskiego Węzła Wodnego. Nazwy te będą stosowane w ogłaszanych przez nas komunikatach żeglugowych.
5. Komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej RZGW Wrocławiu w zakładce „Aktualności”- „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:  
[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

### IV. OSTREŻENIA NAWIGACYJNE

1. **Uwaga:** zawiadamiamy, że dla potrzeb remontowych jazu, nad śluzą w Brzegu Dolnym został przerzucony most tymczasowy. W związku z powyższym prosimy wszystkich armatorów oraz kapitanów wszystkich jednostek o możliwie wczesne zgłaszanie do nadzoru wodnego w Brzegu Dolnym zamiarów przejścia przez ten obiekt z podaniem gabarytów wysokościowych. Umożliwi to na sprawne przygotowanie śluzy i ewentualne podniesienie mostu, (co wg. deklaracji wykonawcy wymaga kilku godzin prac). Nadzór Wodny w Brzegu Dolnym tel. 71 31 95 340 kom. 504 134 119.
2. **Uwaga:** informujemy, że w związku z pracami remontowymi na moście kolejowym (most Oleśnicki) na trasie Wrocław Mikołajów–Kalety (km 6,90 Wrocławskiego Szlaku Głównego- odcinek między śluzami Zacisze i Różanka) z użyciem podwieszanych rusztowań, z dniem 25 września 2012 r wprowadza się zmniejszenie skrajni pionowej powyższego obiektu o 1 m (nowa wysokość prześwitu dla WWŻ 4,13m; dla NPP 4,80m). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania bezpiecznej rezerwy wysokości oraz zachowanie szczególnej ostrożności i ograniczenie prędkości do niezbędnego minimum.
3. **Uwaga:** na odcinku rzeki Odry od km 255,60 (most kolejowy Poznański) do km 266,9 (ujście Widawy) trwają prace hydrotechniczne związane modernizacją Wrocławskiego Węzła Wodnego. Wszystkie jednostki nawigujące w tym rejonie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.
4. **Uwaga:** ze względu na prace remontowe na moście drogowym (km 1,60 kanału Brzeskiego -poniżej śluzy Brzeg) nastąpiło ograniczenie szerokości szlaku żeglownego pod mostem. Wszystkie jednostki nawigujące

w tym rejonie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania oraz do kontaktu radiowego, przed wpływieniem na powyższy odcinek drogi wodnej, na kanale 74 UKF z sąsiadującymi z obiektem śluzami.

5. **Uwaga:** w związku z prowadzonymi pracami związanymi z modernizacją Wrocławskiego Węzła Wodnego zostały wyłączone z eksploatacji miejsca postojowe (dalbowiska) na Głównym Szlaku Żeglownym (w km 7,40-7,80 tzw. szerokie) oraz na Odrze Południowej (km 252,60) przy dolnym kanale śluzy Mieszczarskiej

6. **Uwaga: Odra swobodnie Płynąca -ćwiczenia wojskowe.** RZGW we Wrocławiu informuje, że w dniach **27.05-15.06. 2013 r. w okolicach Białej Góry - 521 km rzeki Odry** będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z oddziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności, właściwego reagowania na wystawione oznakowanie czy inne formy sygnalizacji oraz kontakt z nadzorem wodnym w Krośnie Odrzańskim tel.: 68 383 68 97; kom. 502 340 808

Harmonogram ćwiczeń:

27-31.05.2013	godz. 08:00-14:00 i 16:00-19:00
01.06.2013	godz. 08:00-14:00
03-07.06.2013	godz. 08:00-14:00 i 16:00-19:00
08.06.2013	godz. 08:00-14:00
10-14.06.2013	godz. 08:00-14:00 i 16:00-19:00
15.06.2013	godz. 08:00-14:00

7. **Uwaga:** w dniu 21.05 br. powodu awarii jazu został zamknięty z dla żeglugi odcinek Głównego Szlaku Żeglownego wodnego od śluzy Zacisze do śluzy Różanka.

Pełna treść Komunikatu nr 29/2013 znajduje się na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu

w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)