

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 kwietnia 2022 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich oraz ostrzegawczy. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Bobru – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Kwisy – 13 mm, Kaczawy – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 116 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami burze. Dotyczy południowych i zachodnich powiatów woj. dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-07 15:00 do 2022-04-08 11:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Miejscami burze. Dotyczy powiatów północnych, wschodnich i centralnych woj. dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-07 18:00 do 2022-04-08 11:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. W nocy możliwe burze. Dotyczy powiatów woj. opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-07 20:00 do 2022-04-08 13:00.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 08.04.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływy śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	14,70	15,92	16,455	16,5	21,7	5,2	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,70	14,70	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	25,59	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	25,58	64,184	65,7	121,7	56,0	57,5	103	
Słup Nysa Szalona	0,99	1,90	17,447	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,60	45,327	63,0	77,2	14,2	31,9	225	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,99	6,952	10,0	11,4	1,4	4,4	326	
Bukówka Bóbr	0,85	2,92	10,620	12,8	16,7	3,9	6,0	155	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,64	7,511	10,9	14,8	3,9	7,3	187	
Pilchowice Bóbr	21,80	24,66	25,435	33,0	50,0	17,0	24,6	145	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,50	6,04	7,773	10,5	12,1	1,6	4,3	270	
Leśna Kwisa	13,90	7,43	6,133	8,0	16,8	8,8	10,7	121	
Lubachów Bystrzyca	4,10	3,06	5,205	5,8	6,8	1,0	1,6	166	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Kaskada Nyska gromadzi nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę.
Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze.
Komunikat nawigacyjny nr 9/2022 z dnia 14.03.2022 r.

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice.
Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 z dnia 08.03.2022 r.

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021; 63/2021 i 72/2021.
Komunikat nawigacyjny nr 6/2022 z dnia 04.03.2022 r.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).
Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.