

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 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 i wysokich.

W okresie od 1.04 do 4.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 1/2.04 – niewielkie, lokalne opady poniżej 9 mm,
- 2/3.04 – niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm,
- 3/4.04 – niewielkie, lokalne opady poniżej 3 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 100 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) obowiązują 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 80 km/h, z południowego zachodu. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-04 17:00 do 2022-04-05 03:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. W obszarach powyżej 700 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm. Dotyczy powiatów: jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-04 21:00 do 2022-04-05 09:00.



"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 04.04.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ 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	11,00	11,80	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,00	11,00	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	16,54	56,221	59,0	129,5	70,5	73,2	104	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	20,65	62,208	66,3	122,1	55,8	59,8	107	
Słup Nysa Szalona	1,50	0,89	17,368	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,90	44,473	63,0	77,2	14,2	32,7	231	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,41	6,777	10,0	11,4	1,4	4,6	339	
Bukówka Bóbr	0,85	0,85	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnowka Czerwonka	0,17	0,17	7,471	10,9	14,8	3,9	7,4	188	
Pilchowice Bóbr	13,60	9,80	26,285	33,0	50,0	17,0	23,7	140	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,90	2,30	7,962	10,5	12,1	1,6	4,1	259	
Leśna Kwisa	2,90	4,00	6,983	8,0	16,8	8,8	9,8	112	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,40	5,308	5,8	6,8	1,0	1,5	155	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Od dnia 01.04.2022 r. na zbiornikach Otmuchów i Nysa obowiązuje nowa krzywa pojemności, opracowana przez IMGW-PIB Centrum Technicznej Kontroli Zapór na podstawie pomiarów batymetrycznych z 2021 roku.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. 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, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

Od dnia 11.03.2022 r. służa Opatowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Godziny pracy służy: 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 służy 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 służy Rędzin do służy 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.