

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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, Łąby 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 i lokalnie wysokich (Brzeg Dolny) na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie 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 oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze).

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 23 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 96 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

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

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o intensywnych opadach śniegu. Na obszarze poniżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od 2022-03-31 21:00 do 2022-04-01 21:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Na obszarze powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm. Dotyczy powiatów: karkonoski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od 2022-03-31 21:00 do 2022-04-01 21:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm, lokalnie do 10 cm. Dotyczy powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-01 02:00 do 2022-04-01 12:00 (dolnośląskie) i od 2022-04-01 04:00 do 2022-04-01 14:00 (opolskie).

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach śniegu. Prognozowane są opady śniegu powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Dotyczy południowych powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-04-01 04:00 do 2022-04-02 07:00.



"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 01.04.2022 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	15,60	16,82	16,455	16,5	21,7	5,2	5,2	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,60	15,60	12,712	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
Otmuchów Nysa Kłodzka	13,00	23,42	54,546	59,0	129,5	70,5	74,9	106	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	22,72	60,749	66,3	122,1	55,8	61,3	110	
Słup Nysa Szalona	1,46	1,46	17,499	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,59	44,241	63,0	77,2	14,2	33,0	232	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,68	6,737	10,0	11,4	1,4	4,6	342	
Bukówka Bóbr	0,85	1,02	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,48	7,484	10,9	14,8	3,9	7,4	188	
Pilchowice Bóbr	22,70	13,70	27,585	33,0	50,0	17,0	22,4	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,10	3,20	8,360	10,5	12,1	1,6	3,7	234	
Leśna Kwisa	10,00	7,80	7,200	8,0	16,8	8,8	9,6	109	
Lubachów Bystrzyca	2,60	1,80	5,209	5,8	6,8	1,0	1,6	165	
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, Mieszczńska 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.