

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03 listopada 2023 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 (7:00 CET).

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 23 mm (po czeskiej stronie), Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Bobru – 14 mm, Nysy Łużyckiej 12 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

W związku z pracą urządzeń wodnych oraz powolnym spływem wód opadowych notuje się lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia dot. wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z przewidywanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych w zlewni Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W Odolanowie na Baryczy niewykluczony wzrost powyżej stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od: 2023-11-03 07:46 do 2023-11-05 10:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia dot. gwałtownych wzrostów stanów wody. Prognozowane opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu, mogą spowodować wzrost stanów wody do strefy wody wysokiej, a lokalnie osiągnięcie stanu ostrzegawczego. Dotyczy zlewni Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czerna Wielka, Ostrożnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od: 2023-11-03 00:00 do 2023-11-03 16:00.

Obecnie (godz. 09:00 CET) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnym opadzie deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm. Dotyczy południowych powiatów woj. dolnośląskiego (jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra). Ważne od czwartku, 2023-11-03 00:00 do piątku, 2023-11-03 16:00.



"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 03.11.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	4,94	6,77	12,084	16,5	21,7	5,2	9,6	185	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	4,94	4,94	7,918	12,9	16,3	3,4	8,4	248	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	5,67	31,105	58,4	129,2	70,8	98,1	139	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	8,91	35,827	65,7	121,7	56,0	85,9	153	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	23,169	63,0	77,2	14,2	54,1	381	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,10	5,992	10,0	11,4	1,4	5,4	397	
Słup Nysa Szalona	0,71	0,71	17,290	31,0	38,1	7,1	20,8	294	
Bukówka Bóbr	0,28	0,43	8,322	12,8	16,7	3,9	8,3	214	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,50	8,461	10,9	14,8	3,9	6,4	163	
Pilchowice Bóbr	8,80	5,50	25,000	33,0	50,0	17,0	25,0	147	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	2,50	1,90	8,958	10,5	12,1	1,6	3,1	196	
Leśna Kwisa	3,50	2,70	5,064	8,0	16,8	8,8	11,7	133	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,60	4,968	5,8	6,8	1,0	1,8	190	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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.