

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 lipca 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 (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 na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Bobru i Bystrzycy.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni: Widawa – 16 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Baryczy – 11 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej - 10 mm.

Obecnie obserwuje się lokalne wzrosty stanów wody na wodowskazach, które spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

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

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
 - zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do do Głogowa. Ważne od 2023-07-10 14:18 do odwołania,
 - Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej). Ważne od 2023-07-10 14:12 do odwołania,
 - Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia. Ważne od 2023-07-10 14:04 do odwołania,
 - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
 - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
 - Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrowa, Widawa. Ważne od 2023-06-23 12:02 do odwołania,
 - Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru. Ważne od 2023-06-23 12:01 do odwołania,
 - Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-06-01 10:25 do odwołania,
 - Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania,

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowego ostrzeżenia meteorologicznego.



"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 14.07.2023 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	6,50	6,85	10,100	16,5	21,7	5,2	11,6	223	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,50	6,50	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	11,61	46,119	58,4	129,2	70,8	83,1	117	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	20,02	45,767	65,7	121,7	56,0	75,9	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,23	41,248	63,0	77,2	14,2	36,0	253	
Dobromierz Strzegomka	0,54	0,07	7,156	10,0	11,4	1,4	4,2	311	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,53	19,287	31,0	38,1	7,1	18,8	265	
Bukówka Bóbr	0,39	0,12	9,701	12,8	16,7	3,9	7,0	179	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,33	7,763	10,9	14,8	3,9	7,1	181	
Pilchowice Bóbr	3,20	6,70	21,506	24,0	50,0	26,0	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,30	8,440	9,7	12,1	2,4	3,7	153	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	6,000	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,392	4,9	6,8	1,9	2,4	129	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (89%). Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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. 22.06.2023 r. od godz. 9:00 została otwarta śluza Mieszczańska na Śródmiejskim Węźle Wodnym we Wrocławiu. Szczegółowe informacje dotyczące maksymalnych parametrów jednostek oraz godzin pracy znajdują się w komunikacie nawigacyjnym 23/2023.

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.