

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 czerwca 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, 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 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 Bystrzycy oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 37 mm, Kaczawy, Odry (zlewnia bezpośrednia) i Baryczy – 22 mm, Nysy Kłodzkiej i Białej Głuchołaskiej – 21 mm, Kwisy – 20 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty 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 na terenie woj. dolnośląskiego i lubuskiego, na obszarze zlewni Czernej Wielkiej, prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Czernej Wielkiej. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-05-29 12:40 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie część woj. wielkopolskiego, na obszarze zlewni Baryczy prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Baryczy od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-06-01 10:25 do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burze z gradem. Prognozuje się upał. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od pt. 2023-06-23 03:00 do pt. 2023-06-23 10:00.



"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 23.06.2023 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	9,30	8,55	13,652	16,5	21,7	5,2	8,0	155	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,91	9,30	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	8,16	51,709	58,4	129,2	70,8	77,5	109	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	19,43	60,107	65,7	121,7	56,0	61,6	110	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,54	42,393	63,0	77,2	14,2	34,8	245	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,21	7,670	10,0	11,4	1,4	3,7	273	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	20,249	31,0	38,1	7,1	17,8	252	
Bukówka Bóbr	0,50	0,12	10,397	12,8	16,7	3,9	6,3	161	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,33	7,844	10,9	14,8	3,9	7,0	179	
Pilchowice Bóbr	9,70	5,20	21,613	24,0	50,0	26,0	28,4	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,20	8,470	9,7	12,1	2,4	3,6	151	
Leśna Kwisa	1,80	0,40	6,216	7,0	16,8	9,8	10,6	108	
Lubachów Bystrzyca	1,30	1,00	4,435	4,9	6,8	1,9	2,4	126	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (89%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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 Mieszcząńska 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.