

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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, 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 Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się stabilny stan wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem 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 części woj. wielkopolskiego, na obszarze zlewni Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-07-01 11:41 do odwołania.
- 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 obszarze zlewni Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie ważne od piątku. 2023-06-23 12:02 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie ważne od piątku. 2023-06-23 12:00 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie części 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.

- 5 ostrzeżeń 1-go stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wód. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Dotyczy całego woj. dolnośląskiego, lubuskiego, wielkopolskiego i opolskiego. Ważne od 2023-07-05 11:00 do 2023-07-05 21:00.

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 05.07.2023 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	7,60	5,41	11,863	16,5	21,7	5,2	9,8	189	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,21	7,60	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,37	47,240	58,4	129,2	70,8	81,9	116	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	14,36	54,327	65,7	121,7	56,0	67,4	120	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,11	42,087	63,0	77,2	14,2	35,1	247	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,02	7,418	10,0	11,4	1,4	3,9	291	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,21	19,807	31,0	38,1	7,1	18,2	258	
Bukówka Bóbr	0,50	0,12	9,973	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,804	10,9	14,8	3,9	7,0	180	
Pilchowice Bóbr	3,20	3,50	21,280	24,0	50,0	26,0	28,7	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,00	8,480	9,7	12,1	2,4	3,6	151	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,124	7,0	16,8	9,8	10,7	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,333	4,9	6,8	1,9	2,5	132	
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.