

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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: Białej Głuchołaskiej – 51 mm (strona czeska) Nysy Kłodzkiej – 46 mm, Dorzecza Łaby – 43 mm, Bobru – 34 mm, Kaczawy – 27 mm, Kwisy - 27 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Baryczy – 20 mm, Ślęzy – 19 mm, Bystrzycy – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej - 10 mm.

Obecnie obserwuje się lokalne wzrosty stanów wody na wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

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

- Ostrzeżenie 1-go stopnia - Gwałtowne wzrosty stanów wody. Prognozowane silne, przelotne opady deszczu mogą powodować gwałtowne wzrosty stanów wody, szczególnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy zlewni: Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda, Bierawka, Kłodnica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga, Mała Panew, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia. Ostrzeżenie ważne od 2023-07-13 05:00 do 2023-07-14 00:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia - Gwałtowne wzrosty stanów wody. W obszarach występowania opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, punktowo alarmowych. Dotyczy zlewni: Zdoniowski Potok, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do Łażan, Kaczawa górna do Dunina, Bóbr do Zb. Pilchowice, Ostrożnica. Ostrzeżenie ważne od 2023-07-13 08:23 do 2023-07-13 12:00.

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni dolnej Kaczawy (bez górnej Skorej) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-07-10 14:04 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Bobru od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-07-10 14:11 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Nysy Łużyckiej i na dolnym odcinku rzeki Nysy Łużyckiej, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-07-10 13:59 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie część 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 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 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.
- 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.

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

- Ostrzeżenie 1-go stopnia, Burze z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad. Na obszarach kłodzki, oławski, strzeliński, ząbkowicki, brzeski, krapkowicki, namysłowski, nyski, prudnicki, strzelecki. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-07-13 09:00 do 2023-07-13 14:00.



"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 13.07.2023 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	7,30	5,21	10,070	16,5	21,7	5,2	11,6	224	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,30	7,30	13,302	12,9	16,3	3,4	3,0	89	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	8,39	45,980	58,4	129,2	70,8	83,2	118	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	11,65	46,197	65,7	121,7	56,0	75,5	135	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,12	41,401	63,0	77,2	14,2	35,8	252	
Dobromierz Strzegomka	0,28	0,01	7,199	10,0	11,4	1,4	4,2	307	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,21	19,314	31,0	38,1	7,1	18,7	265	
Bukówka Bóbr	0,39	0,12	9,729	12,8	16,7	3,9	6,9	178	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,79	7,750	10,9	14,8	3,9	7,1	181	
Pilchowice Bóbr	3,30	3,30	21,200	24,0	50,0	26,0	28,8	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,360	9,7	12,1	2,4	3,7	156	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,033	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,50	0,40	4,368	4,9	6,8	1,9	2,4	130	
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 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.