

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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, 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 Oławy oraz Bobru.

W okresie od 07.06 do 09.06 - odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 07/08.06 – maksymalne w zlewni Oławy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Ślęzy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 08/09.06 – niewielkie, lokalne opady poniżej 7 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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 woj. dolnośląskiego i 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 burzach z gradem. Miejscami prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do około 60 km/h. Lokalnie mały grad. Dotyczy powiatów: kłodzki, oławski, strzeliński, ząbkowicki,. Ostrzeżenie ważne od pt. 2023-06-09 11:00 do pt. 2023-06-09 21:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Miejscami prognozowane są burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Lokalnie mały grad. Dotyczy powiatów województwa opolskiego. Ostrzeżenie ważne od pt. 2023-06-09 11:00 do pt. 2023-06-09 21:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Lokalnie temperatura maksymalna w dzień do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 13°C do 16°C. Dotyczy powiatów województwa lubuskiego oraz wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od pt. 2023-06-08 12:00 do pt. 2023-06-09 20:00.



"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 09.06.2023 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	9,50	8,72	15,527	16,5	21,7	5,2	6,2	119	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,89	9,50	13,268	12,9	16,3	3,4	3,0	90	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	9,65	56,529	58,4	129,2	70,8	72,6	103	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	21,11	65,186	65,7	121,7	56,0	56,5	101	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	43,238	63,0	77,2	14,2	34,0	239	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,11	7,954	10,0	11,4	1,4	3,4	252	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,50	20,808	31,0	38,1	7,1	17,2	244	
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	10,710	12,8	16,7	3,9	6,0	153	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,844	10,9	14,8	3,9	7,0	179	
Pilchowice Bóbr	4,10	5,30	21,493	24,0	50,0	26,0	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,50	8,646	9,7	12,1	2,4	3,5	144	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,158	7,0	16,8	9,8	10,6	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,248	4,9	6,8	1,9	2,6	136	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (90%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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 odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszcząskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym.

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.