

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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 i lokalnie średnich (Malczyce) 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, Bystrzycy oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 6 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych lub spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek.

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. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu około 20 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od śr. 2023-06-07 13:00 do śr. 2023-06-07 21:00.



"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 07.06.2023 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	9,60	8,42	15,696	16,5	21,7	5,2	6,0	115	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,60	9,60	12,990	12,9	16,3	3,4	3,3	98	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	13,21	57,456	58,4	129,2	70,8	71,7	101	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	23,04	65,859	65,7	121,7	56,0	55,8	100	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,11	43,314	63,0	77,2	14,2	33,9	239	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,21	7,988	10,0	11,4	1,4	3,4	249	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,52	20,865	31,0	38,1	7,1	17,2	243	
Bukówka Bóbr	0,50	0,31	10,770	12,8	16,7	3,9	5,9	151	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,844	10,9	14,8	3,9	7,0	179	
Pilchowice Bóbr	4,00	7,20	21,893	24,0	50,0	26,0	28,1	108	
Złotniki Kwisa	0,40	1,70	8,874	9,7	12,1	2,4	3,2	134	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,274	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	4,317	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (98%), 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.