

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 maja 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 swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Rowu Polskiego oraz Bobru.

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

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. Kulminacja spłaszczonej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się na odcinku granicznym.

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

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich). Dotyczy zlewni dopływów górnej i środkowej Odry. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-23 11:00 do wt. 2023-05-23 22:00.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Miejscami grad. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-23 13:00 do wt. 2023-05-23 21:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Miejscami

grad. Dotyczy centralnych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego oraz większości powiatów województwa lubuskiego. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-23 13:00 do wt. 2023-05-23 20:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Miejscami grad. Dotyczy zachodnich powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-23 11:00 do wt. 2023-05-23 17:00.



"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 23.05.2023 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	15,33	16,96	16,772	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,33	15,33	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	16,83	59,805	58,4	129,2	70,8	69,4	98	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	25,00	68,764	65,7	121,7	56,0	52,9	95	
Mietków Bystrzyca	3,00	2,11	44,628	63,0	77,2	14,2	32,6	230	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,19	8,638	10,0	11,4	1,4	2,7	201	
Słup Nysa Szalona	3,04	0,59	23,176	31,0	38,1	7,1	14,9	210	
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	11,091	12,8	16,7	3,9	5,6	143	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,06	7,966	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	6,10	11,30	21,453	24,0	50,0	26,0	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	9,10	4,20	8,854	9,7	12,1	2,4	3,2	135	
Leśna Kwisa	11,20	11,40	6,316	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	1,00	1,00	4,256	4,9	6,8	1,9	2,6	136	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (95%), Otmuchów (98%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. 23.05.2023 r. od godz. 6:00 otwarto we Wrocławiu Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząńskiej oraz śluzy Opatowice i Bartoszowice (komunikat nawigacyjny 16/2023).

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.

W dniu 22.05.2023 r. od godz. 09:00 Burmistrz Miasta i Gminy Mirsk odwołał stan alarmu przeciwpowodziowego na terenie sołectwa Giebułtów i miasta Mirsk.