

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 maja 2024 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 i niskich na Odrze skanalizowanej 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawczy zostały przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W minionych dniach od 29.05 do 31.05 odnotowano następujące dobowe sumy opadów

- 29/30.05 – odnotowano nieznaczne opady nieprzekraczające 1 mm.
- 30/31.05 - maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej 41 mm, Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Kaczawy – 25 mm, Baryczy – 19 mm, Kłodnicy – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty i spadki spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1 stopnia o gwałtownym wzroście stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych 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, a krótkotrwale także alarmowych. W Odolanowie na Baryczy stan wody może wzrastać w strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy całego obszaru RZGW Wrocław. Ważne od 2024-05-31 11:00 do 2024-06-01 02:00. [101]

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych:

- Ostrzeżenie 2 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy całego obszaru RZGW Wrocław z wyłączeniem pow. krotoszyńskiego, ostrowskiego, ostrzeszowskiego oraz kępińskiego. Ważne od 2024-05-31 11:00 ważne do 2024-06-01 00:00.
- Ostrzeżenie 1 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy pow.

krotoszyńskiego, ostrowskiego, ostrzeszowskiego oraz kępińskiego. Ważne od 2024-05-31 11:00 do 2024-06-01 00:00.



"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 31.05.2024 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	12,00	7,28	15,527	16,5	21,7	5,2	6,2	119	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	15,19	12,00	11,951	12,9	16,3	3,4	4,3	129	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	19,59	16,490	58,4	129,2	70,8	112,7	159	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	18,46	51,911	65,7	121,7	56,0	69,8	125	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	48,459	63,0	77,2	14,2	28,8	203	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,21	6,241	10,0	11,4	1,4	5,1	378	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,43	23,479	31,0	38,1	7,1	14,6	206	
Bukówka Bóbr	0,37	0,20	9,915	12,8	16,7	3,9	6,7	173	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,13	10,713	10,9	14,8	3,9	4,1	106	
Pilchowice Bóbr	4,20	3,30	22,546	33,0	50,0	17,0	27,5	161	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,60	8,280	10,5	12,1	1,6	3,8	239	
Leśna Kwisa	0,90	0,40	6,000	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	0,40	0,60	4,317	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

Od dnia 28 maja 2024 r. rozpoczął się proces zasilania zbiornika Nysa zwiększonymi odpływami ze zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej tj. ze zbiorników Topola i Kozielno.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05. 2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [komunikat nawigacyjny 16/2024].

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- W dniu 30.05 wpłynęło zgłoszenie z CZK Wrocław dotyczące padliny zwierzęcej przy brzegu Odry ok 30 m na południe od Mostu Milenijnego. Zgłoszenie zostało przesłane do weryfikacji.
- W dniu 30.05 wpłynęło zgłoszenie z WCZK dotyczące przyduchy ryb w m. Brzeg ul. Grobli 8. Zgłoszenie zostało przesłane do weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.