

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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, 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 lokalnie niskich, głównie średnich 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.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Białej głuchołaskiej – 24mm (po stronie czeskiej), w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 6 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 ostrzeżenie hydrologicznych.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wód. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych z bardzo silnymi opadami deszczu mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, zwłaszcza na małych rzekach górskich i podgórskich oraz na terenach zurbanizowanych. Lokalnie możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo niewykluczone są przekroczenia stanów alarmowych (szczególnie na Baryczy w Odolanowie czy krótkotrwale na Pełcznicy w Świebodzicach). Dotyczy całej zlewni środkowej Odry na terenie woj. dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2021-05-24 10:00 do 2024-05-25 04:00.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 35 mm, lokalnie 50 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy woj. Dolnośląskiego, opolskiego oraz pd. części lubuskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-05-24 10:00 do 2024-05-24 23:00.
- 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 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy pn. części województwa lubuskiego. Ważne od 2024-05-24 12:00 do 2024-05-24 23:00.



"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 24.05.2024 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	8,00	8,00	16,631	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,59	8,00	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	9,00	10,74	14,861	58,4	129,2	70,8	114,3	161	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	11,18	53,871	65,7	121,7	56,0	67,8	121	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	48,854	63,0	77,2	14,2	28,4	200	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,21	6,377	10,0	11,4	1,4	5,0	368	
Słup Nysa Szalona	0,80	0,09	23,722	31,0	38,1	7,1	14,3	203	
Bukówka Bóbr	0,37	0,21	10,002	12,8	16,7	3,9	6,7	171	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	10,792	10,9	14,8	3,9	4,0	104	
Pilchowice Bóbr	5,30	3,40	22,880	33,0	50,0	17,0	27,1	160	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,360	10,5	12,1	1,6	3,7	234	
Leśna Kwisa	1,10	0,40	6,008	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,176	4,9	6,8	1,9	2,6	140	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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