

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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 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 minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Bystrzyca – 13 mm, Kaczawy i Bobru – 12 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 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) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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 od 30 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, punktowo do 90 km/h. Lokalnie grad. Obejmuje obszar województwa: dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie i opolskie. Ważne od 2024-05-28 12:00 do 2024-05-28 22:00.
- Ostrzeżenie 1 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad. Obejmuje obszar województwa: wielkopolskie i opolskie. Ważne od 2024-05-28 12:00 do 2024-05-28 23:00.
- Ostrzeżenie 1 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Obejmuje obszar województwa: dolnośląskie, lubuskie. Ważne od 2024-05-28 10:00 do 2024-05-28 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 28.05.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	9,20	8,38	16,666	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,20	9,20	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	9,00	16,11	15,702	58,4	129,2	70,8	113,5	160	
Nysa Nysa Kłodzka	15,83	10,65	51,314	65,7	121,7	56,0	70,4	126	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	48,617	63,0	77,2	14,2	28,6	201	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,21	6,297	10,0	11,4	1,4	5,1	374	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,43	23,570	31,0	38,1	7,1	14,5	205	
Bukówka Bóbr	0,37	0,37	9,959	12,8	16,7	3,9	6,7	172	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,746	10,9	14,8	3,9	4,1	105	
Pilchowice Bóbr	4,20	3,60	22,506	33,0	50,0	17,0	27,5	162	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,380	10,5	12,1	1,6	3,7	233	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	5,942	8,0	16,8	8,8	10,9	123	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,50	4,241	4,9	6,8	1,9	2,6	137	
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.

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.