

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 kwietnia 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 na Odrze skanalizowanej oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu do 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 12 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

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

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



"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 19.04.2024 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	12,58	11,75	17,094	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	13,78	12,58	13,164	12,9	16,3	3,4	3,1	93	
Otmuchów Nysa Kłodzka	11,00	15,28	14,636	58,4	129,2	70,8	114,5	162	
Nysa Nysa Kłodzka	20,13	20,13	60,910	65,7	121,7	56,0	60,8	109	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,91	51,310	63,0	77,2	14,2	25,9	182	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,14	7,342	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,67	25,288	31,0	38,1	7,1	12,8	181	
Bukówka Bóbr	0,49	0,49	10,755	12,8	16,7	3,9	5,9	152	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,623	10,9	14,8	3,9	4,2	108	
Pilchowice Bóbr	10,60	5,40	27,420	33,0	50,0	17,0	22,6	133	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	1,00	8,470	10,5	12,1	1,6	3,6	227	
Leśna Kwisa	3,00	3,50	6,650	8,0	16,8	8,8	10,2	115	
Lubachów Bystrzyca	2,80	0,80	4,628	5,8	6,8	1,0	2,2	225	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (88%) i Kozielno (9%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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. Od 29.03.2024 r. zostało zamknięte wejście na zalew w m. Czernica, w km 229 rz. Odry (komunikat nawigacyjny nr 13/2024).

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.

- 18.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WIOŚ we Wrocławiu dotyczące zanieczyszczenia rz. Piława substancją ropopochodną w m. Jagodnik gm. Świdnica. PSP potwierdziła zgłoszenie i wykonała zastawkę w okolicy mostu między Świdnicą i Boleścinem zapobiegającą rozprzestrzenianiu się zanieczyszczenia. Z uzyskanych informacji wynika, iż zanieczyszczenie spowodowane było prawdopodobnie dwoma beczkami znajdującymi się w rzece. Informacja została przekazana do NW w Świdnicy oraz ZZ w Legnicy.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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