

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29 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, 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 Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie niskich 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 okresie od 26.04 do 29.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 26/27.04 – niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm,
- 27/28.04 – lokalne, śladowe opady,
- 28/29.04 – brak opadów.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów.

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

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 29.04.2024 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	14,40	10,74	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	14,40	14,40	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,50	18,16	15,858	58,4	129,2	70,8	113,3	160	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	13,09	63,356	65,7	121,7	56,0	58,3	104	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	51,231	63,0	77,2	14,2	26,0	183	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,05	7,097	10,0	11,4	1,4	4,3	315	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,29	24,981	31,0	38,1	7,1	13,1	185	
Bukówka Bóbr	0,67	0,32	10,620	12,8	16,7	3,9	6,0	155	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,54	10,761	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	4,40	6,60	26,105	33,0	50,0	17,0	23,9	141	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,60	1,40	8,280	10,5	12,1	1,6	3,8	239	
Leśna Kwisa	1,10	0,60	6,760	8,0	16,8	8,8	10,0	114	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,275	5,8	6,8	1,0	2,5	262	
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.

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.

- 26.04.2024 otrzymano zgłoszenie z NW w Lubaniu o zanieczyszczeniu cieków Olszówka w m. Olszyna na wysokości ul. Rzecznej 20. Wizja terenowa potwierdziła odprowadzenie do kanalizacji deszczowej substancji z układu chłodzenia urządzenia w pobliskim zakładzie produkcyjnym. Na miejscu obecna była PSP, Policja oraz Straż Miejska. Nie stwierdzono zagrożenia dla środowiska, jednak nakazano odprowadzenie substancji do kanalizacji sanitarnej. Straż Miejska oraz KPP w Lubaniu będą prowadzić dalsze czynności.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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