

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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 19.04 do 22.04 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 19/20.04 – maksymalne w zlewni dorzecza Łąby – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Bobru – 13 mm, Widawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 20/21.04 – maksymalne w zlewni Bobru – 26 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Kwisy – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 21/22.04 – maksymalne w zlewni Bobru – 22 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 30 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

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

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o przymrozkach. Prognozowany jest spadek temperatury powietrza do około -2°C, przy gruncie do -4°C. Temperatura maksymalna w niedzielę i w poniedziałek około 6°C. Dotyczy obszaru woj. Dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-04-20 21:00 do 2024-04-23 08:00.



"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 22.04.2024 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	19,86	17,80	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,86	19,86	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	21,20	15,624	58,4	129,2	70,8	113,5	160	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	23,76	62,045	65,7	121,7	56,0	59,7	107	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	51,310	63,0	77,2	14,2	25,9	182	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,25	7,284	10,0	11,4	1,4	4,1	301	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,66	25,218	31,0	38,1	7,1	12,8	181	
Bukówka Bóbr	0,49	0,31	10,740	12,8	16,7	3,9	5,9	152	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,18	10,684	10,9	14,8	3,9	4,2	106	
Pilchowice Bóbr	4,20	8,10	27,728	33,0	50,0	17,0	22,3	131	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,60	1,80	8,666	10,5	12,1	1,6	3,4	215	
Leśna Kwisa	0,90	0,60	6,683	8,0	16,8	8,8	10,1	115	
Lubachów Bystrzyca	1,20	0,90	4,603	5,8	6,8	1,0	2,2	228	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (96%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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.

- 19.04.2024 otrzymano informację z NW w Zielonej Górze dotyczącą zanieczyszczenia rowu melioracyjnego od ul. Nowej w kierunku dzielnicy Jędrzychów w m. Zielona Góra w dn. 18.04. Wizja terenowa nie potwierdziła występowania zanieczyszczenia.
- 21.04.2024 otrzymano informację z CZK UM Wrocławia o akcji gaśniczej PSP na cyplu rozdzielczym przy mostach Warszawskich we Wrocławiu. Informacja została przekazana do ZZ we Wrocławiu w celu weryfikacji miejsca pożaru.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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