

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 kwietnia 2023 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 odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich oraz lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój na Białej Łądeckiej), Ślęzy (Ślęza), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino) oraz Baryczy (Kancierzowice na Sąsiecznicy).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 14.04 do 17.04 odnotowane następujące dobowe sumy opadów:

- 14/15.04 – maksymalne w zlewni Bobru – 44 mm, Nysy Łużyckiej – 31 mm, Kwisy – 29 mm, Kaczawy – 29 mm, Bystrzycy – 28 mm, Łaby – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Białej Głuchołaskiej – 19 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 15/16.04 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 16/17.04 - maksymalne w zlewni Bobru – 35 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w rejonach górskich, maksymalnie do 73 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane opady deszczu mogą ponownie powodować wzrost stanów wody w strefie wody wysokiej do przekroczenia miejscami stanów ostrzegawczych, a lokalnie - w małych zlewniach w warunkach opadów intensywnych - do krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy zlewni lewostronnych dopływów Odry środkowej. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-04-17 08:58 do wt. 2023-04-18 20:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze wpływem wód opadowych w Kancierzowicach na Sąsiecznicy stany wody będą ulegały wahaniom w

strefie powyżej stanu ostrzegawczego. Dotyczy zlewni Sąsiedzicy. Ostrzeżenie ważne od sb. 2023-04-15 12:11 do pn. 2023-04-17 10:00.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.04.2023 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	65,33	60,79	16,666	16,5	21,7	5,2	5,0	97	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	68,54	65,33	13,129	12,9	16,3	3,4	3,2	94	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	75,76	73,436	58,4	129,2	70,8	55,7	79	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	58,02	69,285	65,7	121,7	56,0	52,4	94	
Mietków Bystrzyca	2,00	13,28	39,433	63,0	77,2	14,2	37,8	266	
Dobromierz Strzegomka	0,44	1,98	8,480	10,0	11,4	1,4	2,9	213	
Słup Nysa Szalona	3,04	5,00	25,184	31,0	38,1	7,1	12,9	182	
Bukówka Bóbr	1,51	3,55	11,848	12,8	16,7	3,9	4,8	124	
Sosnówka Czerwonka	0,26	0,26	8,628	10,9	14,8	3,9	6,2	159	
Pilchowice Bóbr	30,70	41,30	32,762	33,0	50,0	17,0	17,2	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,90	9,70	9,608	10,5	12,1	1,6	2,5	156	
Leśna Kwisa	13,90	8,10	6,842	8,0	16,8	8,8	10,0	113	
Lubachów Bystrzyca	4,50	4,70	5,308	5,8	6,8	1,0	1,5	155	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (97%), Kozielno (94%), Otmuchów (79%) i Nysa (94%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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.

2. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka został zamknięty dla żeglugi, szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2023.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

3. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Od godz. 7:00 dnia 15.04.2023 r. (sobota) na terenie powiatu kłodzkiego obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.