

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 maja 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 średnich i lokalnie niskich (Głogów, Połęczko) 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 33 mm, Nysy Kłodzkiej – 29 mm, Oławy – 21 mm, Ślęzy – 15 mm, Bystrzycy – 10 mm, Widawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wysokich rejonach górskich, w postaci płatów.

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

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych przewidywane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Dotyczy zlewni Nysy Kłodzkiej oraz zlewni górnych odcinków Oławy, Ślęzy i Bystrzycy. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-16 16:00 do czw. 2023-05-18 09:00.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu. P Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Dotyczy południowo-wschodnich powiatów woj. dolnośląskiego oraz południowych i środkowych powiatów woj. opolskiego. Ostrzeżenie ważne od wt. 2023-05-16 16:00 do śr. 2023-05-17 16:00.



"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 17.05.2023 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	9,50	12,39	17,094	16,5	21,7	5,2	4,6	88	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,30	9,50	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,21	15,21	58,234	58,4	129,2	70,8	70,9	100	
Nysa Nysa Kłodzka	25,21	27,16	66,197	65,7	121,7	56,0	55,5	99	
Mietków Bystrzyca	3,00	3,89	44,550	63,0	77,2	14,2	32,7	230	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,29	8,809	10,0	11,4	1,4	2,5	188	
Słup Nysa Szalona	1,41	1,41	24,243	31,0	38,1	7,1	13,8	195	
Bukówka Bóbr	0,50	0,50	11,214	12,8	16,7	3,9	5,4	140	
Sosnowka Czerwonka	0,21	0,21	8,006	10,9	14,8	3,9	6,8	175	
Pilchowice Bóbr	15,80	16,10	22,106	24,0	50,0	26,0	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,00	3,70	8,410	9,7	12,1	2,4	3,7	154	
Leśna Kwisa	2,30	3,20	5,992	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	1,10	1,60	4,447	4,9	6,8	1,9	2,4	126	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (92%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

3. 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. W związku z zakończeniem remontu śluzy Brzeg, od 13.05.2023 r. obiekt został otwarty dla żeglugi.

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](#).

4. Inne informacje

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