

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 2 czerwca 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, 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 odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich (Malczyce, 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 niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Oławy, Kaczawy oraz Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie woj. dolnośląskiego i lubuskiego, na obszarze zlewni Czernej Wielkiej, prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Czernej Wielkiej. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-05-29 12:40 do odwołania.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie woj. dolnośląskiego i wielkopolskiego, na obszarze zlewni Baryczy prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Baryczy od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-06-01 10:25 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano 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 02.06.2023 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	9,11	16,246	16,5	21,7	5,2	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,50	9,50	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,35	59,000	58,4	129,2	70,8	70,2	99	
Nysa Nysa Kłodzka	25,00	19,05	67,388	65,7	121,7	56,0	54,3	97	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,11	43,854	63,0	77,2	14,2	33,4	235	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,11	8,083	10,0	11,4	1,4	3,3	242	
Słup Nysa Szalona	3,04	0,09	21,034	31,0	38,1	7,1	17,0	241	
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	10,907	12,8	16,7	3,9	5,8	148	
Sosnówka Czerwonka	0,21	0,05	7,884	10,9	14,8	3,9	7,0	178	
Pilchowice Bóbr	3,30	5,50	20,960	24,0	50,0	26,0	29,0	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,666	9,7	12,1	2,4	3,4	143	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	6,300	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,70	4,225	4,9	6,8	1,9	2,6	138	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (99%) i Nysa (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszcząskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym.

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.

W dniu 01.06.2023 r. w godzinach popołudniowych otrzymano informację o śniętych rybach w rz. Biała Głuchołaska, na wysokości m. Przełęk w gm. Nysa. Na miejscu zdarzenia działały już właściwe służby: straż pożarna, policja, WIOŚ, PZW, PLW. Zabezpieczono ok. 70-80 sztuk śniętych ryb o wadze 10-12 kilogramów, z których część została przekazana do badań. Stan wizualny wody w rzece nie wykazywał żadnych istotnych zmian.