

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 maja 2022 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 i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową stanów wody, lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W wysokich rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna w postaci płatów.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Susza hydrologiczna - W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewni Czernej Wielkiej spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy województw: dolnośląskiego i lubuskiego. Obowiązuje do odwołania.

Obecnie (godz. 10:00 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 24.05.2022 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	5,70	5,70	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,70	5,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,00	8,54	53,642	58,4	129,2	70,8	75,5	107	
Nysa Nysa Kłodzka	33,75	17,08	59,309	65,7	121,7	56,0	62,4	111	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,41	16,366	23,6	38,1	14,5	21,7	150	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,09	47,672	63,0	77,2	14,2	29,5	208	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	7,267	10,0	11,4	1,4	4,1	302	
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	10,590	12,8	16,7	3,9	6,1	156	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,952	10,9	14,8	3,9	6,9	176	
Pilchowice Bóbr	6,70	7,00	22,533	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,30	1,60	8,370	9,7	12,1	2,4	3,7	155	
Leśna Kwisa	2,80	3,40	6,266	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	1,30	0,70	4,314	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodów technicznych od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych.

Komunikat nawigacyjny nr 17/2022 z dnia 17.05.2022 r.

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.