

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 listopada 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 (7:00 CET).

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 12 cm grubości w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gęstej mgle. Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami od 50 m do 200 m. Dotyczy województwa lubuskiego, centralnych i zachodnich powiatów województwa dolnośląskiego oraz południowozachodnich powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-11-23 21:30 do 2022-11-24 09:00



"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 24.11.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	5,10	5,91	16,525	16,5	21,7	5,2	5,2	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,10	5,10	4,987	12,9	16,3	3,4	11,3	335	
Otmuchów Nysa Kłodzka	8,54	5,74	34,289	58,4	129,2	70,8	94,9	134	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	11,81	28,987	65,7	121,7	56,0	92,7	166	
Mietków Bystrzyca	4,00	0,52	39,358	63,0	77,2	14,2	37,9	267	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	6,859	10,0	11,4	1,4	4,5	333	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,064	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	7,818	12,8	16,7	3,9	8,8	227	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,02	7,300	10,9	14,8	3,9	7,5	193	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,80	5,30	28,872	33,0	50,0	17,0	21,1	124	
Złotniki Kwisa	2,20	1,30	9,640	10,5	12,1	1,6	2,5	154	
Leśna Kwisa	2,30	2,50	7,242	8,0	16,8	8,8	9,6	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,60	4,973	5,8	6,8	1,0	1,8	190	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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 śluzy Różanka, która jest w remoncie. 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.