

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 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 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 deszczu, poniżej 6 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o oblodzeniu. Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem oraz mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C Temperatura minimalna przy gruncie około -3°C. Ujemna temperatura powietrza utrzyma się do końca tygodnia. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-11-17 22:00 do 2022-11-18 10:00



"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 18.11.2022 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	5,30	6,11	16,420	16,5	21,7	5,2	5,3	101	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,30	5,30	5,122	12,9	16,3	3,4	11,2	331	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	6,97	36,370	58,4	129,2	70,8	92,8	131	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	22,88	28,124	65,7	121,7	56,0	93,6	167	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,36	41,096	63,0	77,2	14,2	36,1	254	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,31	6,952	10,0	11,4	1,4	4,4	326	
Słup Nysa Szalona	0,84	1,34	16,890	23,6	38,1	14,5	21,2	146	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	7,893	12,8	16,7	3,9	8,8	225	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,340	10,9	14,8	3,9	7,5	192	
Pilchowice Bóbr	3,20	5,42	27,936	33,0	50,0	17,0	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,79	9,858	10,5	12,1	1,6	2,2	140	
Leśna Kwisa	0,80	0,52	7,300	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,80	4,819	5,8	6,8	1,0	2,0	206	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta 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.