

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

W okresie od 25.11 do 28.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 25/26.11 – niewielkie, lokalne opady poniżej 6 mm,
- 26/27.11 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 27/28.11 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 9 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 4 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 16 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

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

Obecnie (godz. 09:00 CET) nie wydano nowych 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 28.11.2022 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	6,14	6,14	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	6,14	6,14	5,122	12,9	16,3	3,4	11,2	331	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	7,21	33,928	58,4	129,2	70,8	95,2	135	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	14,81	30,744	65,7	121,7	56,0	91,0	162	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,41	38,383	63,0	77,2	14,2	38,8	274	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,31	6,833	10,0	11,4	1,4	4,5	335	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,039	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	7,806	12,8	16,7	3,9	8,9	228	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,287	10,9	14,8	3,9	7,6	193	
Pilchowice Bóbr	3,30	7,20	29,744	33,0	50,0	17,0	20,3	119	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,00	9,924	10,5	12,1	1,6	2,2	136	
Leśna Kwisa	0,80	0,40	7,290	8,0	16,8	8,8	9,5	108	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,80	5,108	5,8	6,8	1,0	1,7	176	
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 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.