

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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 okresie od 18.11 do 21.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 18/19.11 – niewielkie, lokalne opady do 4 mm,
- 19/20.11 - niewielkie, lokalne opady poniżej 2 mm,
- 20/21.11 – niewielkie, lokalne opady poniżej 4 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o opadach marznących. Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Dotyczy województwa dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i zachodniej części wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-11-21 03:00 do 2022-11-21 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 21.11.2022 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	4,50	16,246	16,5	21,7	5,2	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,30	5,30	5,095	12,9	16,3	3,4	11,2	332	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	7,18	35,017	58,4	129,2	70,8	94,2	133	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	10,00	27,879	65,7	121,7	56,0	93,8	168	
Mietków Bystrzyca	4,00	0,50	40,263	63,0	77,2	14,2	37,0	260	
Dobromierz Strzegomka	0,31	0,12	6,901	10,0	11,4	1,4	4,4	330	
Słup Nysa Szalona	0,84	0,84	16,089	23,6	38,1	14,5	22,0	152	
Bukówka Bóbr	0,33	0,20	7,856	12,8	16,7	3,9	8,8	226	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,327	10,9	14,8	3,9	7,5	192	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	3,20	5,20	28,536	33,0	50,0	17,0	21,5	126	
Złotniki Kwisa	0,40	1,50	9,717	10,5	12,1	1,6	2,4	149	
Leśna Kwisa	0,80	0,30	7,250	8,0	16,8	8,8	9,6	109	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,50	4,900	5,8	6,8	1,0	1,9	197	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

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.