

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 listopada 2023 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 średnich i wysokich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kancelarzowice na Sąsiecznicy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Widawy (2), Kaczawy (1),

W okresie od 24.11 do 27.11 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 24/25.11 – odnotowano maksymalne opady deszczu w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Kwisy – 13 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.
- 25/26.11 – odnotowano maksymalne opady deszczu w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.
- 26/27.11 - odnotowane opady deszczu nie przekroczyły 5 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 60 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w górnych odcinkach rzek i spływ wód opadowych w kierunku środkowych i dolnych części cieków, który powoduje wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych, szczególnie w zlewniach nizinnych prawostronnych dopływów Odry. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

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 27.11.2023 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	17,00	17,82	16,986	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	16,60	17,00	13,441	12,9	16,3	3,4	2,9	85	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	19,53	43,916	58,4	129,2	70,8	85,3	120	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	18,67	47,205	65,7	121,7	56,0	74,5	133	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,76	25,811	63,0	77,2	14,2	51,4	362	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,71	6,545	10,0	11,4	1,4	4,8	356	
Słup Nysa Szalona	0,71	2,28	19,423	31,0	38,1	7,1	18,6	263	
Bukówka Bóbr	1,03	1,19	9,602	12,8	16,7	3,9	7,1	181	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,53	10,350	10,9	14,8	3,9	4,5	115	
Pilchowice Bóbr	13,60	19,10	28,030	33,0	50,0	17,0	22,0	129	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	4,70	6,70	9,989	10,5	12,1	1,6	2,1	132	
Leśna Kwisa	4,70	5,10	8,010	8,0	16,8	8,8	8,8	100	
Lubachów Bystrzyca	1,20	1,90	5,680	5,8	6,8	1,0	1,1	117	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (90%) oraz Kozielno (85%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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.

24.11 w godzinach wieczornych Nadzór Wodny Trzebnica przekazał informację o powiększeniu się nieszczelności wałów na ujściowym odcinku rzeki Poręba w Kanclerzowicach/Grądziku zabezpieczanych wcześniej przez PSP. Dołożono kilkadziesiąt worków z piaskiem na włókninie w dwa ciekące miejsca. Nie stwierdzono zagrożenia dla ludzi oraz dla mienia. Niewielkie ilości wody, które przedostają się, na bieżąco odpływają siecią rowów melioracyjnych do innych cieków i kanałów. NW Trzebnica jest w stałym kontakcie z Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie.