

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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, Łaby 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 dziewięciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Widawy (2), Kaczawy (2), Bobru (1), Nysy Łużyckiej (1),

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm, Bobru – 18 mm, Dorzeczcu Łaby – 14 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Kaczawy – 11, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 46 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) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o intensywnym opadzie śniegu. Na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 20 cm. Dotyczy obszaru: jeleniogórski, lubański, lwówecki, Jelenia Góra. Ważne od 2023-11-24 03:00 do 2023-11-25 03:00.
- Ostrzeżenie 1. Stopnia o intensywnym opadzie śniegu. Na obszarach położonych powyżej 600 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 20 cm. Dotyczy obszaru kłodzkiego. Ważne od 2023-11-24 06:00 do 2023-11-25 06:00.



"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 24.11.2023 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	10,30	13,18	16,986	16,5	21,7	5,2	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,49	10,30	13,441	12,9	16,3	3,4	2,9	85	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	11,49	39,797	58,4	129,2	70,8	89,4	126	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	18,60	45,624	65,7	121,7	56,0	76,1	136	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,75	25,482	63,0	77,2	14,2	51,7	364	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,71	6,361	10,0	11,4	1,4	5,0	370	
Słup Nysa Szalona	0,71	2,58	18,962	31,0	38,1	7,1	19,1	270	
Bukówka Bóbr	1,03	1,35	9,532	12,8	16,7	3,9	7,1	183	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,70	10,169	10,9	14,8	3,9	4,7	119	
Pilchowice Bóbr	23,00	18,80	27,936	33,0	50,0	17,0	22,1	130	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,60	7,70	9,457	10,5	12,1	1,6	2,6	165	
Leśna Kwisa	4,70	7,10	7,350	8,0	16,8	8,8	9,5	107	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,80	5,335	5,8	6,8	1,0	1,5	152	
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, z wyjątkiem zbiornika Pilchowice. 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.

23.11.2023 – NW Trzebnica na bieżąco monitoruje stan wałów w problematycznych miejscach na rzece Sącicznica w Kanclerzowicach oraz na rzece Poręba na styku Kanclerzowic i Grądzika. Zabezpieczone wały w dalszym ciągu delikatnie przeciekają (czysta woda) lecz nie powiększają się. Jednostka terenowa RZGW we Wrocławiu nie stwierdziła na monitorowanym obszarze zagrożenia dla mienia.

23.11.2023 – Do RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie o wystąpieniu z koryta rzeki Ługowina na wysokości ul. Ostródzkiej 53 w Maślicach we Wrocławiu. Wystąpienie rzeki spowodowane jest prawdopodobnie zbudowanymi na cieku przez bobry tamami. Podległe jednostki terenowe weryfikują zgłoszenie.

23.11.2023 – Do RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie z NW Lubań dotyczące podmycia oraz odstonięcia gazociągu przy skarpie cieku Siekierka (km 6+836) w gminie Siekierczyn, obręb Zaręba. Sytuacja spowodowana jest podmyciem brzegu cieku przez wezbrane wody, w którym to brzegu biegnie równolegle do ww. cieku gazociąg.