

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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 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. Stany alarmowe zostały przekroczone w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa) oraz Baryczy (Kanclerzowice na Sąsiecniczy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w dwunastu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (4), Kaczawy (2), Bobru (2), Nysy Łużyckiej (2), Widawy (1) oraz Kwisy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu oraz śniegu, których suma nie przekroczyła 8 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 4 cm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 44 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) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne.

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Wskutek spływu wód opadowych, w Kanclerzowicach na Sąsiecniczy utrzymuje się tendencja rosnąca stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się dalsze stopniowe wzrosty stanu wody. Dotyczy obszaru: zlewnia Sąsiecniczy. Ważne od 2023-11-21 19:39 do 2023-11-22 10:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewni Baryczy przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, a w Kanclerzowicach powyżej stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów. Ważne od 2023-11-21 09:59 do 2023-11-22 10:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na obszarze objętym ostrzeżeniem przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego (Zbytowa, Krzyżanowice). Dotyczy obszaru: Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2023-11-21 08:03 do 2023-11-22 18:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wód. Wskutek zwiększonego odpływu ze zbiornika Leśna, na Kwisie poniżej zbiornika, prognozuje się gwałtowne wzrosty stanów wody, lokalnie w strefie wody wysokiej. Dotyczy obszaru: Kwisa poniżej zbiornika Leśna. Ważne od 2023-11-21 20:50 do 2023-11-22 11:00.

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 22.11.2023 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	24,20	20,98	16,107	16,5	21,7	5,2	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,39	24,20	13,025	12,9	16,3	3,4	3,3	97	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	9,96	38,894	58,4	129,2	70,8	90,3	128	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	20,17	44,343	65,7	121,7	56,0	77,4	138	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,75	25,417	63,0	77,2	14,2	51,8	365	
Dobromierz Strzegomka	0,25	1,08	6,281	10,0	11,4	1,4	5,1	375	
Słup Nysa Szalona	0,71	3,80	18,612	31,0	38,1	7,1	19,4	275	
Bukówka Bóbr	0,70	1,18	9,504	12,8	16,7	3,9	7,2	184	
Sosnowka Czerwonka	0,17	1,21	10,065	10,9	14,8	3,9	4,8	122	
Pilchowice Bóbr	37,40	34,30	28,632	33,0	50,0	17,0	21,4	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	21,40	17,30	9,717	10,5	12,1	1,6	2,4	149	
Leśna Kwisa	14,60	21,60	6,876	8,0	16,8	8,8	9,9	113	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,00	5,090	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (97%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej.

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki nadal 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.

21.11.2023 r. w godzinach wieczornych PSP z Trzebnicy interweniowała na lewostronnym wale przeciwpowodziowym rzeki Poręba na styku obrębów Grądzik i Kanclerzowice niedaleko Żmigrodu, w związku z pojawieniem się przecieku u podstawy wału (działalność bobrów). Wał został doraźnie zabezpieczony workami i geowłókniną. Wyciekająca woda rozlewała się na tereny uprawne. Miejsce zdarzenia zlokalizowane jest w dużej odległości od zabudowań. Ujście rzeki Poręba (zdarzenie miało miejsce około 350 mb od ujścia do rzeki Sąsiecznicy) jest w zasięgu cofki rzeki Sąsiecznica, na której przechodzi obecnie wezbranie – przekroczenie stanu alarmowego o ok. 30 cm.

21.11.2023 r. w godzinach wieczornych Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie telefoniczne o wystąpieniu z koryta rzeki Brochówka we Wrocławiu, na wysokości ulicy Mościckiego 1. Zgłoszenie jest aktualnie weryfikowane przez jednostkę terenową RZGW we Wrocławiu.