

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 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 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 (Kancelerzowice na Sąsiecznicy). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w jedenastu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Bystrzycy (2), Baryczy (2), Kaczawy (2), Bobru (2), Nysy Łużyckiej (2) oraz Kwisy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu oraz śniegu, których suma nie przekroczyła 1 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej do 2 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 Kancelerzowicach na Sąsiecznicy utrzymuje się tendencja rosnąca stanu wody w strefie powyżej stanu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się dalsze stopniowe wzrosty stanu wody, szczególnie w pierwszej części okresu. Dotyczy obszaru: zlewnia Sąsiecznicy. Ważne od 2023-11-22 09:54 do 2023-11-23 10:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W zlewni Orli przewiduje się jeszcze powolne wzrosty stanu wody, w Korzeńsku w strefie powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Dotyczy obszaru: Orla. Ważne od 2023-11-22 09:59 do 2023-11-23 10:00.

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

- Ostrzeżenie 1. Stopnia o silnym wietrze Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z zachodu. Dotyczy całego obszaru działań RZGW we Wrocławiu. Ważne od 2023-11-23 11:00 do 2023-11-24 02:00.



"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 23.11.2023 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	10,50	17,79	16,737	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,49	10,50	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	12,96	39,409	58,4	129,2	70,8	89,8	127	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	20,21	45,053	65,7	121,7	56,0	76,6	137	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	25,417	63,0	77,2	14,2	51,8	365	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,71	6,321	10,0	11,4	1,4	5,0	373	
Słup Nysa Szalona	0,71	2,88	18,800	31,0	38,1	7,1	19,3	272	
Bukówka Bóbr	1,01	1,01	9,504	12,8	16,7	3,9	7,2	184	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,86	10,124	10,9	14,8	3,9	4,7	121	
Pilchowice Bóbr	26,30	22,40	28,296	33,0	50,0	17,0	21,7	128	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	14,10	10,00	9,361	10,5	12,1	1,6	2,7	171	
Leśna Kwisa	13,90	17,00	7,142	8,0	16,8	8,8	9,7	110	
Lubachów Bystrzyca	0,30	1,70	5,209	5,8	6,8	1,0	1,6	165	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) oraz Kozielno (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki kaskady Nysy Kłodzkiej (Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa) oraz Dobromierz, Słup, Sosnówka, Leśna i Lubachów 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.

22.11.2023 – Do RZGW we Wrocławiu jednostka terenowa NW Polkowice przekazał informację o przerwany lewostronny wale przeciwpowodziowy rzeki Szprotawa, na wysokości m. Przemków. Wyrwa ma ok. 2 m szerokości, a na miejscu znajdują się służby PSP ora PCZK w Polkowicach. Zalany obszar to łąki i nieużytki graniczące bezpośrednio ze Stawami Przemkowskimi, więc nie występuje zagrożenie dla mieszkańców. Obecnie poziom wody na zawalu jest wyższy niż w rzece i woda spływa z zalanego obszaru, dlatego nie są podejmowane działania polegające na zabezpieczeniu wyrwy.

22.11.2023 – Do RZGW we Wrocławiu spłynęły kolejne informacje o przeciekach na wałach przeciwpowodziowych na terenie NW Trzebnica. Kolejny przeciek zlokalizowano na lewym wale rzeki Sąsiecznica pomiędzy mostem a przekrojem wodowskazowym IMGW-PIB w Kanclerzowicach. Zabezpieczeniem zajęli się pracownicy gminy Trzebnica na polecenie CZK Żmigród. Zgłaszane przecieki związana są zazwyczaj z działalnością bobrów, zbyt bliskim podorywaniem się rolników do wałów oraz wysokimi stanami na rzece Sąsiecznica.

W związku z wczorajszą interwencją dotyczącą przecieków u podstawy lewostronnego wału na rzece Poręba (dopływ Sąsiecznicy), powstałą w wyniku działalności bobrów oraz związaną z wysokimi stanami na rzece Sąsiecznica, informujemy że Wał został doraźnie zabezpieczony workami i geowłókniną oraz wszystkie jazy na Sąsiecznicy poniżej Domanowic do ujścia rzeki Baryczy są otwarte.

Sytuacja jest monitorowana na bieżąco przez NW Trzebnica.

22.11.2023 – w związku z wczorajszą interwencją dotyczącą wystąpienia rzeki Brochówki z koryta we Wrocławiu, informujemy że NW we Wrocławiu przeprowadził weryfikację zgłoszenia w terenie. Stwierdzono podwyższony stan wód spowodowany opadami deszczu w dniach 19-21 listopada. W żadnym z kontrolowanych miejsc nie stwierdzono wystąpienia wód z koryta rzeki oraz zalania przyległych posesji (w dniu zgłoszenia oraz wizji terenowej), również podczas kontroli nie stwierdzono żadnych zatorów powodujących piętrzenie wody.