

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich oraz wysokich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w czternastu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (5), Kaczawy (3), Widawy (2), Bobru (2), Kwisy (1) oraz Nysy Łużyckiej (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni: Odry (zlewnia bezpośrednia) – 44 mm, Kwisy – 39 mm, Nysy Łużyckiej – 34 mm, Bobru – 31 mm, Nysy Kłodzkiej – 30 mm, Baryczy – 29 mm, Widawy – 26 mm, Bystrzycy – 24 mm, Kaczawy – 19 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 18 mm, Białej Głuchołaskiej – 16 mm, dorzeczu Łąby – 13 mm, w pozostałych zlewniach opad deszczu nie przekroczył 10 mm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 43 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

W zlewniach z odnotowanymi wysokimi opadami deszczu w ciągu minionej doby, w nocy zaobserwowano wzrosty stanów wód w górnych odcinkach rzek. Obecnie odnotowuje się powolną tendencję spadkową w górnych odcinkach i przemieszczenie się wezbrania w kierunku środkowych i dolnych części cieków. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

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

- Ostrzeżenie 2 – go 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: Zmiana dotyczy włączenia do ostrzeżenia zlewni rzeki Widawy oraz zlewni dopływów Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Widawy. Ważne od 2023-11-21 08:03 do 2023-11-22 18:00.
- Ostrzeżenie 2 – go stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, miejscami z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dotyczy obszaru: Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Odra od Ścinawy do Głogowa, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej

Wielkiej), Czarna Wielka, Nysa łużycka od Zgorzelca do ujścia. Ważne od 2023-11-21 07:45 do 2023-11-22 09:00.

- Ostrzeżenie 2 – go stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W wyniku spływu wód opadowych w zlewni Widawy stany wody wzrosły odcinkami do strefy wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Krzyżanowicach. Dotyczy obszaru: Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry. Ważne od 2023-11-20 12:21 do 2023-11-22 18:00.
- Ostrzeżenie 2 - go stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z utrzymującymi się opadami deszczu w zlewni Baryczy prognozowane są ponowne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów. Ważne od 2023-11-19 14:50 do 2023-11-21 10:00.

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

- Ostrzeżenie 1 – go stopnia o opadach marznących. Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Dotyczy obszaru: południowej części województwa wielkopolskiego. Ważne od 2023-11-21 13:00 do 2023-11-21 21:00.



"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 21.11.2023 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 wykorz. [%]	Administrator objektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	14,00	16,42	16,385	16,5	21,7	5,2	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,70	14,00	11,745	12,9	16,3	3,4	4,6	135	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	11,42	38,638	58,4	129,2	70,8	90,5	128	
Nysa Nysa Kłodzka	12,00	18,51	43,637	65,7	121,7	56,0	78,1	139	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,02	25,352	63,0	77,2	14,2	51,9	365	
Dobromierz Strzegomka	0,25	1,18	6,209	10,0	11,4	1,4	5,1	381	
Słup Nysa Szalona	0,71	3,17	18,345	31,0	38,1	7,1	19,7	279	
Bukówka Bóbr	0,70	1,50	9,462	12,8	16,7	3,9	7,2	185	
Sosnowka Czerwonka	0,18	2,24	9,975	10,9	14,8	3,9	4,9	124	
Piłchowice Bóbr	32,00	41,80	28,904	33,0	50,0	17,0	21,1	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	8,90	18,40	10,067	10,5	12,1	1,6	2,0	127	

Leśna Kwisa	4,70	15,00	6,274	8,0	16,8	8,8	10,5	120
Lubachów Bystrzyca	0,40	2,20	4,942	5,8	6,8	1,0	1,9	193
				wartości stałe				

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem suchego zbiornika Sobieszów, który 20.11.2023 r. od godziny 15:00 wszedł w fazę piętrzenia. Piętrzenie na zbiorniku utrzymywało się o około 1,5 m powyżej stanu ostrzegawczego, a stan ostrzegawczy utrzymywał się do godziny 1:00 dnia 21.11.2023 r. 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.