

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 listopada 2024 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 Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie niskich (Malczyce) 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 głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 58 mm, Nysy Kłodzkiej – 55 mm, Białej Głuchołaskiej – 36 mm, Bystrzycy – 29 mm, dorzeczu Łaby – 29 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Kwisy – 17 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Ślęzy – 13 mm, Widawy – 11 mm, Oławy – 11 mm, Kaczawy – 10 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich odnotowano opady śniegu – przyrost pokrywy do 13 cm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 16 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach dominuje stabilizacja oraz tendencja spadkowa spowodowana ustaniem opadów.

Obecnie (godz. 08:00 CET) wydano ostrzeżenia **hydrologiczne**:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na obszarze Koliny Kłodzkiej prognozowane są wzrosty stanów wody, z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Orlica. Ważne od 2024-11-19 10:00 do 2024-11-20 10:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, na obszarze zlewni górnego Bobru i górnej Kwisy prognozowane

są lokalne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, miejscami osiągnięcie stanów ostrzegawczych. Dotyczy obszaru: Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera. Ważne od 2024-11-19 14:10 do 2024-11-20 10:00.

Obecnie (godz. 08:00 CET) wydano ostrzeżenia **meteorologiczne**:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 35 mm do 45 mm. Dotyczy obszaru powiatu kłodzkiego. Ważne od 2024-11-19 10:00 do 2024-11-20 09:00.



„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 20.11.2024 r. na godz. 06:00 UTC (07:00 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	11,98	11,60	1,667	16,5	21,7	5,2	20,0	386	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,98	11,98	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,95	38,511	58,4	129,2	70,8	90,7	128	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,60	40,570	65,7	121,7	56,0	81,1	145	
Mietków Bystrzyca	3,87	3,87	39,885	63,0	77,2	14,2	37,3	263	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,25	6,201	10,0	11,4	1,4	5,1	381	
Słup Nysa Szalona	1,07	1,07	23,237	31,0	38,1	7,1	14,8	210	
Bukówka Bóbr	0,61	3,87	9,673	12,8	16,7	3,9	7,0	180	
Sosnówka Czerwonka	0,25	0,42	10,441	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	7,90	10,40	27,030	33,0	50,0	17,0	23,0	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,80	8,646	10,5	12,1	1,6	3,5	216	
Leśna Kwisa	0,90	0,60	5,992	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	1,30	1,50	4,990	5,8	6,8	1,0	1,8	188	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe

są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. 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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszcząskiej i Lipki.

Od dnia 04.11.2024, przez okres ok. miesiąca, z powodu remontu została zamknięta śluza Lipki. (komunikat nr 48/2024)

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- W dniu 19.11.2024 r. wpłynęła informacja z WCZK w Opolu o śniętych rybach w Kanale Bielawskim w m. Nysa, na wysokości ul. Emilii Gierczak. Na miejscu działania prowadziła straż miejska i przedstawiciel UM w Nysie. Zgłoszenie otrzymał również ZZ w Nysie, który ustalił, że Kanał Bielawski nie jest własnością, ani nie jest w administracji PGWWP.