

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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, 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 Odrze skanalizowanej 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 8 mm, a w górach śniegu – przyrost pokrywy do 6 cm.

W rejonach górskich występuje cienka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 14 cm grubości w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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.

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.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, lokalnie do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

Dotyczy obszaru: południowa część województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2024-11-19 10:00 do 2024-11-20 02:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego, części wielkopolskiego oraz większości dolnośląskiego. Ważne od 2024-11-19 17:00 do 2024-11-20 04:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Dotyczy zachodniej części obszaru województwa opolskiego, południowej wielkopolskiego oraz wschodniej dolnośląskiego. Ważne od 2024-11-19 19:00 do 2024-11-20 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 19.11.2024 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	10,49	10,99	1,700	16,5	21,7	5,2	20,0	385	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,69	10,49	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	7,94	38,256	58,4	129,2	70,8	90,9	128	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	11,59	40,432	65,7	121,7	56,0	81,3	145	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,25	39,885	63,0	77,2	14,2	37,3	263	
Dobromierz Strzegomka	0,44	0,07	6,217	10,0	11,4	1,4	5,1	380	
Słup Nysa Szalona	1,07	0,72	23,237	31,0	38,1	7,1	14,8	210	
Bukówka Bóbr	0,61	0,29	9,392	12,8	16,7	3,9	7,3	187	
Sosnówka Czerwonka	0,25	0,08	10,426	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	4,30	7,10	26,810	33,0	50,0	17,0	23,2	136	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,60	1,60	8,521	10,5	12,1	1,6	3,6	224	
Leśna Kwisa	0,90	1,90	6,016	8,0	16,8	8,8	10,8	123	
Lubachów Bystrzyca	1,20	0,70	4,977	5,8	6,8	1,0	1,8	189	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopyły 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 Mieszcząńskiej 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.