

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 czerwca 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i niskich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stany alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

W miniony weekend od 01.06 do 3.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 31.05/01.06 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 63 mm, Baryczy – 48 mm, Bystrzycy – 34 mm, Nysy Kłodzkiej – 28 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 25 mm, Dorzecze Łąby – 24 mm, Kaczawy – 24 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Bobru – 17 mm, Widawy – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 01/02.06 - maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 50 mm, Dorzecza Łąby – 39 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 35 mm, Bobru – 30 mm, Kaczawy – 28 mm, Bystrzycy – 27 mm, Ślęzy – 26 mm, Baryczy – 26 mm, Widawy – 22 mm, Nysy Łużyckiej – 21 mm, Oławy – 16 mm, Kwisy – 15 mm.
- 02/03.06 – Nysy Kłodzkiej – 41 mm, Odry – (zlewnia bezpośrednia) – 34 mm, Kwisy – 28 mm, Nysy Łużyckiej – 27 mm, Bobru – 24 mm, Bystrzycy – 22 mm, Baryczy – 19 mm, Widawy – 16 mm, Dorzecze Łąby – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód oraz przemieszczanie się wód opadowych w dolne odcinki rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są splywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2 stopnia o gwałtownym wzroście stanów wody. W związku ze splywem wody po porannych opadach deszczu stan wody Białej Łądeckiej podnosić się będzie powyżej stanu ostrzegawczego. Na obszarze Białej Łądeckiej i dot. powiatów: dzierzoniowski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, ząbkowicki, Wałbrzych. Ważne od 2024-06-03 07:42 do 2024-06-03 11:00. [105]

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 2 stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm, a punktowo do 35 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

Dotyczy obszaru Zlewni Nysy Kłodzkiej z wyłączeniem jej ujścia. Ważne od 2024-06-03 11:00 ważne do 2024-06-04 00:00.



"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 03.06.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	26,88	28,80	15,058	16,5	21,7	5,2	6,6	128	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	28,44	26,88	11,065	12,9	16,3	3,4	5,2	155	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	31,98	19,435	58,4	129,2	70,8	109,7	155	
Nysa Nysa Kłodzka	15,00	25,53	54,175	65,7	121,7	56,0	67,5	121	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,83	49,091	63,0	77,2	14,2	28,1	198	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,30	6,225	10,0	11,4	1,4	5,1	380	
Słup Nysa Szalona	0,77	1,13	23,540	31,0	38,1	7,1	14,5	205	
Bukówka Bóbr	0,37	0,53	9,944	12,8	16,7	3,9	6,7	173	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,35	10,776	10,9	14,8	3,9	4,1	104	
Pilchowice Bóbr	4,10	5,50	23,053	33,0	50,0	17,0	26,9	159	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,490	10,5	12,1	1,6	3,6	226	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,900	8,0	16,8	8,8	10,9	124	
Lubachów Bystrzyca	0,30	2,00	4,603	4,9	6,8	1,9	2,2	117	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

Od dnia 28 maja 2024 r. rozpoczął się proces zasilania zbiornika Nysa zwiększonymi odpływami ze zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej tj. ze zbiorników Topola i Kozielno.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05.2024 r. do 16.06.2024 r. Śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [komunikat nawigacyjny 16/2024] oraz w dniu 8.06.2024 r. w związku z regatami „Odra River Cup 2024” w dniu 08.06.2024 r. od godz. 13:00 do godz. 15:00 odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od km 249,0 (kładka Zwierzyniecka) do km 250,2 (Wieża ciśnień) będzie zamknięty dla żeglugi [komunikat nawigacyjny 17/2024].

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.

- Ok. godziny 18:00 2.06.2024 telefonicznie przekazano do RZGW we Wrocławiu zgłoszenie dot. zalania budowy (remontu koryta rzeki Bystrzyca Dusznicka w m. Polanica Zdrój) w związku z intensywnymi opadami deszczu z informacji podanych przez PSP woda wylała też na pobliskie tereny. Oczekujemy na informacje zwrotne od wykonawcy prac.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.