

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 lipca 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów na Ślęzy). Stan alarmowy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Bystrzycy (Gniechowice na Czarnej Wodzie) oraz Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 10 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Dotyczy zlewni: Kaczawy, Bobru, Nysy Łużyckiej, Odry od Głogowa do Słubic. Ważne od 2024-07-16 08:16 do 2024-07-16 14:00.
- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: zlewnia Oławy, zlewnia Ślęzy, zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan, Kaczawa górna do Dunina. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad.

Dotyczy województwa opolskiego, wielkopolskiego oraz wschodniej części województwa dolnośląskiego. Ważne od 2024-07-16 12:00 do 2024-07-16 20:00.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy województwa lubuskiego oraz zachodniej części województwa dolnośląskiego. Ważne od 2024-07-16 08:00 do 2024-07-16 13:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C. Dotyczy województwa opolskiego, wschodniej części dolnośląskiego oraz południowej wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-15 14:00 do 2024-07-16 19:00.



"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 16.07.2024 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	20,03	16,20	14,793	16,5	21,7	5,2	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	20,82	20,03	11,166	12,9	16,3	3,4	5,1	152	
Otmuchów Nysa Kłodzka	12,08	23,36	35,384	58,4	129,2	70,8	93,8	133	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	17,27	58,043	65,7	121,7	56,0	63,7	114	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,22	43,546	63,0	77,2	14,2	33,7	237	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,03	5,565	10,0	11,4	1,4	5,8	429	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,44	21,605	31,0	38,1	7,1	16,4	233	
Bukówka Bóbr	0,49	0,16	9,062	12,8	16,7	3,9	7,6	195	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,426	10,9	14,8	3,9	4,4	113	
Pilchowice Bóbr	3,50	5,00	22,813	33,0	50,0	17,0	27,2	160	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,70	8,450	10,5	12,1	1,6	3,7	228	
Leśna Kwisa	0,90	0,50	5,700	8,0	16,8	8,8	11,1	126	
Lubachów Bystrzyca	1,40	0,80	4,819	4,9	6,8	1,9	2,0	106	
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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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.

- Dnia 15.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu dot. padliny dzika w rzece Bystrzyca na progu wodnym między mostem kolejowym a Kładką Złotnicką, na wysokości ul. Skoczylasa 51 we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Świdnica celem weryfikacji.
- Dnia 15.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW o zanieczyszczeniu potoku Dzik w Nowej Rudzie. O zgłoszeniu powiadomiono również PSP. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Kłodzko celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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