

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 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, 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 niskich i średnich 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W okresie od 19.07 do 22.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 19/20.07 – lokalne, śladowe opady,
- 20/21.07 – brak opadów,
- 21/22.07 – niewielkie lokalne opady poniżej 5 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych (Barycz).

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wód. 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 obszaru zlewni Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Widawy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, górnego Bobru oraz Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Bobru na terenie woj. dolnośląskiego i wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-22 07:45 do 2024-07-22 23:00
- **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: Kaczawa górna do Dunina. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy obszaru województwa dolnośląskiego (bez części zachodniej), opolskiego i wielkopolskiego. oraz zachodniej części dolnośląskiego. Ważne od 2024-07-21 23:00 do 2024-07-22 12:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego oraz zachodniej części dolnośląskiego. Ważne od 2024-07-21 23:00 do 2024-07-22 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w niedzielę od 30°C do 32°C w poniedziałek od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy do około 18°C. Dotyczy obszaru województwa opolskiego oraz południowej części wielkopolskiego. Ważne od 2024-07-21 12:00 do 2024-07-22 20:00.



"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 22.07.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odływ 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	7,20	7,20	15,258	16,5	21,7	5,2	6,4	124	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	5,61	7,20	11,848	12,9	16,3	3,4	4,5	132	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	8,24	31,683	58,4	129,2	70,8	97,5	138	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	17,48	61,395	65,7	121,7	56,0	60,3	108	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,22	43,700	63,0	77,2	14,2	33,5	236	
Dobromierz Strzegomka	0,25	0,02	5,400	10,0	11,4	1,4	6,0	441	
Słup Nysa Szalona	0,77	0,10	21,289	31,0	38,1	7,1	16,8	237	
Bukówka Bóbr	0,49	0,17	8,887	12,8	16,7	3,9	7,8	200	
Sosnowka Czerwonka	0,18	0,01	10,335	10,9	14,8	3,9	4,5	115	
Pilchowice Bóbr	3,80	2,60	22,240	33,0	50,0	17,0	27,8	163	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	0,40	8,220	10,5	12,1	1,6	3,9	243	
Leśna Kwisa	0,90	0,60	5,721	8,0	16,8	8,8	11,1	126	
Lubachów Bystrzyca	0,30	0,40	4,551	4,9	6,8	1,9	2,3	120	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów niskich i 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego. Obecnie trwa obniżenie poziomu piętrzenia wody w tym zbiorniku, w związku z intensywnymi opadami deszczu, które miały miejsce w weekend 13-14.07. Zwiększony dopływ do zbiornika uniemożliwił wykonanie wszystkich zaplanowanych prac w tym etapie remontu

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.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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