

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 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, 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 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.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 31 mm, Szprotawy – 18 mm, Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 16 mm, Baryczy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

- 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 od 2024-06-17 12:13 do odwołania.

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

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa opolskiego, południowej i wschodniej części województwa dolnośląskiego oraz powiatów kępiński i ostrzeszowski w woj. wielkopolskim. Ważne od 2024-06-19 14:00 do 2024-06-20 00:00.
- 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 85 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy północnej i zachodniej części województwa dolnośląskiego oraz południowej części województwa wielkopolskiego. Ważne od 2024-06-19 13:00 do 2024-06-19 22:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o upałach. Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. We wtorek temperatura około 30°C wystąpi lokalnie. Temperatura minimalna w nocy od

17°C do 19°C. Dotyczy powiatów: dzierzoniowski, strzebiński, ząbkowicki i nyski. Ważne od 2024-06-18 12:30 do 2024-06-19 19:30.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o upałach. Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Dotyczy powiatów: świdnicki, wrocławski, oleśnicki, ostrzeszowski, kępiński, brzeski, namysłowski, opolski, m. Wrocław. Ważne od 2024-06-19 12:00 do 2024-06-19 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 19.06.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

| Zbiorniki rzeka | Odpływ 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 wykorz. [%] | Administrator obiektu |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7= 6-5 | 8= 6-4 | 9 | 10 |
| Topola Nysa Kłodzka | 6,70 | 6,70 | 15,024 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 6,7 | 128 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 6,32 | 6,70 | 11,132 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 5,2 | 153 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 5,00 | 6,12 | 22,686 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 106,5 | 150 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 10,00 | 8,17 | 58,833 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 62,9 | 112 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 0,18 | 47,123 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 30,1 | 212 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,28 | 0,03 | 5,862 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,5 | 407 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,77 | 0,08 | 22,814 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 15,2 | 216 | |
| Bukówka Bóbr | 0,49 | 0,16 | 9,546 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,1 | 183 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,18 | 0,01 | 10,654 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,2 | 107 | |
| Pilchowice Bóbr | 3,90 | 2,40 | 22,160 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 27,8 | 164 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 1,50 | 0,60 | 8,260 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,8 | 240 | |
| Leśna Kwisa | 0,90 | 1,50 | 6,016 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,8 | 123 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 0,40 | 4,806 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,0 | 107 | |
| 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 różne, 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, w dniach od 27.05.2024 r. do 19.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 19/2024].

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 19.06.2024 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące cyklicznego zanieczyszczania ściekami bytowymi rzeki Bóbr w Bolesławcu, w rejonie ul. Mostowej. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ w Lwówku Śląskim celem weryfikacji.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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