

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 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 na Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie niskich 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Barycz).

W okresie od 07.06 do 10.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 07/08.06 – niewielkie lokalne opady do 9 mm,
- 08/09.06 – lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 19 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 3 mm,
- 09/10.06 – lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 10.06.2024 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 | 11,20 | 10,04 | 14,991 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 6,7 | 129 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 10,81 | 11,20 | 11,166 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 5,1 | 152 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 15,00 | 15,00 | 22,686 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 106,5 | 150 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 15,00 | 20,40 | 56,948 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 64,8 | 116 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 0,17 | 48,459 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 28,8 | 203 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,25 | 0,03 | 6,073 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,3 | 391 | |
| Słup Nysa Szalona | 0,77 | 0,07 | 23,297 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 14,8 | 209 | |
| Bukówka Bóbr | 0,49 | 0,12 | 9,801 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,9 | 176 | |
| Sosnowka Czerwonka | 0,18 | 0,13 | 10,730 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 4,1 | 105 | |
| Pilchowice Bóbr | 6,10 | 3,20 | 22,400 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 27,6 | 162 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 0,70 | 8,320 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,8 | 236 | |
| Leśna Kwisa | 0,90 | 0,40 | 6,108 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,7 | 122 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,30 | 1,10 | 4,698 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,1 | 112 | |
| 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 do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego 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 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 16/2024]. W dniu 4.06.2024 r. wydano komunikat o przejściu fali wezbraniowej [Komunikat nawigacyjny 18/2024].

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 07.06.2024 do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia cieku Kościelna w m. Brzeg na wysokości ul. Kilińskiego woj. opolskie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Brzegu celem weryfikacji. Na miejscu były służby WIOŚ.

5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

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