

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 września 2022 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 odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie 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, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów), Widawy (Zbytowa), Baryczy (Odolanów i Bogdaj) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową i stabilizację stanów wód.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 2 mm.

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

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 35 mm. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-09-14 12:00 do 2022-09-15 08:00.



"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 14.09.2022 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 | 7,60 | 7,19 | 16,385 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,3 | 102 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 7,60 | 7,60 | 12,747 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 10,00 | 10,00 | 58,078 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 71,1 | 100 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 30,00 | 15,47 | 57,104 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 64,6 | 115 | |
| Słup Nysa Szalona | 1,98 | 0,49 | 17,005 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,0 | 145 | |
| Mietków Bystrzyca | 2,00 | 2,00 | 54,673 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 22,5 | 159 | |
| Dobromierz Strzegomka | 0,50 | 0,30 | 8,005 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,3 | 248 | |
| Bukówka Bóbr | 0,33 | 0,19 | 8,464 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 8,2 | 211 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,18 | 0,02 | 7,603 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,2 | 185 | |
| Pilchowice Bóbr | 5,80 | 4,90 | 21,306 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,7 | 110 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 0,40 | 1,00 | 8,625 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,5 | 145 | |
| Leśna Kwisa | 0,80 | 0,50 | 6,850 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,0 | 102 | |
| Lubachów Bystrzyca | 0,80 | 0,80 | 4,571 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,2 | 119 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.