

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 listopada 2020 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 (7:00 CET).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **6** przekrojach wodowskazowych: Trestno, Ścinawa, Głogów, Cigacice, Nietków i Połęczko.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich i wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w **8** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Ślęzy (2), Widawy (2) i Oławy (1). Stan alarmowy został osiągnięty w **1** przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W minionej dobie odnotowano lokalne śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

Obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz związane z tym wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich oraz lokalnie ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Odrą środkową skanalizowaną przemieszcza się wezbranie opadowe przy stanach wody w strefie wody wysokiej, lokalnie około stanów ostrzegawczych lub powyżej (szczególnie Brzeg i Ujście Nysy Kłodzkiej).
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku z przemieszczaniem się wezbrania stany wody na Odrze środkowej, na odcinku od Oławy do Ścinawy, będą wzrastać w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych (szczególnie Oława, Ścinawa).

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 06.11.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

| 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 | 39,99 | 42,80 | 16,385 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,3 | 102 | PGW WP RZGW we Wrocławiu |
| Kozielno Nysa Kłodzka | 50,02 | 39,97 | 12,539 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,8 | 111 | |
| Otmuchów Nysa Kłodzka | 50,00 | 58,00 | 74,860 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 54,6 | 77 | |
| Nysa Nysa Kłodzka | 70,00 | 82,00 | 66,789 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 55,3 | 99 | |
| Słup Nysa Szalona | 3,98 | 2,49 | 16,773 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,3 | 147 | |
| Mietków Bystrzyca | 10,00 | 10,96 | 67,327 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 9,9 | 70 | |
| Dobromierz Strzegomka | 1,42 | 1,71 | 7,552 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,8 | 281 | |
| Bukówka Bóbr | 0,92 | 0,92 | 10,635 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,0 | 155 | |
| Sosnówka Czerwonka | 0,56 | 0,42 | 8,034 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,8 | 174 | |
| Pilchowice Bóbr | 22,10 | 22,70 | 30,392 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 19,6 | 115 | TAURON Ekoenergia sp. z o.o. |
| Złotniki Kwisa | 5,00 | 5,10 | 9,946 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,2 | 135 | |
| Leśna Kwisa | 8,30 | 6,10 | 7,384 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,4 | 107 | |
| Lubachów Bystrzyca | 4,44 | 3,36 | 5,125 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,7 | 174 | |
| wartości stałe | | | | | | | | | |

Zbiorniki Otmuchów, Nysa i Mietków pracują w zakresie pojemności powodziowych. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

Zbiornik Nysa jest wypełniony w 55%, zbiornik Otmuchów w 58%, zbiornik Mietków w 87% w stosunku do Max PP.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej i fragmentu Śródmiejskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, w dniu 05.11.2020 r. od godz. 10:00 – przekroczenie WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski

Komunikat nawigacyjny nr 73/2020 z dnia 05.11.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinków ODW:

- Bocznego Szlaku Żeglownego Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego, od dnia 03.11.2020 r. od godz. 13:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 160 cm.

- Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego, od dnia 03.11.2020 r. od godz. 13:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 120 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 72/2020 z dnia 03.11.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW - Odra swobodnie płynącą od km 423,0 do km 480,8, od dnia 03.11.2020 r. od godz. 14:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku w dniu 03.11.2020 o godz. 07:00 CET wynosiła 330 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 71/2020 z dnia 03.11.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny, od dnia 02.11.2020 r. od godz. 10:00. Głębokość tranzytowa na wskazanym odcinku wynosi 150 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 70/2020 z dnia 02.11.2020 r.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.