

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 października 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, 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 i wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (2) i Baryczy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 7 mm.

Prognozowane są dalsze opady deszczu i wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia 2. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla województw: dolnośląskiego, opolskiego oraz fragmentu wielkopolskiego (powiaty: kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, turecki, Kalisz). Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 55 mm, miejscami 70 mm.
- Ostrzeżenia 1. stopnia o intensywnych opadach deszczu dla województw: lubuskiego i wielkopolskiego. Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów od 35 mm do 50 mm.



"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 13.10.2020 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	28,70	33,60	16,808	16,5	21,7	5,2	4,9	94	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	29,11	28,70	12,782	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	36,32	62,747	59,0	129,5	70,5	66,7	95	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	74,06	69,756	66,3	122,1	55,8	52,3	94	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,99	17,134	23,6	38,1	14,5	20,9	144	
Mietków Bystrzyca	2,00	6,54	47,515	63,0	77,2	14,2	29,7	209	
Dobromierz Strzegomka	1,04	0,49	8,337	10,0	11,4	1,4	3,0	223	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,171	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	0,34	0,34	8,020	10,9	14,8	3,9	6,8	174	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	14,00	8,00	22,466	24,0	50,0	26,0	27,5	106	
Złotniki Kwisa	7,00	1,30	7,981	9,7	12,1	2,4	4,1	172	
Leśna Kwisa	6,30	7,30	6,300	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	2,55	2,05	4,895	5,8	6,8	1,0	1,9	198	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola, Otmuchów i Nysa, które gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Przedłużenie terminu zmniejszenia prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) do 06.11.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 56/2020 z dnia 12.10.2020 r.

Komunikat o prognozowanych wzrostach poziomu wody na Odrze do stanów ostrzegawczych i alarmowych z możliwością przekroczenia stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Sytuacja hydrologiczna może spowodować konieczność zamknięcia niektórych odcinków ODW.

Komunikat nawigacyjny nr 55/2020 z dnia 12.10.2020 r.

Zamknięcie śluzy Ratowice od 01.11.2020 r. w związku z przebudową obiektu. Przewidywany termin otwarcia śluzy – połowa kwietnia 2021 roku. Szczegółowa data zostanie podana w oddzielnym komunikacie.

Komunikat nawigacyjny nr 47/2020 z dnia 02.10.2020 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.