

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 sierpnia 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 (8:00 CEST).

1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 61 mm, Bystrzycy – 42 mm, Nysy Kłodzkiej – 35 mm, Łaby – 30 mm, Białej Głuchołaskiej – 19 mm, Kwisy – 18 mm, Bobru – 12 mm, Kaczawy – 12 mm, Szprotawy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody i podtopień na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych (zlewnie Widawy, Oławy, Nysy Kłodzkiej). W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia 60%.
- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące burz z gradem na terenie województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Maksymalne opady do 30 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 85%.
- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące burz na terenie województwa dolnośląskiego. Maksymalne opady do 30 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.
- Ostrzeżenia 1. stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami na terenie województwa opolskiego. Maksymalne opady do 40 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia 80%.



"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 19.08.2020 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	11,30	11,01	5,869	16,5	21,7	5,2	15,8	305	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	11,30	11,30	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	10,00	50,300	59,0	129,5	70,5	79,2	112	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	20,82	60,163	66,3	122,1	55,8	61,9	111	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	16,902	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	40,187	63,0	77,2	14,2	37,0	261	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,09	7,342	10,0	11,4	1,4	4,0	297	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,815	12,8	16,7	3,9	6,8	176	
Sosnówka Czerwonka	0,57	0,08	8,558	10,9	14,8	3,9	6,3	161	
Pilchowice Bóbr	10,70	5,60	22,533	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,718	9,7	12,1	2,4	3,4	141	
Leśna Kwisa	0,80	0,60	6,042	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,32	1,25	4,543	4,9	6,8	1,9	2,3	121	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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:

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice, skutkujące zmniejszeniem głębokości tranzytowej do 100 cm, na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice, w powyższym terminie.

Komunikat nawigacyjny nr 29/2020 z dnia 18.08.2020 r.

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Brzeg Opolski w dniu 18.08.2020 r. w związku z wystąpieniem awarii.

Komunikat nawigacyjny nr 28/2020 z dnia 18.08.2020 r.

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 r.

Otwarcie od dnia 07.08.2020 r. śluzy Mieszczańskiej oraz odcinka Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej (km 252,50) do stoczni Malbo (km 254,0 rzeki Odry), z głębokością tranzytową:

- w dolnym kanale śluzy Mieszczańskiej wynosi 100 cm,
- na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej do km 254,0 (stocznia Malbo) wynosi – 110 cm

Komunikat nawigacyjny nr 26/2020 z dnia 06.08.2020 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.