

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO-HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27 czerwca 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 wysokich, ostrzegawczych (Nowa Sól, Cigacice, Nietków) i alarmowych (Głogów, Ścinawa).

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 niskich, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 7 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Łądek Zdrój), Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Kaczawy (Świerzawa, Dunino), Baryczy (Bogdaj) i Nysy Łużyckiej (Ostróżno).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa) i Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Kwisy – 47 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 17 mm, Kaczawy, Ślęzy – 15 mm, Baryczy, Oławy – 12 mm, Bobru – 11, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 5 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance), w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Fojtka, Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 45 m³/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,5 m³/s.

Na skutek wczorajszych intensywnych opadów odnotowano gwałtowne wzrosty stanów wody w górnych odcinkach rzek, szczególnie w zlewniach Kwisy, Nysy Łużyckiej i Kaczawy. Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową i stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. Największe wzrosty stanów wód występują na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na Odrze minęła Ścinawę i zbliża się do Głogowa. W związku z wczorajszymi intensywnymi opadami w zlewni górnej Odry (dochodzącymi do 79 mm) obserwuje się ponowne wzrosty stanów wód w tym rejonie i przemieszczanie się drugiej, niższej fali wezbraniowej na Odrze.

Dla porównania na wodowskazie Trestno w 1997 roku odnotowano stan 724 cm, a w 2010 roku – 658 cm, obecnie na godz. 08:00 stan na wodowskazie wynosi 377 cm.

Ostrzeżenia meteorologiczne: brak

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 2 stopnia dla Odry od Brzegu Dolnego do ujścia Bobru - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.
- 1 stopnia dla dopływów oraz zlewni dopływów Odry – gwałtowne wzrosty stanów wody.
- Obowiązują także ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.



"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 27.06.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	38,27	36,40	7,173	16,5	21,7	5,2	14,5	280	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	38,27	38,27	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
Otmuchów Nysa Kłodzka	60,00	47,38	83,022	59,0	129,5	70,5	46,4	66	
Nysa Nysa Kłodzka	90,00	90,00	75,099	66,3	122,1	55,8	47,0	84	
Słup Nysa Szalona	0,28	7,43	15,914	23,6	38,1	14,5	22,1	153	
Mietków Bystrzyca	1,00	6,19	38,383	63,0	77,2	14,2	38,8	274	
Dobromierz Strzegomka	0,20	1,17	7,376	10,0	11,4	1,4	4,0	294	
Bukówka Bóbr	0,33	0,57	10,501	12,8	16,7	3,9	6,2	158	
Sosnówka Czerwonka	1,16	0,09	10,792	10,9	14,8	3,9	4,0	104	
Pilchowice Bóbr	34,90	24,60	24,925	24,0	50,0	26,0	25,1	96	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	19,20	14,30	9,457	9,7	12,1	2,4	2,6	110	
Leśna Kwisa	14,60	20,60	8,550	7,0	16,8	9,8	8,3	84	
Lubachów Bystrzyca	2,29	2,12	4,260	4,9	6,8	1,9	2,5	136	
wartości stałe									

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki Otmuchów, Nysa, Pilchowice i Leśna, piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W związku z ostrzeżeniem meteorologicznym IMGW-PIB o opadach deszczu w dorzeczu Odry, ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 26.06.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano

zwiększenie zrzutów do odwołania: zb. Otmuchów – 60 m³/s, zb. Nysa – 90 m³/s. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 64% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 62% w stosunku do Max PP.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Porównanie aktualnej sytuacji hydrologicznej na kaskadzie zbiorników na Nysie Kłodzkiej w porównaniu do sytuacji na zbiornikach w roku 1997 i 2010:

- **Dopływy do zbiornika Otmuchów – 1997 r.– 2156 m³/s; 2010 r. – 178,66 m³/s; aktualnie.– 47,38 m³/s;**
- **Dopływy do zbiornika Nysa – 1997 r.– 1655 m³/s; 2010 r.– 290,28 m³/s; aktualnie – 90,00 m³/s**

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny w związku z prognozowanymi przekroczeniami WWŻ.

Komunikat nawigacyjny nr 16/2020 z dnia 22.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszcząńskiej – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 14/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW – Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00, dn. 20.06.2020 r. Konieczność rozigliczenia jazu Psie Pole w związku z falą wezbraniową.

Komunikat nawigacyjny nr 13/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Przemieszczanie się fali wezbraniowej na Odrze - możliwość przekroczenia WWŻ na niektórych odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2020 z dnia 19.06.2020 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

PGW WP RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje przy pomocy służb technicznych sytuację hydrologiczną na rzekach i obiektach będących w naszej administracji. W przypadku wystąpienia wezbrania RZGW we Wrocławiu współpracuje z Wojewódzkimi, Powiatowymi oraz Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego, znajdującymi się w obszarze działania RZGW, w zakresie przekazywania

informacji o występowaniu niekorzystnych zjawisk na rzekach będących na terenie tych jednostek. Służby terenowe RZGW we Wrocławiu współpracują z właścicielami urządzeń wodnych, którzy na bieżąco prowadzą monitoring ich stanu technicznego, przepustowości urządzeń dla wód wezbraniowych. Dodatkowo informuję, że służby terenowe RZGW we Wrocławiu posiadają rozeznanie wśród lokalnych firm dysponujących sprzętem, umożliwiającym usuwanie zatorów na rzekach, na terenie działania RZGW we Wrocławiu, z którymi umowy są podpisywane doraźnie w razie wystąpienia takiej potrzeby.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: brak.

Alarmy przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa dolnośląskiego: gmina Mirsk, miasto Świeradów.