

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 maja 2021 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 średnich i wysokich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Białobrzezie, Borów), Baryczy (Korzeńsko) oraz Nysy Kłodzkiej (Szalejów Dolny). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Kłodzko, Gorzuchów, Bardo), Bystrzycy (Krasków), Kaczawy (Świerzawa), Baryczy (Osetno) oraz Bobru (Jelenia Góra).

Po intensywnych opadach o charakterze burzowym, które miały miejsce w ostatniej dobie, obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz związane z tym wzrosty stanów wód w rzekach do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

W minionej dobie odnotowano lokalne intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 80 mm, Nysy Kłodzkiej – 75 mm, Białej Głuchołaskiej – 59 mm, Łaby – 47 mm, Szprotawy – 34 mm, Ślęzy – 31 mm, Oławy – 28 mm, Bobru – 28 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 26 mm, Kwisy – 20 mm, Kaczawy – 19 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 17 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 80 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku ze spływem wód opadowych, stany wody na Ślęzy układają się powyżej stanów alarmowych, lokalnie z tendencją rosnącą. W profilu Ślęzy spodziewany jest wzrost stanu wody powyżej stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00 dnia 14.05.2021 r.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. W związku ze spływem wód opadowych, lokalnie w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy oraz Bobru będzie utrzymywała się tendencja rosnąca stanów wody, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych. Ostrzeżenie ważne do godz. 12:00 dnia 13.05.2021 r.

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Dotyczy obszaru województw: lubuskie, wielkopolskie i opolskie. Ostrzeżenie ważne do godz. 09:00-15:35 (w zależności od obszaru) dnia 13.05.2021 r.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy południowych powiatów województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do godz. 00:00 dnia 14.05.2021 r.



"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 13.05.2021 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	24,60	31,09	16,737	16,5	21,7	5,2	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	23,39	24,60	13,198	12,9	16,3	3,4	3,1	92	
Otmuchów Nysa Kłodzka	50,00	39,09	60,537	59,0	129,5	70,5	68,9	98	
Nysa Nysa Kłodzka	65,00	99,05	68,006	66,3	122,1	55,8	54,0	97	
Słup Nysa Szalona	1,41	2,93	17,473	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
Mietków Bystrzyca	10,00	10,91	50,754	63,0	77,2	14,2	26,5	186	
Dobromierz Strzegomka	2,45	2,45	8,728	10,0	11,4	1,4	2,6	194	
Bukówka Bóbr	1,27	2,02	11,528	12,8	16,7	3,9	5,1	132	
Sosnówka Czerwonka	0,36	0,03	7,630	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
Pilchowice Bóbr	37,10	37,84	30,776	33,0	50,0	17,0	19,2	113	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	10,10	5,78	9,127	10,5	12,1	1,6	3,0	186	
Leśna Kwisa	12,20	12,57	6,850	8,0	16,8	8,8	10,0	113	
Lubachów Bystrzyca	4,20	3,27	4,475	4,9	6,8	1,9	2,3	124	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa. Dopyty do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Zbiorniki: Topola, Kozielno, Nysa, Słup, Mietków, Bukówka, Pilchowice oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiornika Mysłakowice na rz. Łomnica w zlewni Bobru. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W celu wypracowania pojemności powodziowych planowane jest w dniu dzisiejszym zwiększenie odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa na rzece Nysie Kłodzkiej.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Otwarcie dla żeglugi śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych.

Komunikat nawigacyjny nr 19/2021 z dnia 30.04.2021 r.

W dniu 01.05.2021 r. od godz. 08:00 zostały otwarte dla żeglugi śluzy Opatowice i Mieszcząńska wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym.

Komunikat nawigacyjny nr 18/2021 z dnia 30.04.2021 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 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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:
województwo dolnośląskie:

- pogotowia przeciwpowodziowe:
 - gm. Duszniki Zdrój
 - gm. Radków
 - gm. Polanica Zdrój
- alarmy przeciwpowodziowe:
 - pow. kłodzki
 - gm. Szczytna
 - gm. Marcinowice