

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 lutego 2022 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 średnich na odcinku skanalizowanym oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Widawy (2), Baryczy (2) i Bobru (1).

Obecnie obserwuje się gwałtowne wzrosty stanów wód spowodowane opadami deszczu oraz topnieniem pokrywy śnieżnej. Przekroczenia stanów umownych w zlewniach prawostronnych dopływów Odry i wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki. Na lewostronnych dopływach Odry wzrosty i przekroczenia spowodowane są spływem wód opadowych i roztopowych. Przewiduje się dalsze wzrosty stanów wód powyżej strefy stanów ostrzegawczych oraz miejscami powyżej stanów alarmowych.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 35 mm, Nysy Łużyckiej 35 mm, Kwisy – 26 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Bystrzycy – 23 mm, Kaczawy – 16 mm, Ślęzy – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Oławy – 14 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, Widawy -10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 108 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie (godz. 9:00 CET) obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W związku z intensywnymi opadami deszczu i spłukiwaniem części pokrywy śnieżnej stany wody gwałtownie się podnoszą. Miejscami w zlewni górnej Kwisy oraz w zlewni górnego Bobru, zwłaszcza na Kamienicy, Kamiennej i Bobrze, mogą zostać przekroczone stany alarmowe. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-17 08:18 do 2022-02-17 20:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane opady deszczu, wraz z dodatnią temperaturą powietrza sprzyjającą tajaniu pokrywy śnieżnej, będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia bądź

przekroczenia stanów ostrzegawczych, szczególnie w górnych częściach zlewni: Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Bobru, Kwisy oraz Nysy Łużyckiej. Punktowo nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-16 21:00 do 2022-02-17 14:00.

Obecnie (godz. 9:00 CET) obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 110 km/h, przejściowo w porywach do 120 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru prognozowane są w drugiej połowie nocy i jutro w dzień. Wieczorem i w pierwszej połowie nocy (z czwartku na piątek) porywy wiatru będą słabły. W nocy oraz w dzień prognozowane są również burze. Dotyczy województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-16 17:00 do 2022-02-18 01:00.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 120 km/h, południowego zachodu i zachodu. Nad ranem lokalnie możliwe burze i opady krupy śnieżnej. Dotyczy województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-17 01:00 do 2022-02-17 16:00-17:00, w zależności od regionu.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 45 km/h, w porywach do 100 km/h, lokalnie do 115 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Rano lokalnie możliwe burze i opady krupy śnieżnej. Dotyczy południowo-wschodnich powiatów województwa wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-17 04:00 do 2022-02-17 18:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o silnym wietrze. Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 100 km/h, miejscami w porywach do 115 km/h, z południowego zachodu i zachodu. najsilniejsze porywy prognozowane są w drugiej połowie nocy i jutro w dzień. Jutro w pierwszej połowie nocy (z czwartku na piątek) stopniowo będą słabły. Silnym porywom wiatru w nocy jak i w dzień towarzyszyć będą burze. Ostrzeżenie ważne od 2022-02-16 21:00 do 2022-02-18 02:00.



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

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiornika **Bukówka** – zalodzenie ok. 80% powierzchni.

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.02.2022 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m³/s]	Dopływ śr. [m³/s]	Pojemność aktualna [mln m³]	Poj. przy NPP [mln m³]	Poj. przy Max PP [mln m³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m³]	Aktualna poj. powodz. [mln m³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	31,42	20,60	15,696	16,5	21,7	5,2	6,0	115	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	37,44	31,42	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	39,38	39,38	60,225	59,0	129,5	70,5	69,2	98	
Nysa Nysa Kłodzka	48,75	56,56	62,678	66,3	122,1	55,8	59,4	106	
Słup Nysa Szalona	1,67	1,67	19,314	23,6	38,1	14,5	18,7	129	
Mietków Bystrzyca	1,00	6,94	35,273	63,0	77,2	14,2	41,9	295	
Dobromierz Strzegomka	0,74	0,94	6,978	10,0	11,4	1,4	4,4	324	
Bukówka Bóbr	1,42	4,93	10,118	12,8	16,7	3,9	6,5	168	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,48	7,235	10,9	14,8	3,9	7,6	195	
Pilchowice Bóbr	22,30	19,90	27,585	33,0	50,0	17,0	22,4	132	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	5,20	5,70	8,430	10,5	12,1	1,6	3,7	229	
Leśna Kwisa	5,90	6,30	6,514	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
Lubachów Bystrzyca	2,60	2,60	4,827	5,8	6,8	1,0	2,0	205	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiorników w zlewni Bobru: Mysłakowice na Łomnicy oraz Krzeszów I i II na Zadrnej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Z powodu ograniczenia możliwości piętrzenia na jazie Malczyce, od dnia 04.01.2022 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022.

Komunikat nawigacyjny nr 4/2022 z dnia 02.02.2022 r.

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021

Komunikat nawigacyjny nr 3/2022 z dnia 02.02.2022 r.

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19.

Komunikat nawigacyjny nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują 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.

Na przepompowni Miskowice (obiekt zb. Bukówka) zgłoszono brak zasilania, trwają przygotowania do uruchomienia agregatu. Na Bobrze powyżej zbiornika Bukówka odnotowano wystąpienie wody z koryta. W związku z silnym wiatrem odnotowano kilka zgłoszeń dot. powalonych drzew, w tym jednego w korycie rzeki Bóbr, pracownik NW Szprotawa jest w drodze na miejsce zdarzenia. Na kilku przepompowniach na obszarze ZZ Zielona Góra zgłoszono brak zasilania (Kosarzyn, Brody, Bródki, Nowa Sól, Bobrowniki oraz Drzewce).

Teren z uszkodzonym wałem przeciwpowodziowym cofkowym rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska został przekazany wykonawcy prac, który został wyłoniony w postępowaniu przetargowym na naprawę wału.