

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 lipca 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, 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich, i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 4 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (Rzeszotary na Czarnej Wodzie), Baryczy (Korzeńsko na Orli), Bobru (Barcinek na Kamienicy) i Nysy Łużyckiej (Zgorzelec na Nysie Łużyckiej). Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wody.

W okresie od 16.07 do 19.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 16/17.07 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 42 mm, Bobu – 31 mm, Bystrzycy – 13 mm, Kaczawy – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 17/18.07 – maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 99 mm, Bobru – 65 mm, Kaczawy – 64 mm, Bystrzycy – 36 mm, Kwisy – 34 mm, Szprotawy – 33 mm, Białej Głuchołaskiej - 32 mm, Nysy Kłodzkiej - 27 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) - 18 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 18/19.07 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 44 mm, Nysy Kłodzkiej – 27 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W wyniku przemieszczania się wezbrania ze zlewni Skorej, na Czarnej Wodzie poniżej ujścia Skorej prognozowana jest jeszcze tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego w Rzeszotarach.. Dotyczy rzeki Czarna Woda poniżej ujścia Skorej. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-19 do godz. 09:00.
- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W zlewni górnej Nysy Łużyckiej obserwuje się spływ wód opadowych, który spowodował wzrost stanów wody powyżej stanów alarmowych w Porajowie i Sienawce, a także w zlewniach jej dopływów. W związku z tym,

w okresie obowiązywania ostrzeżenia prognozuje się dalszy rozwój wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych na Nysie łużyckiej. Dotyczy zlewni Nysy łużyckiej na obszarze województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-19 do godz. 09:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Nysą łużycką poniżej Zgorzelca będzie przemieszczało się wezbranie opadowe przy przekroczonych stanach ostrzegawczych, w Przewozie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Nysy łużyckiej na obszarze województwa lubuskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-20 do godz. 09:00.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 19.07.2021 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	9,40	8,53	5,794	16,5	21,7	5,2	15,9	306	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	9,40	9,40	12,678	12,9	16,3	3,4	3,6	107	
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	16,26	52,927	59,0	129,5	70,5	76,5	109	
Nysa Nysa Kłodzka	45,00	64,16	60,662	66,3	122,1	55,8	61,4	110	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,60	15,174	23,6	38,1	14,5	22,9	158	
Mietków Bystrzyca	7,00	0,74	44,009	63,0	77,2	14,2	33,2	234	
Dobromierz Strzegomka	0,39	0,39	7,309	10,0	11,4	1,4	4,0	299	
Bukówka Bóbr	0,55	2,97	10,680	12,8	16,7	3,9	6,0	154	
Sosnówka Czerwonka	0,16	0,31	7,248	10,9	14,8	3,9	7,6	194	
Pilchowice Bóbr	37,80	76,20	25,647	24,0	50,0	26,0	24,4	94	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	10,40	16,10	8,390	9,7	12,1	2,4	3,7	155	
Leśna Kwisa	10,90	11,80	6,350	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	2,40	2,90	4,260	4,9	6,8	1,9	2,5	136	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Pilchowice na rzece Bóbr, który piętrzy w zakresie rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody

po opadach deszczu odnotowanych w miniony weekend. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe aktualnie 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

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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia 15.07.2021 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszcząskiej zostają przywrócone głębokości tranzytowe:

- Od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm
- Od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm
- Od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszcząskiej do 100 cm

Traci moc komunikat nawigacyjny nr 28/2021

Komunikat nawigacyjny nr 39/2021 z dnia 14.07.2021 r.

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów w rzece oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny.

Komunikat nawigacyjny nr 38/2021 z dnia 06.07.2021 r.

Od dnia 05.07.2021 r. od godz. 10:00 śluza Mieszcząska we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi.

Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 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. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.

5. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. W dniu 16 lipca 2021 r. o godz. 20 zostało usunięte drzewo rosnące na skarpie wału. Proces likwidacji drzewa przebiegł sprawnie i bezpiecznie. Osłona foliowa została nienaruszona. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz państwową straż pożarną.