

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 sierpnia 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 (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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

Stany ostrzegawczy został przekroczony w 12 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Nysy Kłodzkiej (4), Ślęży (1), Bystrzyca (3), Kaczawy (2), Baryczy (2).

Stany alarmowe zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Nysy Kłodzkiej (Niemodlin), Oławy (Zborowice), Ślęży (Białobrzezie, Borów), Bystrzycy (Gniechowice), Kaczawa (Jawor).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w środkowych odcinkach rzek z tendencją rosnącą.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Oławy – 106 mm, Ślęży – 71 mm, Nysy Kłodzkiej – 62 mm, Baryczy – 53 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 42 mm, Bystrzycy – 40 mm, Białej Głuchołaskiej – 35 mm, Kaczawy – 34 mm, Bobru – 31 mm, Widawy – 25 mm, Kwisa – 21 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Rzeką Ślężą od Borowa przemieszcza się wezbranie opadowe. Na wodowskazie w Ślęzie może zostać przekroczony stan alarmowy. Dotyczy dolnego odcinka rzeki od Borowa do ujścia do Odry. Ważne od 2022-08-22 14:23 do 2022-08-23 10:00
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowych powoduje wzrosty stanów wody. Mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, a lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Dotyczy zlewni Widawy. Ważne od 2022-08-22 07:53 do 2022-08-23 12:00.
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Spływ wód opadowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody w zlewni górnej Baryczy powyżej stanów ostrzegawczych. Lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego. Ważne od 2022-08-22 14:15 do 2022-08-23 14:00.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy woj. opolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-08-22 12:00 do 2022-08-24 00:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia o intensywnych opadach deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm. Dotyczy pow. dzierzoniowski, górowski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki (dolnośląskie), świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Wrocław, Wałbrzych. Ostrzeżenie ważne od 2022-08-22 09:00 do 2022-08-23 10:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia o intensywnych opadach deszczu. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Dotyczy pow. bolesławiecki, głogowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica. Ostrzeżenie ważne od 2022-08-23 09:07 do 2022-08-23 14:00.
- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, punktowo do 80 km/h. Miejscami grad. Dotyczy woj. wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne od 2022-08-23 12:00 do 2022-08-24 00:00.

Prognoza hydrologiczna na wodowskaz Miedonia przewiduje maksymalny stan wody $H=310$ cm w dniu 23.08.2022 r. o godz.: 17:00 czasu lokalnego.



"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 23.08.2022 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	39,23	44,90	16,701	16,5	21,7	5,2	5,0	96	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielnio Nysa Kłodzka	41,23	39,23	12,886	12,9	16,3	3,4	3,4	101	
Otmuchów Nysa Kłodzka	5,00	49,28	46,258	58,4	129,2	70,8	82,9	117	
Nysa Nysa Kłodzka	7,50	82,82	56,636	65,7	121,7	56,0	65,1	116	
Słup Nysa Szalona	4,15	10,32	16,850	23,6	38,1	14,5	21,2	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	29,95	46,888	63,0	77,2	14,2	30,3	214	
Dobromierz Strzegomka	0,20	4,12	7,359	10,0	11,4	1,4	4,0	296	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,900	12,8	16,7	3,9	7,8	199	
Sosnówka Czerwonka	0,18	1,11	7,697	10,9	14,8	3,9	7,1	183	
Pilchowice Bóbr	27,10	14,10	21,373	24,0	50,0	26,0	28,6	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	6,20	3,00	8,180	9,7	12,1	2,4	3,9	163	
Leśna Kwisa	9,90	7,90	6,292	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	4,00	3,70	4,819	4,9	6,8	1,9	2,0	106	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Obecnie zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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.

- W dniu 22.08.2022 pracownicy jednostki terenowej we Wrocławiu dokonali zamknięcia śluzy nr 1, będącej urządzeniem spustowym wód powodziowych na teren polderu Oławka, na którym znajdują się pola wodonośne MPWiK. Zamknięcie śluzy zabezpieczy dodatkowo przed ewentualnym przedostaniem się wód z j. Panieńskiego do rz. Oławy.
- W dniu 22.08.2022 Pracownicy NW Ostrzeszów udali się do m. Ludwików koła Antonika, gm. Przygodzice w celu oględzin zgłoszonej telefonicznie informacji dot. podniesienia się wód rzeki Dąbrówka. Stwierdzono zatamowanie pod drogą krajową 25 na przepuszcisku 3x100, który nie jest przygotowany na przepuszczanie dużej wody. Wezwano wykonawcę konserwacji PGW WP i oczyszczono przepust. Na miejscu pracowali również strażacy pod nadzorem władz gminnych i zabezpieczali tereny, które zostały podtopione przez napierającą wodę z zlewni. Obecnie tereny wsi Ludwików częściowo zostały zalane.
- W dniu 23.08.2022 w m. Morów gm. Nysa, rzeka Mora straż pożarna jest na miejscu i odpompowuje wodę z obniżen terenu poza korytem rzeki.
- W dniu 23.08.2022 w m. Paczków ulica Daszyńskiego - Kanał Ulgi rzeki Tarnawka, po wizji lokalnej stwierdzono przytkanie przepustu. Na miejscu pracuje straż pożarna. Stan wody na rzece opada.
- W dniu 23.08.2022 Przerwany wał rzeki Kamienicy między m. Nysa a Niwnicami. Na miejscu jest Dyrektor ZZ Nysa z pracownikami z rzecznikiem Powiatowej Straży Pożarnej z Nysy. Jest zadysponowana koparka ze spółki gminnej w celu załatwienia wyrwy, która jest wzdłuż wału na odcinku 4 m. Woda przelała się na pola. Stan wody w rzece opada.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

województwo dolnośląskie:

- alarmy przeciwpowodziowe – 3:
 - gm. Miejska i wiejska Dzierżoniów,
 - gm. Marcinowice,
- pogotowia przeciwpowodziowe – 1:
 - powiat kłodzki

województwo opolskie:

- alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe nie obowiązują.