

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07 sierpnia 2023 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 na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa) 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 średnich oraz wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Ślęzy (Borów) oraz Bystrzycy (Gniechowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 6 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Nysy Kłodzkiej (Łądek-Zdrój, Szalejów Dolny, Kłodzko), Ślęzy (Białobrzezie), Bystrzycy (Krasków, Bogdaszowice).

W okresie od 04.08 do 07.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 04/05.08 – niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 7 mm.
- 05/06.08 – maksymalne w zlewni Bystrzycy – 89 mm, Nysy Kłodzkiej 72 – mm, Bobru – 72 mm, Kaczawy – 67 mm, Baryczy – 55 mm, dorzecze Łaby – 48 mm, Odra (zlewnia bezpośrednia) – 47 mm, Kwisy – 45 mm, Oławy – 42 mm, Ślęzy – 41 mm, Widawy – 30 mm, Nysy Łużyckiej – 30 mm.
- 06/07.08 – maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 74 mm, Baryczy – 52 mm, Nysy Łużyckiej – 40 mm, Bobru – 39 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 34 mm, Bystrzycy – 34 mm, Białej Głuchołaskiej – 30 mm, Kaczawy – 29 mm, Widawy – 29 mm, Szprotawy – 29 mm, Ślęzy – 28 mm, dorzeczu Łaby – 28 mm, Oławy – 26 mm, Kwisy – 24 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W Górnych odcinkach rzek, w strefach bez opadów, odnotowuje się tendencję spadkową na wodowskazach.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. Na Ślęzy, w Białobrzeziu, stan wody wzrasta w strefie powyżej stanu alarmowego. Spływ wód opadowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody, Borowie przekroczenie stanu alarmowego prognozowane jest w godzinach porannych dnia 7.08. Dotyczy: rzeka Ślęza. Ostrzeżenie ważne od nd, 2023-08-06 12:55 do wt, 2023-08-08 08:00.

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych. W Gniechowicach na Czarnej Wodzie stan wody wzrósł powyżej stanu alarmowego. Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych mogą powodować dalsze wzrosty i wahania stanów wody w strefie powyżej stanów umownych. W Bogdaszowicach na Strzegomce stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego. Dotyczy: Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy. Ostrzeżenie ważne od pn, 2023-08-07 07:01 do wt, 2023-08-08 09:30.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Występujące oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i do przekroczenia stanów ostrzegawczych. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są od wieczora 5 sierpnia do wieczora 6 sierpnia, a maksymalne stany wody w drugiej połowie okresu obowiązywania ostrzeżenia. Dotyczy: zlewnia lewostronnych dopływów Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do Ścinawy. Ostrzeżenie ważne od sb. 2023-08-05 15:00 do pn. 2023-08-07 12:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prognozowane opady deszczu i spływ wód opadowych mogą ponownie powodować wzrosty i wahania stanów wody, miejscami w strefie wody wysokiej, punktowo powyżej stanów ostrzegawczych. W przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne, szczególnie w małych zlewniach górskich i podgórskich oraz na obszarach zurbanizowanych. W Szalejowie Dolnym na Bystrzycy Dusznickiej stan wody może wzrosnąć powyżej stanu alarmowego. Dotyczy: zlewnie lewostronnych dopływów środkowej Odry. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-08-07 09:00 do wt. 2023-08-08 09:30.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Występujące oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i do przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Odolanowie - na Baryczy i Kurochu - oraz na Polskiej Wodzie nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego. Dotyczy: zlewnia Widawy i Baryczy, zlewnia Odry od Ścinawy do Głogowa. Ostrzeżenie ważne od nd. 2023-08-06 12:10 do wt. 2023-08-08 12:00.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
 - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,
 - Bóbr z dopływami od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru z dopływami. Ważne od 2023-07-15 15:16 do odwołania,
 - Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna). Ważne od 2023-07-15 15:16 do odwołania,
 - zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do Głogowa. Ważne od 2023-07-10 14:18 do odwołania,
 - Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej). Ważne od 2023-07-10 14:12 do odwołania,
 - Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia. Ważne od 2023-07-10 14:04 do odwołania,
 - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
 - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
 - Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrowa, Widawa. Ważne od 2023-06-23 12:02 do odwołania,
 - Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru. Ważne od 2023-06-23 12:01 do odwołania,

- Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-06-01 10:25 do odwołania,
- Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 07.08.2023 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	9,50	38,68	10,403	16,5	21,7	5,2	11,3	217	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	7,50	9,50	12,193	12,9	16,3	3,4	4,1	122	
Otmuchów Nysa Kłodzka	7,00	13,29	44,052	58,4	129,2	70,8	85,1	120	
Nysa Nysa Kłodzka	10,00	30,83	42,095	65,7	121,7	56,0	79,6	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	20,25	39,960	63,0	77,2	14,2	37,3	262	
Dobromierz Strzegomka	0,25	3,58	6,793	10,0	11,4	1,4	4,6	338	
Słup Nysa Szalona	0,84	5,46	18,398	31,0	38,1	7,1	19,7	278	
Bukówka Bóbr	0,39	1,03	9,295	12,8	16,7	3,9	7,4	189	
Sosnowka Czerwonka	0,18	4,31	8,363	10,9	14,8	3,9	6,5	166	
Pilchowice Bóbr	36,10	69,30	23,786	24,0	50,0	26,0	26,2	101	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,30	8,70	8,687	9,7	12,1	2,4	3,4	142	
Leśna Kwisa	7,30	4,10	5,474	7,0	16,8	9,8	11,3	116	
Lubachów Bystrzyca	6,80	10,70	4,648	4,9	6,8	1,9	2,2	115	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki retencyjne gromadzą nadmiar dopływającej po opadach deszczu wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie średnich oraz lokalnie wysokich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze na Wilczce (zlewnia Nysy Kłodzkiej). 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 Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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.

5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują 2 pogotowia przeciwpowodziowe: na terenie Gminy Mysłakowice oraz Gminy Miejskiej Piechowice.