

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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, 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 w strefie stanów średnich, lokalnie 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.

Stan ostrzegawczy został przekroczony w 11 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Oława, Bystrzyca, Kaczawy, Baryczy.

Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki: Nysy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy.

Obecnie obserwuje się przemieszczanie spływu wód opadowych z środkowych odcinków w dolne partie rzek.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu w wysokości maksymalnie 15 mm w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Baryczy, Bystrzycy, Ślęzy, Kaczawy, Bobru, Widawy, Kwisa, Nysy Łużyckiej.

Obecnie (godz. 08:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Wezbranie 3-go stopnia z przekroczeniem stanów alarmowych. Zlewnia Czarnej Wody. Ważne od 2022-08-24 08:20 do 2022-08-24 18:00
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2022-08-23 13:11 do 2022-08-24 12:00.
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa. Ważne od 2022-08-24 07:42 do 2022-08-25 08:00.
- Wezbranie 2-go stopnia z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Dolna Oława i dolna Ślęza. Ważne od 2022-08-24 08:07 do 2022-08-24 18:00.

Prognoza hydrologiczna na wodowskaz Miedonia przewiduje spadek stanu wody.



*"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 24.08.2022 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	54,97	47,70	16,073	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,6	108	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	54,56	54,97	13,094	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	95	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	90,46	53,642	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	75,5	107	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,50	73,88	62,371	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	59,3	106	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	4,91	18,82	18,052	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,0	138	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	30,24	49,328	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	27,9	196	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	5,19	7,790	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,6	264	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,02	8,873	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,8	200	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,64	7,737	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	182	
<b>Piłchowice</b> Bóbr	29,80	32,90	21,640	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,4	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,30	4,60	8,210	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,9	162	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,10	5,20	6,124	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	5,50	4,70	4,752	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	109	
<b>wartości stałe</b>									

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

- Godz. 9:04 w m. Morów, gm. Nysa, wystąpienie rzeki Mora. Straż pożarna odpompowuje wodę z niższego terenu
- M. Paczków przy ul. Daszyńskiego, przytkanie przepustu na Kanale Ulgi rz. Tarnawka. Straż usunęła przeszkodę i przepust jest drożny.
- Godz. 10:14 przerwany lewy wał rz. Kamienica między m. Nysa a m. Niwnice. Wał został zabezpieczony workami oraz przed dostępem osób trzecich.
- Godz. 10:37 mieszkanka m. Łazy gm. Wińsko inf. o zalewaniu posesji przez ciek wodny Mrocza. Przyczyną zalania posesji nie było wylanie cieku Mrocza tylko był nawalny deszcz.
- Godz. 10:48 straż pożarna inf. o prowadzonej akcji na rz. Topór w m. Mirków przy ul Długiej 2. Na skarpie cieku zostały ułożone worki z piaskiem w celu powstrzymania wylewania się wody z koryta.
- Godz. 11:15 mieszkaniec inf. o przelewającej się wodzie z cieku Brochotka w m. Miłkowice. Koryto cieku zarośnięte co spowodowało podtopienia pól uprawnych i spiętrzenie wody w rowach uchodzących do Brochotki. Wysoki stan wody występuje w rowie dopływającym do rzeki na wysokości mostu co powoduje cofkę na cieku i rowie..
- Godz. 11:38 mieszkaniec inf. o przelewającej się wodzie z cieku Mienia w m. Zajączków.
- Godz. 11:40 Rolnik - Pan Winkler inf. o wystąpieniu wód rzeki Włóknicy z koryta i zalaniu pól - wieś Brzyków, gm. Trzebnica.
- Godz. 12:12 Pan Tabaka inf. o samowolnym podniesieniu zasuwy na zastawce na rz. Struga I kierując wodę w stronę m. Prusice, gdzie woda zalała ul. Młynarską. Zgłoszenie o powyższym fakcie przekazane na Policję. Przepusty, które były zatopione swobodnie przeprowadzają wodę. Nie stwierdzono zatorów i utrudnień. Zastawka powyżej miasta pozostaje w ustawieniu, które wyregulowano.
- Godz. 13:03 na wysokości ulicy Mościckiego Rzeka Borchówka zalewa wyremontowany mostek.
- Obsunięcie muru oporowego przy drodze krajowej DK 46 w m. Kamienna wzdłuż rzeki Kamienna. W dniu 24.08.2022 r. zaplanowano spotkanie Dyrektora Zarządu Zlewni oraz Dyrektora GDDKiA.
- Godz. 14:00 wieś Porzażyce, gmina Jordanów Śląski w wyniku wysokiego stanu wody w rz. Ślęza wystąpiły przesiąki na dł. ok. 250 m od strony odpowietrznej wału oraz przelewanie się wody przez koronę wału. Wójt gm. Jordanów Śląski zgłosił tę sytuację do WCZK i PSP, która po przybyciu na miejsce stwierdziła, że nie ma możliwości dojazdu do wału gdzie występują przesiąki wody oraz nie istnieje bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa, życia i zdrowia mieszkańców okolicznych miejscowości. Obecnie obserwuje się tendencje spadkową stanu wody w korycie rzeki.
- Godz. 18:38 Ujście Mory do Białej Głuchołaskiej w m. Mora, sołtys wsi Morów poinformował o oberwaniu brzegu cieku Mora przy stadninie koni Gajówka. W dniu 24.08 jednostka terenowa ZZ Nysa uda się na miejsce interwencji, o działaniach będziemy informować na bieżąco.
- M. Sobótka – Rogów Sobócki – układane są przez SP worki z piaskiem dociążające wały, które w niektórych miejscach pod naporem wody mają lokalne przesiąki.
- W gm. Marcinowice i Sobótka są podtopione tereny, drogi, pola. Nasza jednostka terenowa jest w stałym kontakcie z władzami lokalnymi.

#### 5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

**województwo dolnośląskie:**

- alarmy przeciwpowodziowe – 3:
  - gm. miejska i wiejska Dzierżonów,
  - gm. Marcinowice,
- pogotowia przeciwpowodziowe – 3:
  - powiat kłodzki
  - gm. Sobótka
  - gm. Wądroże Wielkie