

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 września 2024 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 06:00 UTC (08:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

##### Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i lokalnie **ostrzegawczych (1)** (Brzeg Dolny) na Odrze skanalizowanej oraz **alarmowych (6)** na odcinku swobodnie płynącym: (Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połębko) i lokalnie wysokich (Malczyce).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w **strefie stanów alarmowych (2)** (Biała Góra, Słubice).

**Kulminacja fali na Odrze** wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

##### Pozostałe ciek:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. **Stan ostrzegawczy został przekroczony w 5** przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Widawy (1), Kaczawy (1) oraz Baryczy (1). **Stan alarmowy został przekroczony w 5** przekrojach wodowskazowych w zlewniach Bystrzycy (2), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 21 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.



*"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 28.09.2024 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	35,85	34,95	3,677	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	18,0	347	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	35,44	35,85	12,262	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,0	119	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	42,92	33,60	42,298	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	86,9	123	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	112,92	69,62	59,946	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	61,8	110	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	50,00	29,59	52,427	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	24,8	175	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	5,00	2,40	8,647	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,7	200	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,57	1,62	27,018	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	11,0	156	
<b>Bukówka</b> Bóbr	bd	bd	bd	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	bd	bd	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	bd	bd	bd	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	bd	bd	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	32,40	22,00	27,225	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	22,8	88	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,50	2,90	7,924	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,2	174	
<b>Leśna</b> Kwisa	6,30	3,10	5,600	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,2	114	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,50	2,60	4,356	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,5	253	
<b>Witka</b> Witka	3,25	3,44	5,135	<b>5,18</b>	<b>5,18</b>	<b>5,2</b>	0,0	-	PGE GiEK
<b>wartości stałe</b>									

Zbiornik Pilchowice piętrzy w zakresie pojemności powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

Zbiorniki retencyjne

**Zlewnia Nysy Kłodzkiej:**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 17,0%↓, zb. Kozielno – 75,2%↑, zb. Otmuchów – 32,7%↓, zb. Nysa – 49,3%↓

#### **Odpięwy ze zbiorników:**

- Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 15:00 zmniejszono odpięw do  $Q = 110 \text{ m}^3/\text{s}$ . W dniu 26.09.2024 r. zbiornik osiągnęł NPP.
- Zbiornik Otmuchów od dnia 26.09.2024 od godz. 15:00 zmniejszono odpięw do  $Q = 40 \text{ m}^3/\text{s}$ . W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osiągnęł NPP.

#### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,3%, zb. Sosnówka 72,7% (stan na 27.09.2024 r. na godz. 06:00 UTC)

#### **Odpięwy ze zbiorników:**

- Zbiornik Sosnówka od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięw  $Q = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$

#### **Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 67,9%↓, zb. Dobromierz 76,2%↓, zb. Słup 71,0%↓.

- Zbiornik Mietków od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięw  $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$  (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osiągnęł NPP.
- Zbiornik Dobromierz od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpięw  $Q=5,0 \text{ m}^3/\text{s}$

Dalsze dyspozycje odpięwów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

### **3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych**

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024). RZGW w Szczecinie zamknęł również odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

### **4. Inne informacje**

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

**Sytuacja na terenie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze** (dot. pow. nowosolskiego, pow. zielonogórskiego, pow. krośnieńskiego i pow. słubickiego i pow. głogowskiego) nie uległa zmianie. Służby techniczne ZZ, właściwych terenowo NW oraz ZPH i ZPT prowadzą stały monitoring infrastruktury PGW WP na odcinku Odry od km 370 do 617 i są w kontakcie z jednostkami samorządu terytorialnego.

ZZ w Zielonej Górze poinformował, że **na pompowni Kosarzyn brak prądu**. Awaria jest po stronie ENEA, która to zlokalizowała uszkodzenie linii energetycznej pomiędzy miejscowościami Łomy, a Kosarzyn, ale obecnie czas przywrócenia zasilania pompowni nie jest możliwy do określenia. Stan wody od strony Odry wynosi 450 cm, stan wody od strony rzeki Strumień – na kanale dopływowym do pompowni - wynosi 189 cm i stale rośnie. Poinformowano lubuskie WCZK. **O godz. 09:54 ZZ Zielona Góra poinformował o przywróceniu zasilania na obiekcie. Obecnie pracuje jedna pompa trwa uruchamianie kolejnych.**

### **Teren ZZ w Lwówku Śląskim**

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe (Mysłakowice, Krzeszów I, Krzeszów II, Cieplice, Sobieszów, Mirsk) nie piętrzą wody i zgodnie z IGW pracują w trybie normalnej eksploatacji. Trwa ocena stanu technicznego budowli wodnych, urządzeń i terenu zbiorników, ale już stwierdzono potrzebę wykonania prac utrzymaniowych niezbędnych dla zapewnienia bezpiecznej eksploatacji zbiorników oraz wykorzystania ich w maksymalnym stopniu, zgodnie z przeznaczeniem.

Stała kontrola i monitoring stanu wałów przeciwpowodziowych, newralgicznych miejsc zagrożonych powodzią i bieżące usuwanie zatorów (we współpracy z samorządem i lokalnymi służbami).

### **Teren ZZ Legnica**

#### **NW Jawor**

Trwa inwentaryzowanie szkód oraz przedmiarowanie najpilniejszych prac zabezpieczających przy udziale ZPU Legnica.

#### **NW Dzierżoniów**

zgłoszono wyrwę oraz przesiąki w wale przeciwpowodziowym rzeki Piławy w Grodziszczu i Pszennie oraz przesiąki przez wały przeciwpowodziowe potoku Gniły w Mościsku.

#### **NW Legnica**

- m. Miłkowice gm. Miłkowice wysoki stan rzeki Brochotki i Brochotki II, przesiąki przez wysoką skarpe Brochotki II, woda przesiąka na pola – widoczne worki z piaskiem - uszczelnienia dziur po bobrach,
- gm. Kunice, m. Spalona rzeka Niecka wróciła całkowicie do koryta, woda jeszcze miejscami stagnuje na polach, widoczne miejsce uszkodzenia-przekopania skarpy Niecki uszczelnione przez straż w piątek 20.09.2024 workami z piaskiem (zgłaszane przez mieszkańca do CO w piątek),
- Nysa Szalona okolice m. Świąciany gm. Krotoszyce - woda z pół powoli spływa do koryta, stan wody się znacznie obniżył,
- gm. Prochowice kanał Prochowicki wylał na pola tworząc rozległe rozlewisko,
- ujście Lubiatówki do Czarnej Wody m. Rzeszotary gm. Miłkowice rozlana woda utrzymuje się na polach, również rozlewisko na ujściu Brochotki i Kanału Karola do Czarnej Wody – woda utrzymuje się na polach, Kanał Karola na wlocie suchy- odprowadził nadmiar wody i na tym odcinku nie pracuje,
- zalane kąpielisko Kormoran przy Czarnej Wodzie w Legnicy, na wale Czarnej Wody zalega duży wywrot – topola,
- m. Niedźwiedzice, zgłaszane są kolejne duże, pilne wywroty do usunięcia w korycie rzeki Skory, której poziom znacznie się obniżył,
- m. Goliszów 24, zgłoszono wyrwę brzegową w korycie Skory o dł ok. 20m,
- Konradówka -stwierdzono 3 zatory-wywroty jeden częściowo usunęła straż – zgłoszenie z soboty 21.09.2024, jeden bardzo poważny w sąsiedztwie przyczółku mostowego korzenie wyrwconego na rzekę drzewa oberwały skarpe dł 7m, w celu odbudowy konieczne usunięcie kolejnego wywracającego się ogromnego drzewa, liczne drzewa podmyte i zdestabilizowane przez nurt konieczne do usunięcia,
- zgłoszona nieszczelność kłapy zwrotnej na przepuszczeniu w wale L-1 rz. Skora, na skarpach wałów zalegają odpady wleczone z nurtem,
- gm. Zagrodno - m. Jadwisin 14, rz. Skora wywroty-zatary w zgłaszane wcześniej zostały wyciągnięte na brzeg (wizja), woda przelała się szerokim strumieniem przez łąki, zniszczyła ogrodzenie przy najbliższej posesji i z relacji sołtysa podczas wezbrania przelała się przez dom i posesję,
- gm. Świerzawa – zgłoszono liczne wyrwy w obrębie zabudowań m. Sokołowiec (rz. Czermnica): pos. 25 wyrwa ok 7m od zabudowań 15mx4mx1,5m, pos. 127 kilka metrów od zabudowań gospodarczych, kolejne nieobmierzone jeszcze wyrwy pos. 8,9, 151, 125,

- wyrwy w polach naruszyły korzenie drzew, na zdestabilizowanych skarpach drzewa pochylając się nad korytem Czermnicy podrywają połacia gruntu uprawnego, grożąc kolejnymi wywrotami i co za tym idzie wyrwami, wymagają pilnej interwencji w celu zatrzymania dalszej erozji skarpy.

#### **Inne lokalne zdarzenia:**

- Siedlce, gm. Lubin –zlecono kontrolę stanu przepustów na wale W-11(OKS) rz. Odry w miejscowości Siedlce. Zasuwy pozostają zamknięte do czasu obniżenia wody od strony odwodnej. Na chwilę obecną, ze względu na niski stan wody w rowie, nie ma konieczności odpompowywania.
- Zmiana biegu koryta rzeki Białej Łądeckiej w miejscowości Ołdrzychowice Kłodzkie, ul. Wodna 2. Zgłoszenie przekazano do NW Kłodzko, ZZ Nysa oraz do RPU.

**RZGW w Gliwicach sukcesywnie zmniejsza odpływ ze zbiornika Racibórz i spracowuje zgromadzoną wodę. Według stanu na dzień 28.09.2024 r. godz. 08:00 przepływ w przekroju wodowskazowym Racibórz-Miedonia wynosił 123 m<sup>3</sup>/s.**

#### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

##### **Alarmy przeciwpowodziowe: 19**

###### **Powiaty:**

- UM Legnica,
- UM Wrocław – dla rz. Bystrzycy
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,
- Starosto powiatowe w Górze.
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe w Lubinie
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zapór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

###### **Gminy:**

- UG Bierutów,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

## **Pogotowia przeciwpowodziowe: 7**

### **Powiaty:**

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

### **Gminy:**

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)