

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 czerwca 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, 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 niskich i średnich na Odrze skanalizowanej 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 i średnich oraz lokalnie wysokich.

W okresie od 14.06 do 17.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 14/15.06 – lokalne śladowe opady,
- 15/16.06 – maksymalne w zlewni Białej Głuchotąskiej – 36 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Widawy – 12 mm, Oławy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 16/17.06 – niewielkie, lokalne opady do 2 mm.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

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

- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy obszaru województwa lubuskiego. Ważne od 2024-06-17 12:00 do 2024-06-17 20:00.
- Ostrzeżenie 1. stopnia o burzach. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy obszaru województwa wielkopolskiego. Ważne od 2024-06-17 14:00 do 2024-06-17 21:00.



*"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 17.06.2024 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	5,80	7,71	14,925	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,8	130	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,80	5,80	11,099	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	5,2	154	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	11,00	6,48	22,492	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	106,7	151	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	13,67	58,991	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,7	112	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,18	47,437	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	29,8	210	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,03	5,908	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,4	403	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,07	22,934	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	15,1	214	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,16	9,602	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	181	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,684	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,2	106	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,80	3,60	22,293	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,7	163	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,60	8,310	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	237	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,40	5,985	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,8	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,781	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,0	108	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05.2024 r. do 19.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi [Komunikat nawigacyjny 19/2024].

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.

- W dniu 15.06.2024 w godzinach wieczornych do Centrum Operacyjnego wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW dotyczące zanieczyszczenia rz. Skora w m. Wojcieszyn, gm. Pielgrzymka, pow. złotoryjski. Na miejsce zostały wezwane PSP oraz Policja. Zgłoszenie zostało przekazane do ZZ w Legnicy celem weryfikacji.

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

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