

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 czerwca 2021 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 niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Nysy Kłodzkiej (Lądek Zdrój).

Obecnie po intensywnych opadach deszczu o charakterze burzowym obserwuje się krótkotrwałe wzrosty stanów wód, szczególnie w zlewni Nysy Kłodzkiej.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 59 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 48 mm, Baryczy – 31 mm, Łaby – 24 mm, Oławy – 20 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Widawy – 18 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Bystrzycy – 12 mm, Kaczawy – 11 mm, Ślęzy – 11 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wody. Na obszarach występowania opadów o charakterze burzowym mogą wystąpić lokalne, gwałtowne i na ogół krótkotrwałe wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Niewykluczone chwilowe przekroczenia stanów ostrzegawczych, szczególnie na mniejszych ciekach. Dotyczy dorzecza górnej i środkowej Odry (dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie i część lubuskiego). Ostrzeżenie ważne do 2021-06-24 do godz. 12:00.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 50 mm do 70 mm, lokalnie 80 mm porywy wiatru do 110 km/h. Miejscami grad. Dotyczy powiatu kłodzkiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-24 do godz. 09:00.
- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 30 mm do 40 mm oraz porywy wiatru do 110 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-24 do godz. 09:00.

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywy wiatru do 110 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-06-24 do godz. 11:00.



"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 24.06.2021 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	5,70	6,56	5,645	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	16,0	309	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,29	5,70	12,678	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	107		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	11,66	50,734	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	78,7	112		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	22,95	52,041	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	70,0	126		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,35	14,931	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,1	160		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,90	45,716	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,5	222		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,20	7,156	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	311		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,38	10,665	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,0	154		
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	0,31	7,222	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,6	195		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,80	7,60	21,466	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,5	110	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,50	1,30	8,500	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	150		
<b>Leśna</b> Kwisa	1,90	2,70	6,116	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	109		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,10	0,60	4,237	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	137		
<b>wartości stałe</b>										

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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 z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluz Szczytniki.

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 23.06.2021 r. od godz. 10:00 śluza Mieszczkańska we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi.  
*Komunikat nawigacyjny nr 35/2021 z dnia 23.06.2021 r.*

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszczkańskiej we Wrocławiu jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Żeglugę w porze nocnej uprawiać mogą jedynie jednostki, których oznakowanie, oświetlenie i środki sygnałowe są zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz. U. z 2001 r. nr 212, poz. 2072).

*Komunikat nawigacyjny nr 34/2021 z dnia 18.06.2021 r.*

Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących stopnia wodnego Malczyce do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585.

*Komunikat nawigacyjny nr 33/2021 z dnia 11.06.2021 r.*

Od dnia 07.06.2021 od godz. 11:00 r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:

- od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm
- od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm
- od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm
- od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej do 80 cm

*Komunikat nawigacyjny nr 28/2021 z dnia 03.06.2021 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje 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.