

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09 lipca 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 głównie w strefie stanów niskich, lokalnie 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, średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Bystrzycy (Świebodzice na Pełcznicy) i Ślęzy (Białobrzezie na Ślęzie). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Nysy Kłodzkiej (Szalejów Dolny na Bystrzycy Dusznickiej). Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wód, szczególnie na górskich i podgórskich odcinkach rzek w zlewniach Nysy Kłodzkiej, bystrzycy i Bobru.

W minionej dobie odnotowano intensywne opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 74 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 73 mm, Łaby – 63 mm, Nysy Kłodzkiej – 61 mm, Bystrzycy – 60 mm, Bobru – 51 mm, Ślęzy – 45 mm, Nysy Łużyckiej – 40 mm, Oławy – 37 mm, Kaczawy – 34 mm, Kwisy – 34 mm, Widawy – 33 mm, Białej Głuchołaskiej – 21 mm, Szprotawy – 19 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 3. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów alarmowych w zlewni Ślęzy. Trwa spływ i przemieszczanie się wód opadowych. Stany wody w zlewni będą podnosić do strefy wody wysokiej, powyżej stanów alarmowych. W Białobrzeziu początkowo niewykluczone wahania powyżej stanu alarmowego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-10 do godz. 12:00
- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w zlewni górnej Nysy Kłodzkiej. W wyniku spływu wód opadowych stany wody podnoszą się. Miejscami w zlewni mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych, lokalnie niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego, zwłaszcza na Bystrzycy Dusznickiej. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-09 do godz. 21:00
- Ostrzeżenie 1. stopnia o gwałtownych wzrostach stanów wód w zlewniach górnej i środkowej Odry. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, stany wody w rzekach mogą gwałtownie podnosić się do strefy wody średniej, lokalnie wysokiej. Lokalnie niewykluczone krótkotrwałe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-09 do godz. 12:00

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 50 mm do 60 mm, lokalnie w kotlinie kłodzkiej do 90 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy większości powiatów województwa dolnośląskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-09 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 50 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa opolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-09 do godz. 20:00
- Ostrzeżenie 2. stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 30 mm do 60 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Dotyczy województwa lubuskiego i wielkopolskiego. Ostrzeżenie ważne do 2021-07-09 do godz. 10:00 (lubuskie) i 11:00 (wielkopolskie).



"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 09.07.2021 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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	5,80	7,77	5,595	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	16,1	310	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	5,80	5,80	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	16,57	48,869	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	80,6	114	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	20,45	52,041	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	70,0	126	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	1,71	14,592	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	23,5	162	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,80	44,938	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,3	227	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	1,18	7,173	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	309	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	1,24	10,382	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	161	
<b>Sosnówka</b> Czerwona	0,16	0,75	7,157	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	196	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	4,70	9,90	21,106	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,9	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,80	8,070	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,0	168	

Leśna Kwisa	1,30	0,80	6,124	7,0	16,8	9,8	10,7	109
Lubachów Bystrzyca	0,70	1,30	4,218	4,9	6,8	1,9	2,6	138
				wartości stałe				

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą po opadach deszczu nadmiar dopływającej wody. 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 śluzy Szczytniki.

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzecze oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny.

*Komunikat nawigacyjny nr 38/2021 z dnia 06.07.2021 r.*

Od dnia 05.07.2021 r. od godz. 10:00 śluza Mieszczańska we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi.

*Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 r.*

Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r. odcinek rzeki Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszczańskiej 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.

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.

Na Borownicy w zlewni Baryczy, w miejscowości Zduny, odnotowano spiętrzenie na przepuście należącym do gminy, powodujące lokalne podtopienie przyległego terenu. Informacja została przekazana służbom gminnym.

Na Ślęzy w miejscowości Pożarzyce, zabezpieczony jest przepust wałowy, powodujący cofkę do rowu i na pole. Przepust zabezpieczony jest przez pracowników ZPT pod nadzorem Kierownika Nadzoru Wodnego w Strzelinie.

Poza tym jak dotąd nie odnotowano innym zgłoszeń ani interwencji podejmowanych w związku z obecną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną. Pomimo wzrostów stanów wody powyżej stanów alarmowych nie obserwuje się występowania wody z koryta. Po nocnych opadach przeprowadzane są wizje w terenie przez pracowników.