

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 2 lipca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **zlewnie Sanu do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy) i Strwiąża** – od godz. 08:18 dnia 02.07.2024 do godz. 13:00 dnia 02.07.2024;

Na skutek prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na rzekach spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, w strefie wody wysokiej, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.

- **Brda od źródła do Sępólnej** – od godz. 09:14 dnia 01.07.2024 do godz. 09:00 dnia 03.07.2024;

W górnej części zlewni rzeki Brdy przewiduje się utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 14:28 dnia 01.07.2024 do godz. 11:00 dnia 02.07.2024;

Na Baryczy w Odolanowie będzie utrzymywać się powolna tendencja wzrostowa w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, spowodowana wpływem wody opadowej.

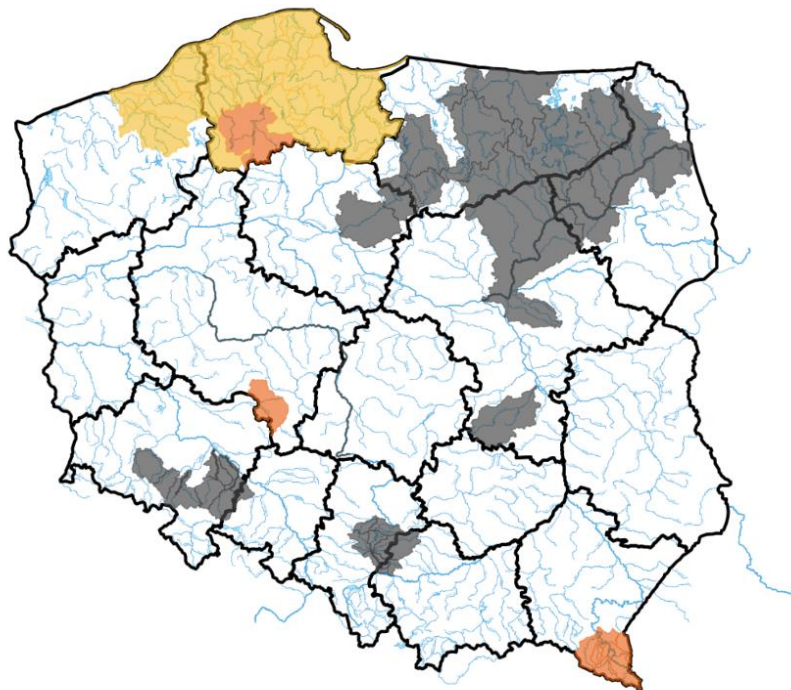
W dniu 2 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Środkowa i wschodnia część rzek Przymorza, rz. uchodzące do Zat. Gdańskiej, i Zal. Wiślanego, część zlewni dln. Wisły** – od godz. 18:00 dnia 01.07.2024 do godz. 19:00 dnia 02.07.2024;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

- **Gwda** – od godz. 18:00 dnia 01.07.2024 do godz. 18:00 dnia 02.07.2024;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, na ciekach niekontrolowanych zlewni Gwdy mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** przed **silnym deszczem z burzami**:

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:00 dnia 01.07.2024 r. do godz. 18:00 dnia 02.07.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 35 mm do 45 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h. Możliwy grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, koszaliński, sławieński, szczecinecki, Koszalin) – od godz. 08:52 dnia 02.07.2024 r. do godz. 18:00 dnia 02.07.2024 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h. Możliwy grad.



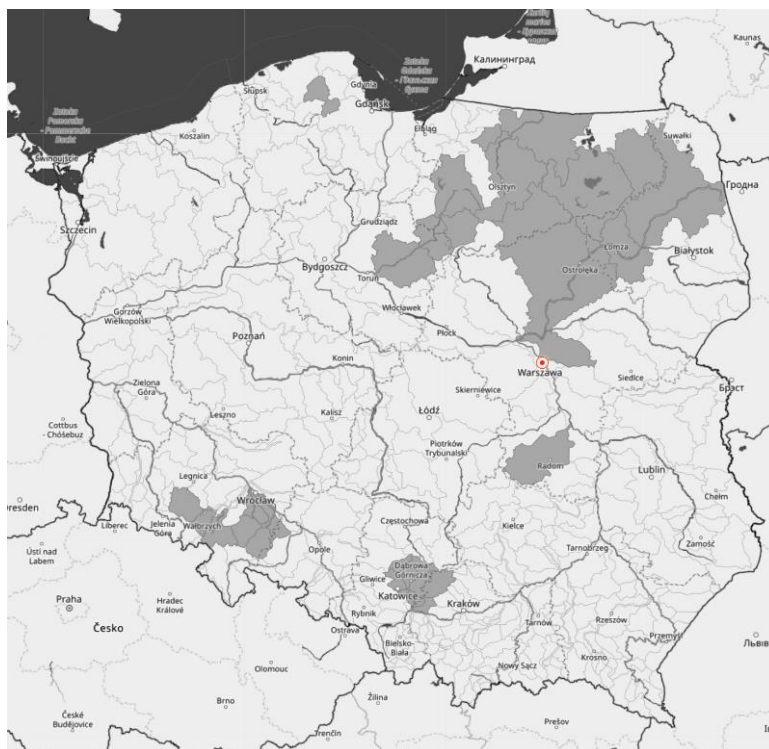
ŹRÓDŁO IMGW PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Łeba od źródła do Łęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
- **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
- **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania.



ŹRÓDŁO IMGW PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 2 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DWERNIK	San	podkarpackie	243	150	200	260
ZATWARNICA	San	podkarpackie	269	129	250	320
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	217	3	210	240
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	106	27	90	120

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	22	SZCZAWNO-ZDRÓJ	2	94	1	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	22	0	88
lubelskie	48	NIELISZ	5	17	26	89
lubuskie	-	-	0	18	0	81
łódzkie	-	-	0	23	0	67
małopolskie	55	PORONIN	3	103	2	92
mazowieckie	-	-	0	18	0	90
opolskie	-	-	0	19	0	70
podkarpackie	113	WYŻNIAŃSKI WIERCH	24	59	35	88
podlaskie	-	-	0	29	0	80
pomorskie	36	LĘBORK	1	31	3	93
śląskie	-	-	0	74	0	94
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	19	0	67
wielkopolskie	24	BOBROWNIKI	2	71	2	91
zachodniopomorskie	40	WITNO	9	23	18	46

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności na mniejszych ciekach, w zlewniach górskich i na obszarach zurbanizowanych.

## 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Skawie, Dunajcu, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Sanie.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na górnej Odrze, Baryczy, Bobrze i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na górnej Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej z czego najwyższy na stacji Marianowo II rz. Narew 15 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach: Czarnowo rz. Orz – 17 cm, Chraboły rz. Orłanka – 10 cm, Harasimowicze rz. Sidra - 10 cm, Smokowo rz. Dejna - 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację, wahania i wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 21°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy do 65

km/h, lokalnie do 85 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie do 23,2 mm na stacji Mirosławiec w zlewni Drawy.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 20 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Nakło Zachód, 3 cm na SW Białośliwie i w miejscowości Ujście, a także spadek 12 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 10 cm na SW Romanowo, 8 cm na SW Walkowice i SW Mikołajewo, a także 4 cm na SW Pianówka i w miejscowości Krzyż.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalny wzrost 4 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Południowy oraz 2 cm na SW Dębinek Północny i SW Frydrychowo, a także spadek 2 cm na SW Łochowo.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie niskich, średnich i wysokich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wzrost 6 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 13 cm, z okresowym wahaniami do 38 cm oraz na dolnym odcinku wzrost 15 cm, z okresowym wahaniami do 34 cm, strefa stanów średnich i wysokich. Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tutaj Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu oraz możliwe burze, prognozowany opad podczas burz do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na północy do 21°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, zachodni i południowo-zachodni, podczas burz porywisty z porywami do 60 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na stacjach: Mikorowo (Łeba) - 45,0 mm; Lębork (Łeba) - 35,6 mm; Tępcz (Łeba) - 20,1 mm; Zalewo (Reda) - 23,9 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie.

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Okresami przelotne opady deszczu, po północy stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm;
- **Górna Odra (strona czeska)** w zlewni Olzy (SS Kończyce – stacja zlokalizowana po polskiej stronie granicy) – 25,1 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później większe przejaśnienia i miejscami roz pogodzenia. Na południu i wschodzie województw rano zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, do dużego. Nad ranem lokalnie w obniżeniach terenu mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Według danych IMGW-PIB w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu związane z burzami, zwłaszcza w południowej części regionu. Największa dobową sumą opadów została stwierdzona w zlewniach Dunajca (28,9 mm na stacji Zakopane oraz 16,4 mm na stacji Hala Gąsienicowa), Białki (21 mm na stacji Łysa Polana oraz 19,5 mm na stacji Białka Tatrzańska) oraz Popradu (14, 2 mm na stacji Jaworzyna Krynicka).

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu, notowano wzrosty związane ze spływem wód opadowych; największe odnotowano na Wiśle w profilach Czernichów-Prom (102 cm), Karsy (55 cm), Sierosławice (36 cm), Szczucin (35 cm) oraz Popędzyna (34 cm). Znaczny wzrost stanów wystąpiły również na Dunajcu poniżej zbiornika wodnego Rożnów, gdzie na skutek zwiększonemu odpływowi wyniósł on 75 cm. Na pozostałych stacjach pomiarowych dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 12 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich układają się lokalnie odcinki Soły, Raby (wraz z dopływami Mszanki i Lubieńki) Nidy (wraz z dopływami Mierzawy, Wiernej Rzeki i Czarnej Nidy), dopływy Dunajca (Ochotnica, Kamienica) oraz Czarna Staszowska na całym odcinku.

Zwierciadło Wisły na administrowanym odcinku układa się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, głównie przed południem. Wysokość opadów na południu i wschodzie województwa do 10 mm deszczu, na południu i wschodzie województwa również burze, lokalnie z gradem. Suma opadów do 35 mm.



## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty, miejscami niewielki spadek bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** w większości obserwowano wzrosty poziomu wody oraz punktowo stabilizację i niewielkie spadki, w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów punktowo do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni oraz zachodni. Podczas burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie intensywne, burzowe: w części południowej poniżej 2 mm, w środkowej poniżej 13 mm, w części północnej i zachodniej poniżej 8 mm, miejscowo do 24 mm w zlewni Wełny (Bobrowniki).

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami układają w strefie stanów niskich i średnich, miejscowo dolnej wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** kilkucentymetrowe wahania bądź spadki stanów wody w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stabilne stany wody w strefie niskich albo średnich, jedynie na Widawce (Szczerców) w dolnej strefie wysokich, lokalnie niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: do ujścia Noteci stabilne, lokalnie z niewielkimi zmianami, zarówno wzrostem, wahaniami jak i spadkiem, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Kiełbasce (Kościelec) dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie zmiany: zarówno wzrost, waha jak i spadek. Miejscowo większe wahania do ok 60 cm na Nerze (Kazimierz) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Prośny** stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo wysokich: na górnej Prośnie wahania poniżej 10 cm, na środkowej i dolnej wzrost do 14 cm w Bogustawiu; na dopływach niewielkie wahania bądź wzrost stanów wody do 23 cm na Ołoboku w Ołoboku.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym na pomiędzy MinPP a NPP.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** dalej do zbiornika Jeziorsko przewidywane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: do ujścia Prośny stabilne, do ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie stabilne, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich i średnich miejscowo możliwe zarówno niewielkie spadki, wahania jak i wzrost. W zlewni Prośny stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo dolnej wysokich: na górnej Prośnie i dopływach niewielki spadek bądź wahania, na środkowej i dolnej wzrost.

W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, miejscowo niskich: na Prośnie stabilizacja, lokalnie możliwe wahania, na dopływach niewielki wzrost związany ze spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C, maksymalna do 22°C. Wiatr umiarkowany, zachodni, północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 45 mm w zlewni Górnego Sanu, 18,6 mm w zlewni Środkowego Sanu, 5,8-8,9 mm w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 1,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (150 cm), Zatwarnica na Sanie (129 cm), Kalnica na Wetlinie (83 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (11 cm), Pustków na Wisłoce (7 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na wschodzie początkowo duże. Nad ranem lokalnie w obniżeniach terenu mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich z tendencją malejącą, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Prognozowany jest trend malejący.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przy czym w górnym odcinku (Stargard) nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

Na rz. **Radew** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się w strefie stanów średnich.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annopol wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Borkowo).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Suma opadów podczas burz od 10 mm do 15 mm, punktowo na krańcach północnych możliwe opady do 20 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 17°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 65km/h. W nocy na przeważającej części obszaru opady deszczu, brak opadów tylko w części południowo-wschodniej, południowej oraz na krańcach południowo-zachodnich. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 10°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Dorzecza Łaby – 14 mm, Kwisy – 13 mm, Oławy - 10 mm, w pozostałych zlewniach opady wynosiły poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i średnich 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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów).

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

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 2.07.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,65	0,10	48,09	64,80	79,10	14,30	31,01	217
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,62	6,38	-	21,66	7,70	15,28	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,39	22,78	36,30	42,58	6,30	19,80	314
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	8,28	21,03	97,91	118,07	161,25	43,18	63,34	147
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,22	1,12	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,07	7,94	8,01	11,15	3,14	3,21	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,94	0,25	8,51	17,37	20,29	2,92	11,78	403
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,08	12,39	15,18	2,79	5,09	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,33	11,41	12,03	0,62	0,70	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	1,33	61,34	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,65	26,74	29,15	2,41	2,50	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	69,44	80,04	92,61	12,57	23,17	184
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,84	1,89	20,26	22,10	23,50	1,40	3,24	232	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,00	10,50	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,50	12,30	19,50	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,30	21,40	54,30	53,90	92,70	38,80	38,40	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	13,90	101,80	100,70	160,80	60,10	59,00	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	8,00	92,90	92,70	137,70	45,00	44,80	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,80	14,20	23,80	9,60	11,90	124

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	84,00	78,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	78,00	47,00	88,50	105,80	155,80	50,00	60,10	120
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	21,30	24,60	162,20	176,50	238,60	62,10	76,40	123
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,05	9,40	20,95	20,61	28,47	7,86	7,52	96
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	23,46	143,23	142,80	202,04	59,20	58,81	99
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,91	2,33	12,65	12,54	20,34	7,80	7,69	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,26	22,15	34,54	41,95	10,00	19,80	198
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,70	6,56	8,41	13,21	6,28	6,65	106
	31	Zb. Solina ** (San)	14,50	86,80	406,19	472,00	472,04	50,00	65,85	132
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,58	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,12	18,77	15,73	34,66	18,93	15,89	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	74,36	75,11	84,33	9,22	9,97	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,35	7,34	9,10	1,76	4,75	270
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,15	3,40	3,80	0,40	0,65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,08	5,30	9,90	14,37	4,47	9,07	203
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	398,00	414,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	111,00	115,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,40	11,16	14,99	16,50	21,70	5,20	6,70	129
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,84	10,40	11,20	12,90	16,30	3,40	5,10	151
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	9,87	26,24	58,40	129,20	70,80	102,90	145
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,62	57,57	65,70	121,70	56,00	64,10	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	3,00	0,31	43,85	63,00	77,20	14,20	33,40	235
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,08	5,60	10,00	11,40	1,40	5,70	426
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,09	22,13	31,00	38,10	7,10	15,90	225

47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,32	9,19	12,80	16,70	3,90	7,50	192
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,35	10,55	10,90	14,80	3,90	4,30	110
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,70	2,80	21,39	33,00	50,00	17,00	28,60	168
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,36	10,50	12,10	1,60	3,70	234
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,50	5,75	8,00	16,80	8,80	11,10	126
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,60	4,89	4,90	6,80	1,90	1,90	102

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 31,01 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 217%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,66 m n.p.m. (216 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (0 cm > NPP, 63 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,63% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 79,12% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 02.07.2024 r., godz. 09:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiorników Tresna - 99% rezerwy powodziowej oraz Świnna

Poreba – 98% rezerwy powodziowej. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,52 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 96%. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,40 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,05 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiornik Poraj i Jeziorsko posiadają 99% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,01 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 1 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,46 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,53 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 3 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,33 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,91 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 390,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,26 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,81 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 86,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,9 mln m<sup>3</sup>.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 84% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 415 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 400 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,70 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 115 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,56 m n.p.m.

## **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

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 powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

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

### RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej rzeki Pisy.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 15/2024 informujący, że **od dnia 16 czerwca 2024 r.** zostaną zamknięte dwie sekcje jazu piętrzącego bukłakowego Energa Ostrołęka S.A. **w km 150+457 rzeki Narew.**

Wydano komunikat nawigacyjny nr 13/2024 informujący, że **w dniach 16 lipca – 20 lipca 2024 r. na rzece Netta w Augustowie** odbędzie się impreza sportowa „Konkurs w skokach na Nartach Wodnych Netta Cup 2024 (...)”.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu **na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.**

**Z dniem 6 maja 2024 r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 1/2024](#) informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

### RZGW w Bydgoszczy

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

- [Komunikat nawigacyjny nr 9.2/2024 z 26.06.2024 r.](#): przywrócenie do eksploatacji Śluzy Gromadno nr 10 w km 53+400 na Kanale Bydgoskim
- [Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.:](#) Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.



- [komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;
- [komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

## **RZGW w Gdańsku**

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną.

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

### **ODRA**

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
  - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
  - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,
5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 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. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły informacji zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

z wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 1-4, lipca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (Komunikat nr 24/2024).

## RZGW w Szczecinie

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## RZGW w Warszawie

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym

237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Ślasko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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

## **11. Inne informacje**

1. Dnia 01.07.2024 r. na terenie RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie dotyczące złamanego konaru drzewa na wale rzeki Odry, na wysokości ul. Wiwulskiego. Złamany konar znajduje się na wysokości ok. 12 metrów. Brak możliwości dojazdu zadysponowanych pojazdów Straży Pożarnej w celu usunięcia zagrożenia. Teren został ogrodzony taśmą ostrzegawczą. Zgłoszenie przekazano do ZZ we Wrocławiu celem weryfikacji sytuacji w terenie i podjęcia odpowiednich działań.
2. W dniu 01.07.2024 r. na terenie RZGW w Gliwicach wpłynęła informacja od rolnika o zatorze na rzece w m. Zbicko. W związku z tym, pracownicy Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich dokonali oględzin w terenie. Stwierdzono, że zgłoszony zator, to tama bobrowa na rzece Swornica o wysokości ok. 1 m. W chwili obecnej, woda mieści się w korycie i mimo spiętrzenia, nie powoduje zagrożenia. Z uwagi na okres ochronny bobrów, który trwa do 15 lipca, tama w najbliższym czasie nie może zostać usunięta. Do czasu usunięcia tama będzie kontrolowana przez pracowników NW.
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ( $V = 14,530 \text{ mln m}^3$ ), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ( $V = 11,031 \text{ mln m}^3$ ), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 17.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z  $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z  $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , do odwołania.

4. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- dnia 26.06.2024 r. od godz. 11:00 zwiększyć odpływ z  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $5,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*