

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 10 czerwca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 03:00 dnia 10.06.2024 do godz. 12:00 dnia 10.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Opawica, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew** – od godz. 23:30 dnia 09.06.2024 do godz. 12:00 dnia 10.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie dopływów Wisły** – od godz. 08:00 dnia 10.06.2024 do godz. 04:00 dnia 11.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych

- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Proсна górna** – od godz. 10:00 dnia 10.06.2024 do godz. 22:00 dnia 10.06.2024;

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

- **Zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy i Strwiąża** – od godz. 08:00 dnia 10.06.2024 do godz. 04:00 dnia 11.06.2024;

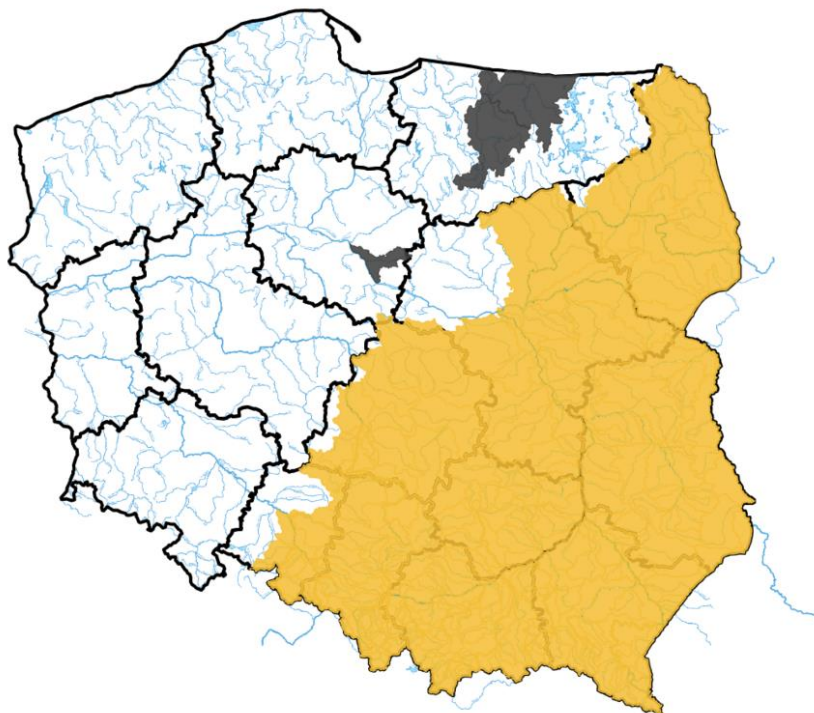
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły i Bugu** – od godz. 08:18 dnia 10.06.2024 do godz. 04:00 dnia 11.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębli** (część lewobrzeżna), **Wisła od Dębli do ujścia Narwi**, **Iżanka**, **Radomka**, **Pilica do Zb. Sulejów**, **Pilica od Zb. Sulejów**, **Świder**, **Jeziorka**, **Bzura**, **Górna Narew**, **Supraśl**, **Biebrza**, **Środkowa Narew**, **Dolna Narew**, **Bug**, **Nurzec**, **Liwiec**, **Leśna**, **Niemen** – od godz. 10:00 dnia 10.06.2024 do godz. 21:00 dnia 10.06.2024;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

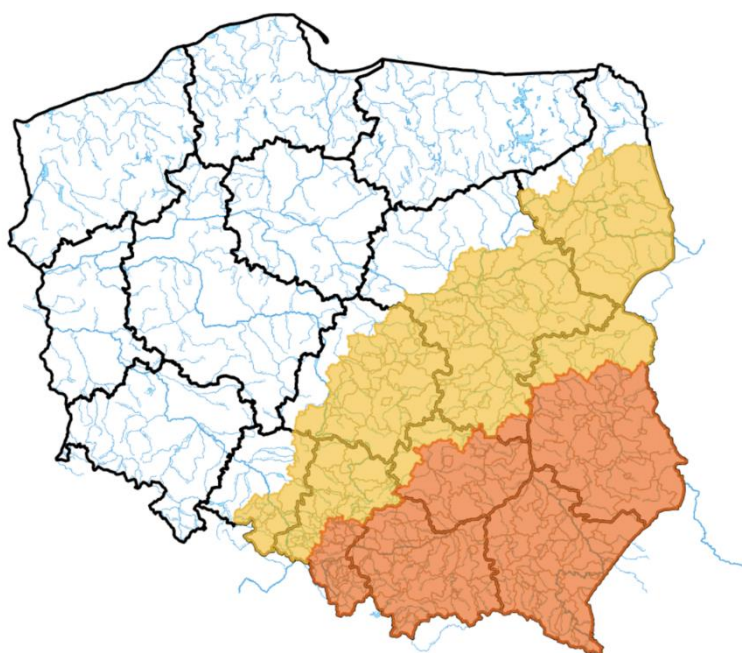
W dniu 10 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. lipski), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, mikołowski, pszczyński, bieruńsko-łędziński, żywiecki, Bielsko-Biała, Chorzów, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Żory), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, starachowicki, staszowski, Kielce) – od godz. 10:00 dnia 10.06.2024 do godz. 02:00 dnia 11.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 10 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, łukowski, radzyński, rycki, Biata Podlaska), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, łosicki, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa), **województwo opolskie** (głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, oleski, prudnicki, strzelecki), **województwo podlaskie** (białostocki, bielski, hajnowski, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, raciborski, rybnicki, tarnogórski, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Piekary Śląskie, Rybnik, Zabrze), **województwo świętokrzyskie** (pow. konecki, skarżyski, włoszczowski) – od godz. 10:00 dnia 10.06.2024 do godz. 21:00 dnia 10.06.2024;



Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 10 czerwca 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:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **Zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
- **Górna Łyna, Dolna Łyna** – od 08.06.2024 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 10 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BOJSZOWY	Gostynia	śląskie	172	-	170	230
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>103</b>	<b>-9</b>	<b>90</b>	<b>120</b>

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 dobową 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	-	-	0	43	0	41
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	8
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	28	0	82
małopolskie	20	KONIECZNA	1	97	0	86
mazowieckie	-	-	0	13	0	65
opolskie	-	-	0	17	0	63
podkarpackie	21	ŻUBRACZE	1	58	1	86
podlaskie	-	-	0	21	0	58
pomorskie	-	-	0	4	0	12
śląskie	-	-	0	65	0	83
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	6	0	21
wielkopolskie	-	-	0	17	0	21
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	2

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

### RZGW w Gliwicach:

- pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Bielska – Białej.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody oraz przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, w szczególności na mniejszych ciekach w obszarach górskich i w zlewniach miejskich.

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

Monitorowanie 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 Brynicy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśloce, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

## **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci. Stan średni obserwowano na górnej i środkowej Odrze, na Ślęzie, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

## **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

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

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do poziomu 3,5 mm.

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

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Proсна rz. Guber 12 cm. 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 zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne nieznaczne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i prognozowanymi opadami deszczu. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami, również burze. Możliwy grad. Wysokość opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, na ogół z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Na krańcach południowych możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady atmosferyczne do 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 14 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód, a także spadek 2 cm na SW Józefinki i SW Czyżkówko.



**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 6 cm na SW Krostkowo i 3 cm w miejscowości Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 4 cm na SW Rosko, 2 cm na SW Lipica i SW Pianówka, a także spadek 6 cm na wodowskazie Krzyż, 5 cm na SW Czarnków, 4 cm na SW Drawsko i Walkowice oraz 2 cm na SW Romanowo i SW Wieleń.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano tendencję spadku, z lokalnym spadkiem do 5 cm w miejscowości Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 2 cm na SW Antoniewo oraz spadek 2 cm na SW Łabiszyn, SW Frydrychowo i SW Lisi Ogon.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 14 cm z okresowym wahaniami do 23 cm oraz na dolnym odcinku stabilizację z okresowym wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, 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 umiarkowane, okresowo duże, lokalnie przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na zachodzie do 22°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 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 niskie i średnie.

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 małe i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, nad morzem 15°C, 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane i dużego. Nad morzem możliwe opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 13°C nad Zatoką Gdańską do 9°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz wiatr w porywach około 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadów od 15 mm do 30 mm, w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich około 18°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, umiarkowany z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Zanikające przelotne opady deszczu. W obszarach rozpogodzeń miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m, w ich zasięgu wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich około 10°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem miejscami południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu, które skoncentrowane były w części zlewni Górnego Dunajca w stacji Kościelisko-Kiry odnotowano do 13,2 mm podobnie w zlewni Szreniawy do 13,1 mm w Miechowie. Na pozostałym obszarze sumy dobowe opadów wyniosły poniżej 10 mm.

W ciągu ostatnich doby, na rzekach i potokach regionu wystąpiły spadki stanów wód, największe odnotowano na Bobrzy w profilu Słowik - 48 cm na Wiśle w Sandomierzu – 37 cm. Spadki stanów wód notowane były także na dopływach Wisły – Skawie, Skawince, Szreniawie, Uszwicy i Białym Dunajcu. Wzrosty wystąpiły lokalnie, m.in. na Dunajcu w Czchowie do 46 cm i na Koprzywiance do 27 cm w Koprzywnicy związku ze spływem wód opadowych.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów niskich są górne odcinki Soły i Raby.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje Przelotne opady deszczu, na południu regionu, także burze. Wysokość opadów miejscami do 30 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 został zaobserwowany na jednej stacji opadowej: Rybienko (rz. Bug) – 29,0 mm.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty, spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

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

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wzrosty stanu wody, związane z prognozowanymi opadami atmosferycznymi - w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wzrosty stanu wody, związane z prognozowanymi opadami atmosferycznymi - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Suma opadów w burzach do 40 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Zanikające przelotne opady deszczu, w pierwszej połowie noc lokalnie na południu również burze. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty.



## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady wystąpiły lokalnie głównie w okolicy zbiornika Jeziorsko i na południu, maksymalnie ok. 8 mm na stacji Warta II.

W regionie wodnym Warty stany układają się w strefie stanów od niskich do wysokich: odnotowanie głównie spadek stanów wody, miejscami wahania lub wzrost.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano spadek stanów wody do 5 cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, miejscowo średnie, zmiany ze spadkiem do 36 cm w Mstowie, dalej niewielkie wzrosty lub wahanie. Na dopływach tego odcinka Warty niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich i średnich: do Nowej Wsi Podgórznej niewielki wzrost, dalej aż do ujścia centymetrowe spadki. Na dopływach wahania bądź spadek od kilku do kilkunastu cm, na Powie i Wełnie do 23 cm, stany wody układają się w strefie od niskich do wysokich. W zlewni Proсны stany średnie i niskie, przeważnie wahania do 19 cm w Gorzowie Śląskim, lokalnie niewielki spadek.

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 i dalej do Jeziorska spodziewana stabilizacja bądź nieznaczny spadek stanów wody w strefie niskich. Na dopływach Warty stabilnie, możliwe niewielkie wahania, zmiany w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: przewidywane spadki i wahania do kilku centymetrów, miejscami nieznaczny wzrost. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie spodziewane stany stabilne, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko wieczorem na zachodzie regionu duże. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 22°C. Wiatr słaby, przeważnie zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnej Wisłoki oraz średnie opady w wysokości od 1,3 do 7,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** 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 Czaszyn (LSOP) na Osławie (23 cm), Zagórz na Osławie (21 cm), Cisna na Solince (16 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (23 cm), Jasło na Jasiołce (20 cm), Kąty (LSOP) na Wisłoce (19 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, również z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy, pod wieczór zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami a w drugiej części nocy także roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze, na zachodzie zanikające. Wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. W obszarach roz pogodzeń miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem miejscami zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą (Kostrzyn nad Odra, Gozdowice) oraz w strefie stanów niskich (Bielinek, Widuchowa).

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów średnich.

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

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

W ciągu ostatniej doby 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 i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji Annapol stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Puławy Azoty do stacji Modlin spadki stanu wody w strefie wody średniej; od stacji Wychódźc do stacji Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady deszczu, także burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Możliwy grad. Tylko na krańcach zachodnich brak opadów. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 35 mm, w czasie burz lokalnie do 55 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części północnej, środkowej, wschodniej i południowo wschodniej oraz na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu, także burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 8°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W czasie burz wiatr porywisty.

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

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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 na rzece Barycz).

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

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.06.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ 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)	2,68	1,03	52,43	64,80	79,10	14,30	26,67	187
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,49	0,80	9,36	-	21,66	7,70	12,30	160
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,26	0,73	24,57	36,30	42,58	6,30	18,02	286
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	21,20	5,84	92,03	118,07	161,25	43,18	69,22	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,44	0,63	1,76	2,36	4,04	1,68	2,28	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,51	0,86	7,41	8,01	11,15	3,14	3,74	119
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	9,12	17,37	20,29	2,92	11,17	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,00	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,47	11,41	12,03	0,62	0,56	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	61,51	60,14	63,02	2,88	1,51	52
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,44	26,74	29,15	2,41	2,71	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,58	68,90	80,04	92,61	12,57	23,71	189
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,70	2,70	20,48	22,10	23,50	1,40	3,02	215	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	21,80	20,20	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	20,20	24,20	20,40	22,00	26,50	4,50	6,20	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	24,20	9,60	53,70	53,90	92,70	38,80	39,00	101

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	18,00	13,20	103,60	100,70	160,80	60,10	57,30	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,40	5,90	95,20	92,70	137,70	45,00	42,50	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	3,70	11,20	14,20	23,80	9,60	12,60	131
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,00	50,00	6,00	7,50	7,50	0,00	1,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	86,00	87,50	105,80	155,80	50,00	61,10	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,30	24,40	168,60	176,50	238,60	62,10	69,90	113
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,54	9,29	20,62	20,61	28,47	7,86	7,85	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,00	22,55	141,69	142,80	202,04	59,20	60,35	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,13	1,71	12,50	12,54	20,34	7,80	7,84	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,46	24,29	34,54	41,95	10,00	17,66	177
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	4,90	7,09	8,41	13,21	6,28	6,12	97
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	17,90	388,10	472,00	472,04	50,00	83,94	168
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	2,69	5,14	6,72	7,59	0,88	2,45	280
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,41	20,58	15,73	34,66	18,93	14,08	74
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,90	73,99	75,11	84,33	9,22	10,34	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,24	4,76	7,34	9,10	1,76	4,34	247
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,26	3,07	3,40	3,80	0,40	0,73	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,82	6,05	9,90	14,37	4,47	8,32	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	517,00	602,00	368,59	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	115,00	116,00	88,71	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	11,20	10,04	14,99	16,50	21,70	5,20	6,70	129
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,81	11,20	11,17	12,90	16,30	3,40	5,10	152
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	15,00	22,69	58,40	129,20	70,80	106,50	150
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	20,40	56,95	65,70	121,70	56,00	64,80	116

44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,17	48,46	63,00	77,20	14,20	28,80	203
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	6,07	10,00	11,40	1,40	5,30	391
46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,07	23,30	31,00	38,10	7,10	14,80	209
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,12	9,80	12,80	16,70	3,90	6,90	176
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,13	10,73	10,90	14,80	3,90	4,10	105
49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,10	3,20	22,40	33,00	50,00	17,00	27,60	162
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,32	10,50	12,10	1,60	3,80	236
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,40	6,11	8,00	16,80	8,80	10,70	122
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	1,10	4,70	4,90	6,80	1,90	2,10	112

\* 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 26,67 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 187%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,82 m n.p.m. (232 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,3 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,81 m n.p.m. (13 cm > NPP, 50 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,5 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 Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiada pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Powyżej NPP układają się zwierciadła ZW Świnna Poręba – 95% oraz ZW Dobczyce – 94%, trwa stopniowa odbudowa pojemności powodziowych tych zbiorników. Obserwuje się zmniejszone dopływy do zbiorników. 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 7,85 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,29 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,54 m<sup>3</sup>/s.

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

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 90% rezerwy powodziowej. Na pozostałych 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 99,22% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 94,33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 98,14% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 10.06.2024 r., godz. 08:40 CEST.

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

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,97 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,55 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,3 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 275,49 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,71 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,13 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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 391,87 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,46 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 83,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 74% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 600 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 515 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,40 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 166,54 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 do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego 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 10/2024r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń 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

W dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024r. na jeziorze Necko odbędą się XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024”. W związku z tym na jeziorze Necko:

- od dnia 19 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi.

Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2024r](#)

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

6 czerwca 2024 r., od godziny 10.00 do godziny 18.00 będzie wyłączona z eksploatacji Śluza nr 9 Nakło Zachód położona w km 42+700 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych we wrotach górnych na ww. obiekcie. Komunikat nawigacyjny nr 11/2024 z 03.06.2024 r.

Informujemy, że z dniem 3 czerwca 2024 r., od godziny 11.00 zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem konstrukcji ściany komory śluzy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 z dnia 19 kwietnia 2024 r. traci ważność.

Informujemy, że zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 28 maja 2024 r., znak By.426.28.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie:

**„Wojewódzkie Regaty Żeglarskie o Puchar Kujawsko-Pomorskiego Okręgowego Związku Żeglarskiego, Błękitna Wstęga Jeziora Gopło”.**

Regaty żeglarskie odbędą się w warunkach otwartego szlaku żeglownego, w terminach:

- 8 czerwca 2024 r., od godz. 10.30 do godz. 17.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 45+200 (m. Popowo),



- 9 czerwca 2024 r., od godz. 09.00 do godz. 14.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 54+800 (w odległości do 200 m powyżej Wyspy Startówka na początku Toru Regatowego Gopło w Kruszewicy), w ciągu jeziora Gopło, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski.

Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 10/2024 z 29.05.2024](#)

Informujemy, że od 21 maja 2024 r. do odwołania, na **Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu otwierania i zamykania wrót dolnych, lewych i koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych **występuje ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#)

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy

z 20 maja 2024 r., znak By.426.17.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich pn.: „Mistrzostwa Europy Juniorów w Wioślarstwie / European Rowing Under 19 Championships 2024”.

Regaty wioślarskie odbędą się w dniach:

- 30 maja 2024 r., w godz. od 8.30 do 19.30 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 10.30 do 11.00),
- 31 maja 2024 r., w godz. od 8.00 do 18.00 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 12.00 do 13.00),
- 1 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 19.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),
- 2 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 16.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2024 z 20.05.2024 r.](#)

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

**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>

## RZGW w Gdańsku

W dniu **08.06.2024** r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „VIII Mistrzostwa Służby Więziennej w turnieju smoczych łodzi”. Miejscem trwania imprezy będzie **rzeka Nogat od km 18+200 do km 19+200** tj. między mostem drogowym a kładką. Zawody odbędą się w godzinach **od 9:00 do 13:00**. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną **znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia”** na odcinku odbywania się imprezy.

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 \(www.gov.pl\)](https://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 godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V 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.

1. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 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 20/2024 z dnia 6.06.2024 r. w związku z planowanym przeprowadzeniem badań geofizycznych dna rzeki Wisły w dniach 11 i 13.06.2024 r. przez Zakład Usług Geologicznych GEOTECH Sp. z o.o. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniach 11 i 13 czerwca 2024 roku w godz. 11:00 – 15:00 będzie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku od km 73+000 do km 74+000.

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 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

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),

za wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 4-7, 12, 17-20, 26 czerwca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (Komunikat nr 17/2024).

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- 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 od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy 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 skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

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 żegludowym.

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 12km/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 wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie 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 wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,

- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie Wyszków 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 wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 Śląsko-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 podpiętrżającego 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

W dniu 4.06.2024 r. wydano komunikat o przejściu fali wezbraniowej [Komunikat nawigacyjny 18/2024].

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05.2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 16/2024) oraz w związku z regatami „Odra River Cup 2024” w dniu 08.06.2024 r. od godz. 13:00 do godz. 15:00 odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od km 249,0 (kładka Zwierzyniecka) do km 250,2 (Wieża ciśnień) będzie zamknięty dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 17/2024).

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

## 11. Inne informacje

1. 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 10.06.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z  $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , 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  $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

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

- dnia 8.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z  $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$  do  $2,0 \text{ m}^3/\text{s}$ , 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*