

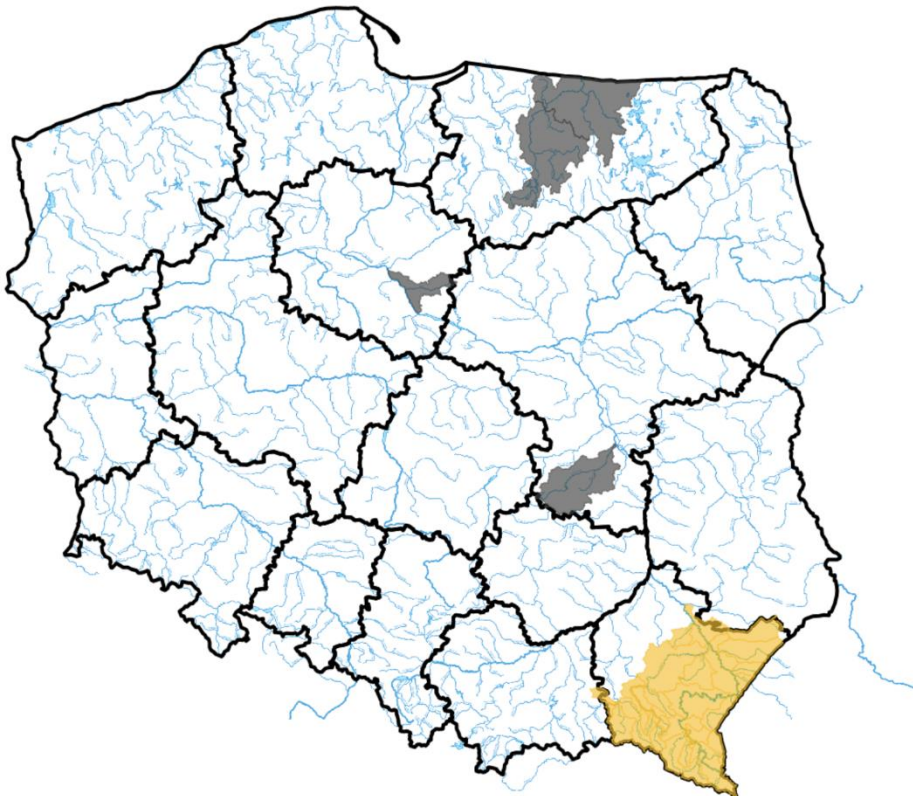
## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 11 czerwca 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

- Zlewnie Wisłoki po ujście Ropy, Wisłoka, Sanu po ujście Tanwi oraz Strwiąża – od godz. 11:00 dnia 11.06.2024 do godz. 22:00 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.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 11:00 dnia 11.06.2024 do godz. 20:00 dnia 11.06.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad.



Źródło: IMGW-PIB

## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 11 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 11 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- 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]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	97	-7	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 dobowego 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	30	0	28
kujawsko-pomorskie	-	-	0	11	0	44
lubelskie	34	LUBLIN-RADAWIEC	3	17	15	89

lubuskie	-	-	0	9	0	40
łódzkie	-	-	0	16	0	47
małopolskie	43	WRONOWICE	9	98	8	87
mazowieckie	-	-	0	16	0	80
opolskie	-	-	0	18	0	66
podkarpackie	60	STUPOSIANY	5	57	7	85
podlaskie	-	-	0	27	0	75
pomorskie	-	-	0	32	0	97
śląskie	21	PILSKO	3	72	3	92
świętokrzyskie	30	RAKÓW	4	26	14	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	7	0	25
wielkopolskie	-	-	0	11	0	14
zachodniopomorskie	-	-	0	22	0	44

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 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, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wieprzu, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Wistołce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Dunajcu i Sanie.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Widawie, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na 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 i niskiej. Stan niski obserwowano na Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano 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 opady atmosferyczne z czego najwyższy na stacji Zawady rz. Ślina – 18,4 mm.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Ślina 12 cm. 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 10 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 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 umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady deszczu, miejscami, również burze. Wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 25°C. Wiatr rano słaby, z kierunków południowych, następnie umiarkowany w porywach do 60 km/h z kierunków południowo-zachodnich i zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W drugiej połowie nocy lokalnie możliwe krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 8 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 10 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Józefinki, a także spadek 12 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Krostkowo i 6 cm w miejscowości Ujście, a także spadek 6 cm na SW Nakło Zachód i 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 12 cm na SW Wieleń, a także spadek 4 cm na SW Pianówka, SW Rosko i na wodowskazie Krzyż.

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

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

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 stabilizację z okresowym wahaniami do 4 cm oraz na dolnym odcinku spadek 3 cm, z okresowym wahaniami do 8 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, możliwe lokalnie burze z opadami gradu, prognozowany opad podczas burz do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na północy do 20°C na północy, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie zachodni, podczas burz możliwe porywy do 65 km/h.

### **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 oraz niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie;

Wisła: stany średnie oraz niskie;

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Miejscami burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów miejscami do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C, w powiatach wschodnich 18°C do 20°C. Wiatr rano słaby i umiarkowany, południowy. Następnie umiarkowany i dość silny, nad morzem okresami silny do około 45 km/h, w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Nad morzem możliwe burze. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Nad morzem początkowo wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Wapienicy – 20,5 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Morawicy – 33,1 mm; w zlewni Odry – 25,4 mm; w zlewni Opawy – 22,8 mm; w zlewni Piotrówki – 20,9 mm.

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

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 umiarkowane i duże. Na południu słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich około 18°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, po południu umiarkowany i porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich około 8°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby z kierunków zachodnich, okresami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

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

W ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu w związku z przechodzeniem przez Polskę frontu atmosferycznego. Największe dobowe sumy opadów wystąpiły w zlewni Łososiny (Wronowice – 42,5 mm, Limanowa – 33,1 mm),

a także w zlewni Dunajca (do 37,5 mm w Nowym Sączu) oraz w zlewni Czarnej Staszowskiej – do 28,5 mm w Rakowie. Opady te wystąpiły w ciągu 2-3 godzin wieczornych. Dobowe sumy opadów powyżej 20 mm odnotowano także w zlewni Raby, Nidy, Soły, Uszwicy i Białej Tarnowskiej.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu w związku ze spływem wód opadowych wystąpiły wzrosty stanów wód, maksymalnie do 88 cm na Nidzicy w Kamyszowie, wzrost do 74 cm odnotowano także na Dunajcu poniżej Czchowa, co miało związek z pracą obiektów hydrotechnicznych. Spore wzrosty wystąpiły też na Łososinie do 43 cm, Łagowicy do 38 cm, a powyżej 30 cm na Uszwicy, Szreniawie i Stradomce oraz w zlewni Nidy: na Wiernej Rzece, Bobrzy i Czarnej Nidzie do 21 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów niskich układa się górny odcinek Soły i Stryszawka, a do strefy stanów wysokich podniosło się zwierciadło Łososiny i Dunajca poniżej Czchowa. Zwierciadło Wisły znajduje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje na południu regionu przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami do 15 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 trzech stacjach opadowych: Lublin-Radawiec (rz. Bystrzyca) – 34,1 mm, Bezek (rz. Wieprz) – 25,0 mm, Włodawa (rz. Bug) – 22,2 mm.

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

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

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację oraz lokalnie spadki stanu wody, związane w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe słabe burze. Suma opadów w burzach 10 - 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie zachodni. W trakcie ewentualnych burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady deszczu, miejscami możliwe krótkotrwałe mgły, ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, na północy umiarkowany, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady wystąpiły lokalnie głównie na południu regionu – maksymalnie niecałe 14 mm na Warcie w Żarkach.

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 wahania lub wzrost do 8 cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany niskie, miejscowo średnie, wahania stanów, w Częstochowie do 16 cm. Na dopływach tego odcinka Warty niewielkie wahania stanów wody lub wzrost, maksymalnie na Nerze i Widawce do 18 cm, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich i średnich: do Śremu niewielkie wahania, dalej aż do ujścia centymetrowe spadki. Na dopływach wahania bądź spadek od kilku do kilkunastu cm, na Powie wzrost do 24 cm, stany wody układają się w strefie od niskich do wysokich. W zlewni Proсны stany średnie i niskie, przeważnie wahania lub spadek do 14 cm.

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. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie spodziewane stany stabilne, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, miejscami przewidywany wzrost, zmiany w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane i duże. Na północy regionu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami w porywach do 55 km/h, zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 10,1-12,8 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Górnego Sanu oraz 1,8-6,8 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 (66 cm), Kalnica na Wetlinie (55 cm), Zatwarnica na Sanie (55 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Skołoszyn (LSOP) na Ropie (16 cm), Łabuzie na Wisłocze (14 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (8 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze głównie na południu i wschodzie. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 12 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 1,1-7,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

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

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 przeważnie w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku (Bardy) w górnej strefie stanów niskich.

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 górnej stanów średnich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji Starachowice rzeka Kamienna 22,0 mm.

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: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Modlin spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacje: Gusin i Modlin); od stacji: Wychódźc do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; 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 średnich i niskich, 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, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe słabe burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 17°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami w porywach do 60 km/h. W czasie ewentualnych burz wiatr porywisty. W nocy na przewarżającym obszarze brak opadów, tylko w części południowo-wschodniej przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 4 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 pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.06.2024 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)	2,65	0,99	52,14	64,80	79,10	14,30	26,96	189
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,49	0,80	9,60	-	21,66	7,70	12,06	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,26	0,69	24,45	36,30	42,58	6,30	18,13	288
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	9,93	92,83	118,07	161,25	43,18	68,42	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,70	0,70	1,76	2,36	4,04	1,68	2,28	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,54	0,89	7,44	8,01	11,15	3,14	3,71	118
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	9,12	17,37	20,29	2,92	11,17	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,00	10,27	12,39	15,18	2,79	4,90	176
	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)			26,47	26,74	29,15	2,41	2,68	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,67	9,50	12,30	2,80	3,63	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,58	69,08	80,04	92,61	12,57	23,53	187
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,82	4,34	20,53	22,10	23,50	1,40	2,97	212	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,10	12,60	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,60	14,80	20,40	22,00	26,50	4,50	6,10	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,80	11,10	53,40	53,90	92,70	38,80	39,30	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	18,00	14,20	103,20	100,70	160,80	60,10	57,60	96
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,40	8,70	95,20	92,70	137,70	45,00	42,60	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	5,10	11,50	14,20	23,80	9,60	12,30	128
	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)	6,06	9,82	20,72	20,61	28,47	7,86	7,75	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,00	27,00	141,69	142,80	202,04	59,20	60,35	102
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,13	2,13	12,50	12,54	20,34	7,80	7,84	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,69	24,35	34,54	41,95	10,00	17,60	176
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,30	2,80	6,96	8,41	13,21	6,28	6,25	100
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	30,40	389,76	472,00	472,04	50,00	82,28	165
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,73	3,38	5,12	6,72	7,59	0,88	2,47	283
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,76	20,55	15,73	34,66	18,93	14,11	75
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,90	74,18	75,11	84,33	9,22	10,15	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,34	4,75	7,34	9,10	1,76	4,35	247
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,23	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)	781,00	789,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	121,00	139,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,20	9,82	14,96	16,49	21,68	5,19	6,72	130
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,59	10,20	11,13	12,92	16,30	3,38	5,17	153
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	11,7	12,80	22,78	58,39	129,17	70,78	106,39	150
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,8	16,25	57,42	65,69	121,70	56,01	64,28	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,18	48,30	63,02	77,22	14,20	28,92	204
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,03	6,05	10,00	11,35	1,35	5,30	393
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,08	23,24	30,98	38,05	7,07	14,81	210
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,15	9,77	12,77	16,66	3,89	6,89	177

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,73	10,93	14,84	3,91	4,11	105
49	Pilchowice ** (Bóbr)	4,50	2,50	22,23	33,00	50,00	17,00	27,77	163
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,60	8,34	10,50	12,10	1,60	3,76	235
51	Leśna ** (Kwisa)	1,00	0,40	6,06	8,00	16,80	8,80	10,74	122
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,10	4,68	4,93	6,81	1,88	2,13	113

\* 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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 26,96 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 188,53%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,81 m n.p.m. (231 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,3 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm > NPP, 49 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 – zbiornik dysponuje 96% pojemności powodziowej oraz ZW Dobczyce – 94%, trwa stopniowa odbudowa pojemności powodziowych tych 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 7,75 mln m<sup>3</sup>. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,82 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,06 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 98,54% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 98,52% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 11.06.2024 r., godz. 08:30 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 bez zmian, 3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 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 bez zmian, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,13 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 391,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,69 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 30,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 75% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 790 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 780 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 120 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,55 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**

**Nowe:** Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 11/2024r.- 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 10/2024r. – 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

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 – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczegóły zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegóły 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**

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 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.](#)

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

**Nowe:** W dniu **15.06.2024 r.** odbędzie się impreza na wodzie pn.: „SUP MARATON 6H”. Miejscem trwania imprezy będzie rzeka Nogat od km 17+050 do km 19+200. Zawody odbędą się w godzinach od 9:00 do 15:00. 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 \(www.gov.pl\)](#)

## 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

**Nowe:** Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 06:00 dnia 11.06.2024 r. otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) od km 157+700 (OH Wróblin) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.
2. 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.

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 (śluza 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 progów 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 - szczegółowe informacje 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 żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. 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 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 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 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 Wyszków 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 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 Dęba do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dęba 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 Dęba 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 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**

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. ( $V = 14,530$  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. ( $V = 11,031$  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  $m^3/s$  do 11,0  $m^3/s$ , do odwołania, mając na uwadze zakończenie napraw, które wymagały wcześniej obniżonego piętrzenia.

#### ZBIORNIK NYSA:

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

#### RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

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