

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

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 września 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

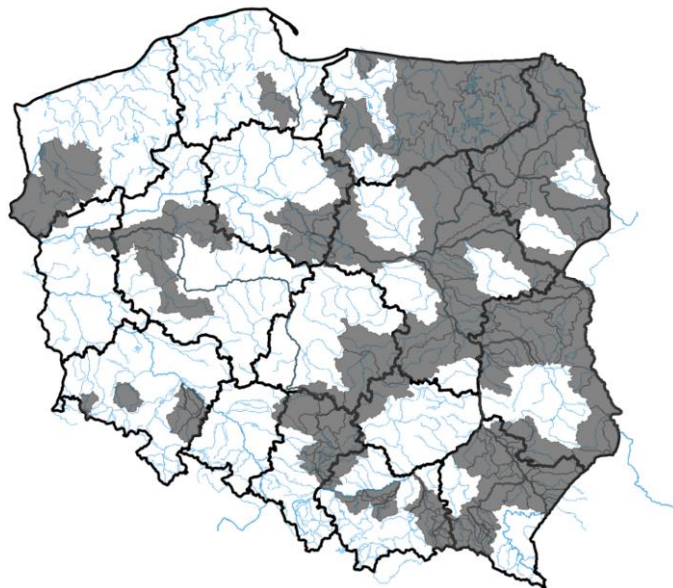
### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 11 września 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:

1. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
2. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
3. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
8. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
10. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
11. **Tążyna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
13. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
14. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
16. **Bug** – od 17.07.2024 r. do odwołania;
17. **Kwisa górna do Zb. Leśna, Iżera** – od 24.07.2024 r. do odwołania;
18. **Wełna** – od 25.07.2024 r. do odwołania;
19. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
20. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
21. **Warta górna z Liswartą** – od 31.07.2024 r. do odwołania;

22. zlewnia Iny i Płoni – od 1.08.2024 r. do odwołania;
23. zlewnia Wisłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki) – od 1.08.2024 r. do odwołania;
24. Warta środkowa od Wełny do Noteci – od 6.08.2024 r. do odwołania;
25. Górna Narew, Leśna – od 6.08.2024 r. do odwołania;
26. Zlewnia Łyny - od 9.08.2024 r. do odwołania;
27. Mień - od 9.08.2024 r. do odwołania;
28. Wisła od Torunia do Tczewa – od 9.08.2024 r. do odwołania;
29. Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina - od 14.08.2024 r. do odwołania;
30. Zlewnia Węgorapy – od 19.08.2024 r. do odwołania.
31. Kanał Mosiński – od 20.08.2024 r. do odwołania;
32. Elbląg – od 20.08.2024 r. do odwołania;
33. Pilica do Zb. Sulejów – od 23.08.2024 r. do odwołania;
34. Pastęka od Wałszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża – od 23.08.2024 r. do odwołania;
35. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.08.2024 r. do odwołania;
36. Zlewnia rzeki Niemen – od 30.08.2024 r. do odwołania;
37. Radomka – od 31.08.2024 r. do odwołania;
38. Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Śleza od Borowa do ujścia do Odry, Śleza górna do Borowa, Śleza od Borowa do ujścia – od 1.09.2024 r. do odwołania;
39. Łęgi Przrzecze Wisły – od 2.09.2024 r. do odwołania;
40. Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy) – od 2.09.2024 r. do odwołania;
41. Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy – od 4.09.2024 r. do odwołania
42. Świder – od 4.09.2024 r. do odwołania;
43. Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka – od 4.09.2024 r. do odwołania;
44. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 4.09.2024 r. do odwołania;
45. Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia – od 5.09.2024 r. do odwołania;
46. Skawinka i przrzecze Wisły – od 6.09.2024 r. do odwołania
47. Zlewnia Dunajca od zb. Czchów do ujścia – od 6.09.2024 r. do odwołania;
48. Raba od zbiornika Dobczyce do ujścia – od 9.09.2024 r. do odwołania;
49. Wisła od Dębłina do ujścia Narwi – od 9.09.2024 r. do odwołania;
50. Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej – od 11.09.2024 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 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	225	-1	220	260
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	118	-4	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 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	25	OSTROSZOWICE	2	111	1	92
kujawsko-pomorskie	-	-	0	15	0	55
lubelskie	-	-	0	23	0	100
lubuskie	-	-	0	18	0	72
łódzkie	-	-	0	20	0	57
małopolskie	-	-	0	105	0	89
mazowieckie	-	-	0	24	0	100
opolskie	-	-	0	33	0	89
podkarpackie	-	-	0	64	0	98
podlaskie	22	ZARUZIE	1	36	2	81
pomorskie	-	-	0	33	0	70
śląskie	-	-	0	70	0	77
świętokrzyskie	-	-	0	27	0	96
warmińsko-mazurskie	23	KĘTRZYN	1	23	3	71
wielkopolskie	-	-	0	39	0	49
zachodniopomorskie	-	-	0	17	0	29

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

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe – gm. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie).

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie 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 powyżej 20 mm na stacji meteo Kętrzyn rz. Guber 22,9 mm oraz w Czarnowie rz. Ruż 21,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na rzece Biała w Zawadach 19 cm i rz. Orz w Czarnowie 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano nieznaczne wzrosty i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Największy wzrost odnotowano na rzece Węgorapa w Mieduniskach 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami wzmagający się do dość silnego, porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Okresami, głównie na zachodzie regionu opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich i południowych.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** wzrost 4 cm na SW Osowa Góra oraz SW Józefinki, a także spadek 4 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 6 cm na wodowskazie w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 20 cm na SW Rosko, 11 cm w m. Czarnków, 10 cm na SW Walkowice, 8 cm na SW: Romanowo, Pianówka i Mikołajewo, a także spadki do 10 cm na SW Wrzeszczyna i 8 cm na SW Wieleń.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizacja z lokalnymi wzrostami do 3 cm.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek 4 cm na SW Dębinek Pd.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 6 cm z okresowym wahaniami do 20 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 26 cm z okresowym wahaniami do 32 cm, na dolnym odcinku spadek do 12 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wzrost 2 cm, 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 małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego, postępujące od zachodu przelotne opady deszczu, w nocy okresowe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na zachodzie do 23°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C na północy regionu, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferyczny powyżej 20 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

Wisła: stany niskie, przy ujściu średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie;

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Postępujące od zachodu słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C na zachodzie do 22°C na wschodzie regionu. Wiatr

umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, nad morzem około 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Pszczynki – 26,4 mm; w zlewni Mlecznej – 22,2 mm; w zlewni Białej Przemszy – 20,9 mm.

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

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Opawy – 20,6 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, możliwa burza. Suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Na południu obszaru zanikające przelotne opady deszczu. W drugiej połowie nocy w rejonach przejaśnień możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, zachodni, nad ranem skręcający na południowy i południowo - zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB w ciągu doby na przeważającej części regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne, skoncentrowane głównie w górnej części zlewni Dunajca w Tatrach, do 13,4 mm na Hali Gąsienicowej, do 9,8 mm na Kasprowym Wierchu. W zlewni Wielkiego Rogoźnika zanotowano do 7,9 mm opadu. Na pozostałym obszarze sumy dobowe nie przekroczyły 7 mm.

Ubiegłej doby w regionie wzrosty stanów wód notowano głównie na Wiśle od Sierosławic po Szczucin, największy wzrost wyniósł 20 cm w Popędzynie. Kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły m.in. w zlewni Nidy, Popradu, Uszwicy, Łososiny.

Stany wód w regionie układają się w większości w strefie stanów niskich. W strefie stanów średnich znajduje się Skawa poniżej ZW Świnna Poręba, Górny Dunajec (wraz z dopływami) do ujścia Kamienicy, Raba, górny odcinek Białej Tarnowskiej oraz lewobrzeżne dopływy Wisły: Rudawa, Szreniawa i Nida.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów deszczu.

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

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

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

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

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się wzrosty oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się wzrosty oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na krańcach południowo-wschodnich okresami słabe opady deszczu. Przed południem miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, okresami zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na krańcach południowych i wschodnich możliwe słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu – głównie w części południowej i zachodniej, przeważnie niewielkie poniżej 4 mm, maksymalnie około 9 mm (m. Skomlin, zlewnia Proсны).

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: notuje się przeważnie wahania ze spadkiem albo wzrostem stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz poniżej do Mstowa odnotowano wahania lub spadek o kilka cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko wahania, miejscami z nieznacznym wzrostem w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich i średnich: odnotowano nieznaczące wahania miejscami ze wzrostem albo spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich: do Wronek niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, poniżej spadek. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie na Nerze w Lutomiarsku w wysokich: przeważnie ze wzrostem (maksymalnie o około 24 cm na Powie) bądź z wahaniami, miejscami spadek.

W **zlewni Proсны** stany średnie lub niskie: przeważnie z wahaniami lub wzrostem.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spodziewana stabilizacja bądź spadek w strefie niskich. Dalej do ujścia Liswarty podobnie, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewykluczony niewielki wzrost, lokalnie wahania, również w strefie niskich. Na dopływach prognozowane stany wody w strefie niskich, średnich, stabilne bądź z wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: na całej długości spodziewana stabilizacja, miejscami wahania. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich, średnich, miejscami w wysokich: prognozuje się spadki bądź stabilizację. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i niskich: możliwy spadek albo wahania.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego. Po południu możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady od 3,3 do 7,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (8 cm), Hoczew na Hoczewce (7 cm), Dwernik na Sanie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (7 cm), Kąty (LSOP) na Wisłoce (4 cm), Krempna - Kotań na Wisłoce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, na wschodzie województwa okresami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Rano lokalnie zanikające mgły ograniczające widzialność do 400

m. Temperatura maksymalna od 21°C na wschodzie do 23°C na zachodzie województwa. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, lokalnie zmienny. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewni Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz brak opadów 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 w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym i dolnym odcinku rzeki na granicy stanów niskich i średnich.

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

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

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

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Livca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje dnia na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty. W nocy na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie



i intensywności, tylko w części południowo-wschodniej i południowej oraz na krańcach południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 9°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Bystrzycy – 16 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Ślęzy – 14 mm, Baryczy – 14 mm, Oławy – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Białej Głuchołaskiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Obecnie obserwuje się głównie stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych wynikają z powolnego spływu wód w zlewniach nizinnych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.09.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	2,43	0,10	31,70	64,80	79,10	14,30	47,40	331
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,66	0,68	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,00	0,12	15,29	36,30	42,58	6,30	27,29	433
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	2,00	84,11	118,07	161,25	43,18	77,14	179
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,19	1,60	2,36	4,04	1,68	2,44	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,88	0,42	6,36	8,01	11,15	3,14	4,79	153
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,01	0,00	38,76	39,17	46,28	7,11	7,52	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	7,01	17,37	20,29	2,92	13,28	455
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,25	9,98	12,39	15,18	2,79	5,19	186
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,37	11,41	12,03	0,62	0,66	107
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,92	4,24	60,71	60,14	63,02	2,88	2,31	80
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,48	0,48	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	134

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	66,75	80,04	92,61	12,57	25,86	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,79	0,79	19,17	22,10	23,50	1,40	4,33	309
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,80	2,60	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,60	4,80	18,90	22,00	26,50	4,50	7,70	171
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	4,80	48,40	53,90	92,70	38,80	44,30	114
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,00	90,70	100,70	160,80	60,10	70,10	117
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	2,00	87,70	92,70	137,70	45,00	50,00	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	10,10	14,20	23,80	9,60	13,70	143
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	22,00	5,80	7,50	7,50	0,00	2,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	22,00	29,00	94,70	139,80	155,80	16,00	53,90	337
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	13,60	12,70	154,10	176,50	238,60	62,10	84,40	136
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,23	5,91	19,81	20,61	28,47	7,86	8,66	110
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	16,00	140,92	142,80	202,04	59,20	61,12	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,30	0,88	12,29	12,54	20,34	7,80	8,05	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,26	11,44	34,54	41,95	10,00	30,51	305
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,40	3,88	8,41	13,21	6,28	9,33	149
	31	Zb. Solina ** (San)	12,80	6,30	356,55	472,00	472,04	50,00	115,49	231
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,95	2,31	5,26	6,72	7,59	0,88	2,33	267
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,27	0,27	14,71	15,73	34,66	18,93	19,96	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	6,50	64,55	75,11	84,33	9,22	19,78	215
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,25	7,34	9,10	1,76	5,85	332
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,04	3,40	3,80	0,40	0,76	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,30	0,38	3,28	9,90	14,37	4,47	11,09	248
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	247,00	270,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	46,00	49,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,70	9,98	14,73	16,49	21,68	5,19	6,95	134
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,98	7,70	11,13	12,92	16,30	3,38	5,17	153
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,0	6,00	39,02	58,39	129,17	70,78	90,15	127
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	14,97	45,91	65,69	121,70	56,01	75,79	135
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,74	39,21	63,02	77,22	14,20	38,01	268
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,37	5,75	10,00	11,35	1,35	5,61	415
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,77	19,73	30,98	38,05	7,07	18,33	259
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,34	8,12	12,77	16,66	3,89	8,54	220
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,35	10,34	10,93	14,84	3,91	4,51	115
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,30	7,70	22,29	24,00	50,00	26,00	27,71	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,80	1,60	8,00	9,70	12,10	2,40	4,10	171
	51	Leśna ** (Kwisa)	3,30	3,20	5,90	7,00	16,80	9,80	10,90	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,80	0,80	4,65	4,93	6,81	1,88	2,16	115	

\* 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 47,40 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 331,47 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi **76,98 m n.p.m. (148 cm > Min PP)**, odpływ ze zbiornika **2,0 m<sup>3</sup>/s**, na zbiorniku **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi **76,36 n.p.m. (32 cm < NPP, 95 cm < MaxPP)**, odpływ średni wynosi **0,7 m<sup>3</sup>/s**.

Jezioro Gopło nie posiada obecnie pojemności użytkowej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 10.09.2024 r., godz. 08:10 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemność powodziową większą niż wymagana w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,66 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 110,12%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,91 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,23 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 5 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,1 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 275,43 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 7 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,88 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 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 384,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,78 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 270 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 245 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,32 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 50 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,02 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. W związku z zakończeniem kolejnego etapu remontu zbiornika Otmuchów, poziom piętrzenia na zbiorniku jest sukcesywnie podnoszony (w miarę możliwości wynikających z sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej). Ponadto w związku z rozpoczęciem od dnia 01.10.2024 r. realizacji zadania naprawy rozmyć zapory bocznej zbiornika Kozielno, w drugiej połowie września 2024 r. zaplanowano stopniowe obniżenie poziomu piętrzenia na zbiorniku Kozielno do rzędnej 220,50 m n.p.m.

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

### RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 22/2024 informujący o otwarciu Kanału Grunwaldzkiego po zakończonej akcji ratowniczej.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2024 informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego ze względu na wypadek i trwającą akcję ratowniczą.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

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

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

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

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

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz 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

**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.](#)

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

## RZGW w Bydgoszczy

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

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 25/2024 z 02.09.2024 r.](#) Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra.

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

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

## RZGW w Gdańsku

W dniach **7 września 2024 r. w godz. 7:00 – 11:30** oraz **8 września 2024 r. w godz. 5:00 – 11:00**. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Castle Triathlon Malbork im. Bartosza Kubickiego”. **Miejscem trwania imprezy będzie rzeka Nogat od km 18+200 do km 19+200** drogi wodnej żeglownej tj. między mostem drogowym a kładką dla pieszych w Malborku. Na odcinku odbywania się imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia”(Komunikat Nawigacyjny 53/2024).

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:

Od godz. 12:00 dnia 06.09.2024 r. odwołane zostają ograniczenia w zakresie godzin śluzowań przez Śluzę Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego. Obiekt Hydrotechniczny Śluza Łabędy czynny jest w godzinach 6:00-22:00 w każdy dzień tygodnia

W związku z wydanym Rozporządzeniem porządkowym Wojewody Śląskiego z dnia 3 września 2024 r. (Dz. Urz. Województwa Śląskiego poz. 5869) uchylającym rozporządzenie porządkowe z dnia 28 sierpnia 2024 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód sekcji IV Kanału Gliwickiego w km od 21+570 do 30+890 (od śluzy Dzierżno do śluzy Rudziniec), od godz. 16:00 dnia 03.09.2024 r. przywraca się śluzowania przez: Śluzę Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego, Śluzę Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego.

Ponadto, w związku z utrzymaniem rekomendacji Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska, ograniczenia śluzowań jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego zawarte w treści Komunikatu nawigacyjnego nr 9/2024 z dnia 15.05.2024 r. pozostają ponownie w mocy.

Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

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

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

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

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

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

## **ODRA**

W związku z sytuacją kryzysową na Zbiorniku Dzierżno Duże oraz na IV sekcji Kanału Gliwickiego nie będą prowadzone prace remontowe Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

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

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

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

## **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 25/2024 z dnia 3.09.2024](#), w związku z organizacją imprezy kajakowej w dniu 21.09.2024 r. w godz. 10:00 – 15:00 szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od

świt do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

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

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

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

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

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: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/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: Zabuzę – 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 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 rz. Warta w km 209+500 – 216+000 w dniach 11, 12, 16, 17, 18 i 19 września (komunikat 34/2024).

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **od dnia 06.09.2024 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli na odcinku I rzeki Odry**, tj. od km 542,4 do km 586,0.

Wskazany odcinek należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [14/2024](#).

W związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.09.2024 r.

Informujemy, że **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

**Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli na następujących odcinkach drogi wodnej:**

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Warszawie

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia Wodnego Włocławek w dniach 2 września 2024 r. – 13 września 2024 r. prowadzone będą wstrzymania przepływu wody przez stopień, według poniższego harmonogramu: w dniu 02.09.2024 r. w godzinach 6<sup>00</sup> – 8<sup>00</sup>; w dniach 04.09.2024; 06.09.2024; 09.09.2024; 11.09.2024; 13.09.2024 r. w godzinach 6<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup>. Każdorazowe zatrzymanie przepływu wody spowoduje obniżenie poziomu wody na Wiśle o ok. 1,5m w rejonie Włocławka i o ok. 1m w rejonie Torunia.

Pogorszenie warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycza występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na 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 Jeziora 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 Łazienkowski 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 Koźnice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W dniach w dniach 16-18.09.2024 r. w godzinach 07:00 do godz. 18:00 odcinek Odrzańskiej Drogi wodnej w km od 257,00 do km 258,00 będzie zamknięty dla żeglugi ze względu na ćwiczenia Wojsk Inżynieryjnych (komunikat nawigacyjny nr 31/2024).

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

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. W dniu 10.09.2024 r. RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie z CZK UM Wrocławia dotyczące padliny sarny na wałach rz. Ślęza we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu celem weryfikacji.
2. RZGW we Wrocławiu otrzymało następujące zgłoszenia:
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

### ZBIORNIK TOPOLA:

- Kontynuować utrzymywanie stałego poziomu piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. +-15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

### ZBIORNIK KOZIELNO:

- od dnia 16.08.2024 r. od godziny 12:00 do dnia 21.08.2024 r. do godz. 12.00 obniżyć równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ( $V = 11,031$  mln m<sup>3</sup>), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. +- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 23.07.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- dnia 26.08.2024 r. od godz. 13:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski.

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

- Dnia 09.08.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 12.08.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 6,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Mietkowski.

*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*