

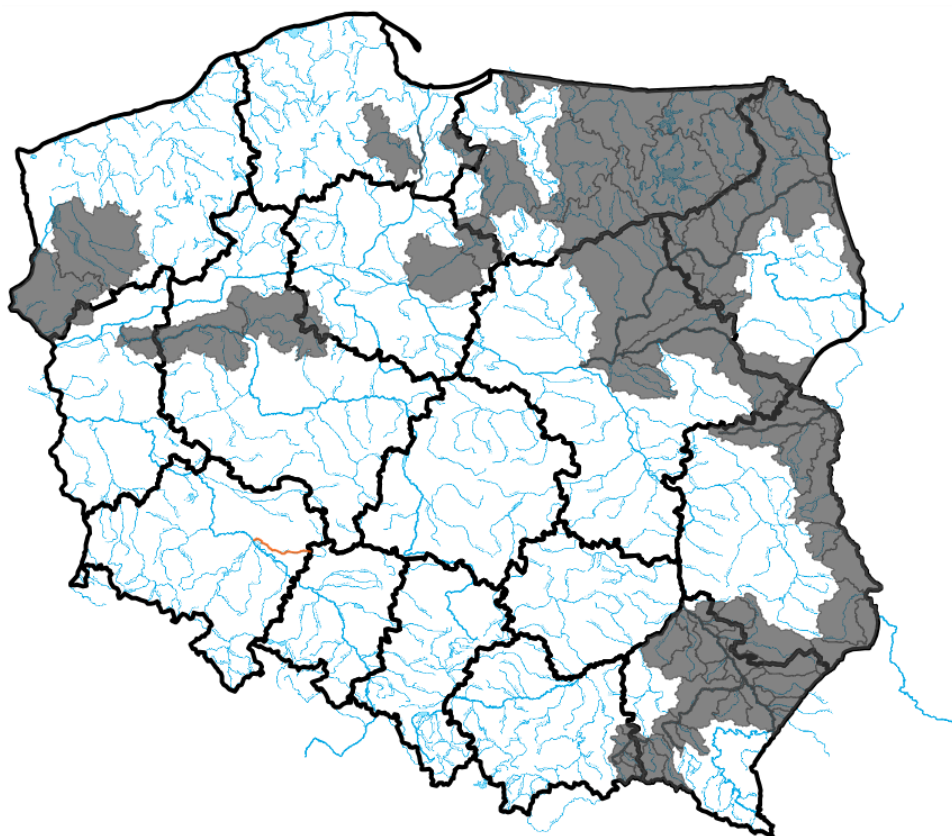
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 7 października 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 października 2024 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 09:05 dnia 07.10.2024 r. do godz. 12:00 dnia 09.10.2024 r.;

W środkowym biegu Widawy przewidywany jest wzrost stanu wody do strefy wody wysokiej, z możliwością osiągnięcia lub nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zbytovej. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytovej.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 października 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 7 października 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;
10. **przryczce Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. **zlewnia Iny i Płoni** – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
13. **Wisła od Torunia do Tczewa** – od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. **Przryczce Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
15. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania.
16. **Elbląg** – od 20.08.2024 r. do odwołania;
17. **Pastęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża** – od 23.08.2024 r. do odwołania;
18. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.08.2024 r. do odwołania;
19. **Zlewnia rzeki Niemen** – od 30.08.2024 r. do odwołania;
20. **Łęg i Przryczce Wisły** – od 2.09.2024 r. do odwołania;
21. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 4.09.2024 r. do odwołania;
22. **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 5.09.2024 r. do odwołania;
23. **Bug** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
24. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – od 11.09.2024 r. do odwołania;
25. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 24.09.2024 r. do odwołania;
26. **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 30.09.2024 r. do odwołania;
27. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 30.09.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ 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 7 października 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 7 października 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 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	dołnośląskie	260	-6	220	260
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	129	-3	90	120
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dołnośląskie	92	-11	90	120
BORÓW	Ślęza	dołnośląskie	188	-7	160	200
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	360	-19	360	410
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	494	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	452	-	440	500

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	48	0	40
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	3
lubelskie	-	-	0	23	0	100
lubuskie	-	-	0	3	0	12
łódzkie	-	-	0	12	0	34
małopolskie	-	-	0	66	0	55
mazowieckie	-	-	0	7	0	29
opolskie	-	-	0	15	0	40
podkarpackie	-	-	0	52	0	80
podlaskie	20	JAGODNIKI	1	31	2	70
pomorskie	-	-	0	2	0	4
śląskie	-	-	0	53	0	58
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	78
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	3
wielkopolskie	-	-	0	8	0	10
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słuwicki
- pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Boleszkowice
- gm. Mieszkowice
- Cedynia
- Chojna

6. Informacja o zagrożeniach.

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na wskazanych obszarach możliwe są znaczące wzrosty stanów wody.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

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, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Bystrzycy, Supraśli, Orzycu, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Pisie i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Osobłodze i Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Warcie 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. Stan średni obserwowano na Parsęcie i Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na stacji Jagodniki rz. Orlanka 20,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz wzrosty związane z opadami atmosferycznymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rzece Biała stacja Zawady 35 cm oraz na stacji Supraśl stacja Fasty 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwy przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny, przechodzący na południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 12 cm na SW Prądy, a także spadek 6 cm na SW Nakło Wschód i 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 8 cm na SW Nakło Zachód i 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 12 cm na SW Pianówka, 10 cm na wodowskazie Czarnków, 8 cm na SW Wrzeszczyna i SW Wieleń, a także spadek 30 cm na SW Lipica.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek 2 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadek 8 cm na SW Dębinek Południowy.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 9 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 11 cm z okresowym wahaniami do 29 cm oraz dolnym odcinku odnotowano spadek 18 cm i okresowe wahaniami do 19 cm, strefa stanów niskich i średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, duże z przejaśnieniami, lokalnie mgła, prognozowane lokalnie przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C na północy do 17°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby, umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie;

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

Na Wiśle na odcinku ujściowym stany średnie, powyżej stany niskie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny, przechodzący na kierunki

południowe. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje początkowo zachmurzenie duże i całkowite, miejscami umiarkowane, później od południowego zachodu roz pogodzi się. Rano miejscami mgły, lokalnie ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, po południu miejscami umiarkowany, w rejonach podgórskich lokalnie porywisty; z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany wzmagający się do dość silnego, wieczorem w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni.

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, lokalnie w obniżeniach terenu około 5°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 11°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi początkowo, później wzrośnie o około 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W rejonach podgórskich wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem lokalnie dość silny, w porywach do 55 km/h; południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, stopniowo wzmagający się do silnego (od 40 km/h do 45 km/h), w porywach do 75 km/h; południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalnie niewielkie opady deszczu, skoncentrowane w Tatrach w zlewni Górnego Dunajca gdzie maksymalne dobowe sumy nie przekroczyły 8 mm. Na pozostałym obszarze, w zlewniach Soły, Skawy i Raby sumy opadów wyniosły do 3 mm.

Na rzekach i potokach w regionie notowano głównie spadki stanów wód w strefie stanów niskich i średnich. Wzrosty wystąpiły lokalnie, największe na Wiśle w przekrojach Czernichów-Prom i Kraków-Bielany w zakresie 40-50 cm oraz na Dunajcu w Czchowie poniżej zbiornika do 22 cm, a na Sole poniżej kaskady zbiorników wzrost wyniósł 15 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Wisła układa się w strefie stanów średnich, a od ujścia Nidy do ujścia Wisłoki - w niskich.

Soła, Skawa i Raba w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiorników retencyjnych i przy ujściu do Wisły- w strefie stanów średnich.

W górskiej i środkowej części zlewni Dunajca stany wód układają się w strefie wody średniej, a w odcinku dolnym – w strefie wody niskiej.

Nida i Czarna Staszowska układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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 został zaobserwowany na następujących stacjach opadowych: Nielisz – 06.10.2024 – 24,1 mm.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, a punktowo stabilizację i spadek poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są wzrosty bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich. Lokalnie w zlewniach dopływów Bugu możliwe są wahania związane ze spływem wód opadowych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty bądź stabilizację stanu wody. Możliwe są wahania związane ze spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie miejscowo niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie stabilne, lokalnie z niewielkimi zarówno wahaniami, spadkiem jak i wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich, jedynie na Warcie w Kostrzynie n. Odrą z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi zmianami układają się w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe zarówno wahania, spadek jaki wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: na całej długości stabilne, jedynie w Kostrzynie nad Odrą -19 cm spadek związany ze spadkiem stanów wody na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, spadek bądź wzrost, jedynie na Powie (Posoka) ok 20 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Łużyicy i Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek, jedynie na Prośnie w Mirkowie +11 cm wzrost.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stabilne stany wody, miejscowo z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie średnich i niskich. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania, spadek albo wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Gorzowie Wlkp. niskich, a w Kostrzynie n. Odrą wysokich: stabilne, jedynie na ujściowym odcinku dalsze spadki związane ze zmianami na Odrze. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwe wahania bądź niewielki spadek albo wzrost.

W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie na górnej Prośnie i dopływach niewielkie spadki.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie początkowo duże przechodzące do małego i umiarkowanego. Bez opadów. Temperatura minimalna od 8°C, maksymalna do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka oraz średnie opady w wysokości poniżej 0,5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (16 cm), Jarosław na Sanie (12 cm), Nisko na Sanie (12 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (7 cm), Pustków na Wisłoce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo całkowite, później od południowego zachodu województwa większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 14°C na północnym wschodzie województwa do 17°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, zmienny, przechodzący na południowy i południowo-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich przekraczając granicę stanu ostrzegawczego w Gozdowicach i w Bielinku.

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku 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 wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów średnich oraz niskich, lokalnie wysokich.

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

Na rz. **Sąpólnej** brak aktualnych danych.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radew** w dolnym odcinku stany wody układają w strefie stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w dolnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku (Kwisno) w strefie stanów niskich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się 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 niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca 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 w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 9°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze opady deszczu zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura minimalna w przedziale od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko na rzec Orla), zlewni Ślęzy (Białobrzezie i Borów).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 7.10.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	2,34	1,46	26,31	64,80	79,10	14,30	52,79	369,16
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,65	0,82	0,18	-	21,66	7,70	21,48	279,00
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,90	0,14	11,51	36,30	42,58	6,30	31,07	493,00
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	5,14	96,57	118,07	161,25	43,18	64,68	150
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,34	0,40	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,36	1,71	7,60	8,01	11,15	3,14	3,55	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,68	17,37	20,29	2,92	11,61	398
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,19	10,52	12,39	15,18	2,79	4,66	167

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,83	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	1,68	60,37	60,14	63,02	2,88	2,66	92
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,45	9,50	12,30	2,80	3,85	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	5,90	63,55	80,04	92,61	12,57	29,06	231
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,13	2,57	19,22	22,10	23,50	1,40	4,28	306
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	24,60	20,70	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	20,70	21,80	19,70	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	21,80	6,90	55,20	62,10	92,70	30,60	37,50	123
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	99,00	100,70	160,80	60,10	61,80	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	4,90	90,40	109,70	137,70	28,00	47,30	169
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,50	1,90	10,20	14,20	23,80	9,60	13,60	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	32,00	32,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	31,00	47,00	110,30	155,80	155,80	0,00	38,30	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,30	15,70	166,90	176,50	238,60	62,10	71,70	115
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,44	9,33	16,60	20,61	28,47	7,86	11,87	151
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	30,71	109,51	142,80	202,04	59,20	92,53	156,31
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,40	1,99	11,44	12,54	20,34	7,80	8,90	114,10
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,84	8,86	34,54	41,95	8,00	33,09	413,63
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,70	3,55	8,41	13,21	4,80	9,66	201,25
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	20,10	354,34	472,00	472,04	0,00	117,70	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,51	1,51	3,57	6,72	7,59	0,88	4,02	459,54
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,50	15,08	15,73	34,66	18,93	19,58	103,40
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	16,60	71,21	75,11	84,33	9,22	13,12	142,33
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,49	7,34	9,10	1,76	5,61	318,75
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	2,97	3,40	3,80	0,40	0,83	206,97
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,30	0,38	3,28	9,90	14,37	4,47	11,09	248,32

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	440,00	371,00	355,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,09 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	64,00	67,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	40,76	40,40	2,66	16,50	21,70	5,20	19,00	367
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	39,96	40,76	12,16	12,90	16,30	3,40	4,10	123
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	47,01	44,74	58,40	129,20	70,80	84,40	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	60,0	58,31	48,81	65,70	121,70	56,00	72,90	130
	44	Mietków (Bystrzyca)	10,00	8,18	47,36	63,00	77,20	14,20	29,90	210
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,48	2,31	7,23	10,00	11,40	1,40	4,10	305
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,98	3,52	25,05	31,00	38,10	7,10	13,00	184
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	1,28	10,59	12,80	16,70	3,90	6,10	156
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,80	10,99	10,90	14,80	3,90	3,80	98
	49	Pilchowice** (Bóbr)	31,50	35,39	24,32	24,00	50,00	26,00	25,70	99
	50	Złotniki** (Kwisa)	4,50	4,27	8,70	9,70	12,10	2,40	3,40	142
51	Leśna** (Kwisa)	5,70	5,78	4,86	7,00	16,80	9,80	11,90	122	
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,70	4,19	4,92	5,80	6,80	1,00	1,90	195	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 52,79 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 369%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (113 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,9 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,37 n.p.m. (31 cm < NPP, 94 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Polder Buków – rz. Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m³. Polder został opróżniony o godz. 13:00 dnia 26.09.2024 r.

Zbiornik Racibórz Dolny – rz. Odra. Pojemność 185 mln m³. Zbiornik został opróżniony ok. godz. 08:00 dnia 29.09.2024 r.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 92% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% 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 Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 68,89% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 67,27% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 07.10.2024 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 151%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,33 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,44 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,10 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -4 cm, 90 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,71 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 92,5 mln m³ (156%), z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,19 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -1 cm, 31 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,99 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,40 m³/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³ (114%), z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ 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 382,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,64 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 410 m³/s, natomiast odpływ 375 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 75 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,39 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oprócz zbiornika Sosnowka i Pilchowice. 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 26/2024 informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [Komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano komunikaty nawigacyjne dotyczące imprez na wodzie na administrowanych drogach wodnych: [Komunikat nawigacyjny 20/2024](#); [Komunikat nawigacyjny 23/2024](#) i Komunikat nawigacyjny 25/2024.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [Komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano Komunikat [Nawigacyjny nr 19/2024](#) informujący o utrudnieniach na Kanale Augustowskim pomiędzy śluzami Sosnowo i Borki.

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 wyłyceń 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 29/2024 z 02.10.2024 r.](#) W sprawie zamknięcia dla żeglugi odcinka śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w km od 59+600 (most drogowy m. Kobylniki) do 60+200 (ujście Kanału Bachorze Małe) na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski ze względu na działania związane z przebudową linii wysokiego napięcia.

[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

Od dnia 1 października standardowo kończy się sezon żeglugowy. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [Komunikacie Nawigacyjnym Nr 61/2024.](#)

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:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

ODRA

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 14:00 dnia 30.09.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 93+500 – 95+400 rzeki Odry z głębokością tranzytową 50 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej

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).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 30/2024 z dnia 3.10.2024 r. w związku z przeprowadzonym sondowaniem szlaku żeglownego na Drodze Wodnej Górnej Wisły od dnia 3.10.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających na odcinkach: od km 0+600 do km 37+600 rzeki Wisły, Kanału Łączany-Skawina oraz od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km 92+600 (Stopień Wodny Przewóz) rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [Komunikatu nawigacyjnego nr 29/2024](#) z dnia 20.09.2024, w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła Wisły do strefy stanów średnich, od dnia 20.09.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 57+800 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 28/2024 z dnia 15.09.2024, w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB przekroczeniem stanu Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ) na rzece Wiśle, od dnia 15.09.2024 r. od godz. 12:00 następuje zamknięcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 0+600 rz. Wisły do stopnia wodnego Przewóz (km 92+600 rz. Wisły).

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 prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegóły 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),

z wyjątkiem Kanału Ślesińskiego w km 3+600 oraz 17+200 (remont mostów – zamknięcie; Komunikat nawigacyjny 37/2024 oraz 33/2024). Zamknięty dla żeglugi jest ujściowy odcinek Warty od km 0+000 do km 29+000 (Komunikat nawigacyjny 39/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że ze względu na ustąpienie zjawiska fali wezbraniowej administracja drogi wodnej przystępuje do **stopniowego otwierania w porze dziennej wybranych dróg wodnych**, wedle następujących komunikatów nawigacyjnych: Od dnia **07.10.2024 r. od godz. 10:00** odcinki wskazane w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2024](#).

Żegluga w porze nocnej pozostaje niedozwolona na wszystkich odcinkach. Odcinki niewymienione w powyższym komunikacie pozostają zamknięte, zgodnie z komunikatami nawigacyjnymi nr [15/2024](#), nr [16/2024](#), nr [17/2024](#), nr [18/2024](#), nr [19/2024](#), nr [20/2024](#) oraz nr [21/2024](#).

Informujemy, że od dnia 27.09.2024 r. obowiązuje **zakaz korzystania z wód Odry, kanałów międzyodrza i rzeki Płonia**. Szczegóły w rozporządzeniu porządkowym nr 2/2024 Wojewody Zachodniopomorskiego.

Informujemy, że od dnia 25.09.2024 r. obowiązuje **całkowity zakaz uprawiania amatorskiego połowu ryb w obwodach rybackich rzeki Odry i Jeziora Portowe**. Szczegóły w uchwale nr 1545/24 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego.

Informujemy, że **od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie RZGW Szczecin**.

Informujemy, iż **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.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

W dniu 11 października 2024 r. w godzinach 15⁰⁰ – 19³⁰, na odcinku rzeki Wisły w Warszawie w km 510+500 – 512+000, tzn. pomiędzy mostem J. Poniatowskiego a mostem Łazienkowskim odbędą się regaty wioślarskie „Mistrzostwa Mazowsza w Wioślarstwie”. Regaty będą odbywały się poza szlakiem żeglownym. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających wydarzenie.

W związku z realizacją remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce **w okresie od 07**

października do 11 października 2024 r. codziennie w godz. od 8:00 do 12.00. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Informuje, że w dniu 06 października 2024 r. w godzinach 10⁰⁰-15⁰⁰ na odcinku drogi wodnej Kanału Żerańskiego odbędą się regaty wioślarskie "Warsaw River Race 2024". W związku z powyższym w dniu 06 października 2024 r. w godzinach 10⁰⁰- 15⁰⁰ droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1 – 4, to znaczy na odcinku ok. 3 km poniżej mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8⁰⁰-14⁰⁰ na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty wioślarskie "Regaty Ósemek Uniwersytet Warszawski- Politechnika Warszawska". W związku z powyższym w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8⁰⁰- 14⁰⁰ droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w dniach od 27 września do 4 października 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu 27.09.2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 10⁰⁰;

- w dniach 30.09; 02.10; 04.10 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 12⁰⁰.

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszyca 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.](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

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

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a 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

Odrzańska Droga Wodna została zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024). RZGW w Szczecinie zamknął również odcinek Odry granicznej ([komunikat nawigacyjny nr 15/2024](#)).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 39/2024 dot. planowanego otwarcia szlaków wodnych po przejściu fali powodziowej.

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. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 30.09.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 30.09.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m³/s do 60,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- Dnia 30.09.2024 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

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*