

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

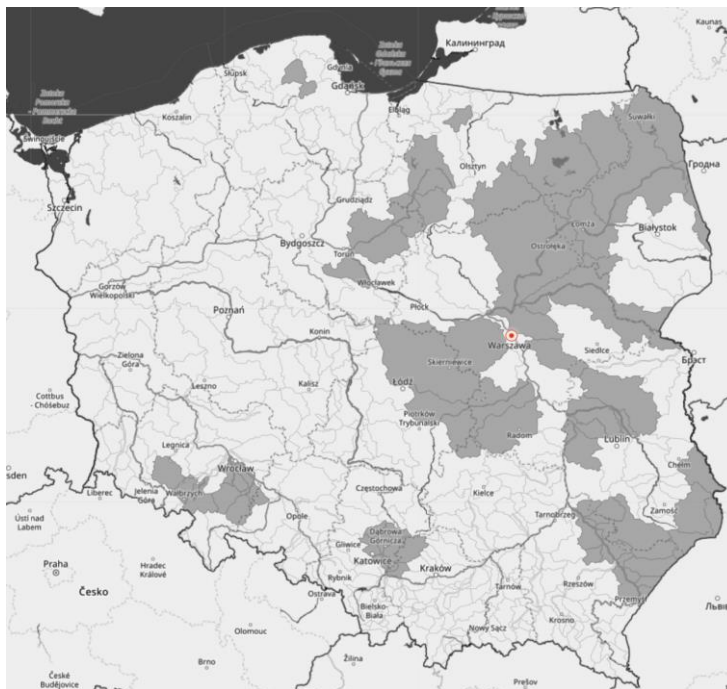
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 18 lipca 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. **zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 r. do odwołania;
2. **Drwęca Warmińska** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
3. **Wel** – od 15.06.2024 r. do odwołania;
4. **Kaczawa górna do Dunina** – od 17.06.2024 r. do odwołania;
5. **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 18.06.2024 r. do odwołania.
6. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
7. **Łeba od źródła do Łęborka 2** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
8. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
9. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
10. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
11. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
12. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
13. **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
14. **zlewnia górnej Bystrzycy do Mietkowa i Strzegomki do Łażan** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
15. **zlewnie Oławy i Ślęzy** – od 21.06.2024 r. do odwołania;
16. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
17. **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 29.06.2024 r. do odwołania;
18. **Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 01.07.2024 r. do odwołania;
19. **Tążyzna** – od 03.07.2024 r. do odwołania;
20. **Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów** – od 04.07.2024 r. do odwołania;
21. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 05.07.2024 r. do odwołania.
22. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania.

- 23. **Bzura** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
- 24. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;
- 25. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
- 26. **Świder** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
- 27. **Niemen** – od 15.07.2024 r. do odwołania;
- 28. **Bug** – od 17.07.2024 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 18 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 18 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza;
- 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]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	130	1	90	120
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	220	0	210	240
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	259	9	240	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	155	9	130	180
NAKŁO-ZACHÓD	Noteć	kujawsko-pomorskie	320	-1	320	360
GORĘCZYNO	Radunia	pomorskie	212	0	210	240
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	265	0	220	250

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	45	0	43
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	27	PUŁAWY	2	16	10	84
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	17	0	50
małopolskie	-	-	0	63	0	56
mazowieckie	-	-	0	6	0	30
opolskie	-	-	0	15	0	55
podkarpackie	20	JAROSŁAW	0	58	0	86
podlaskie	-	-	0	17	0	47
pomorskie	-	-	0	7	0	21
śląskie	-	-	0	20	0	25
świętokrzyskie	50	JASTRZĘBSKA WOLA	1	24	3	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	6	0	21
wielkopolskie	-	-	0	1	0	1
zachodniopomorskie	-	-	0	7	0	14

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

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

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

Wzmószony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu,

Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Wistoce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki obserwowano na Supraśli i Drwęcy oraz lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Zawady rz. Biała 29 cm i Zawady rz. Ślina 32 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy bezchmurnie i zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim wzrost 8 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na Nakło Wschód, a także spadek 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 6 cm na SW Gromadno i 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Mikołajewo i 4 cm na SW Rosko, a także spadek 32 cm na Drawsko, 12 cm na SW Wrzeszczyna, 8 cm na SW Pianówka i 4 cm na SW Walkowice.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek i stabilizację, z lokalnym spadkiem do 6 cm w miejscowości Drezdenko, strefa stanów niskich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 4 cm na SW Frydrychowo, 2 cm na SW Barcin i 2 cm na SW Dębinek Północny, a także spadek 8 cm na SW Antoniewo i 6 cm na SW Dębinek Południowy.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku brak odczytu ze względu na wyłączenie wodowskazu, na dolnym odcinku spadek 4 cm z okresowym wahaniami do 6 cm, strefa stanów wysokich. *Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tut. Zarząd został wcześniej poinformowany. Przewidywany termin zakończenia ww. prac to 15 lipca 2024 r.*

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, przejściowo duże na północy, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 27°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C, wiatr słaby, umiarkowany, lokalnie na północy silny, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad powyżej 20 mm na stacjach: Goręczyno w zlewni Radunia – 35,5 mm, na stacji Trąbki Wielkie w Martwa Wisła (24,9 mm).

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie, niskie i ostrzegawczy (stacja Goręczyno);

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

Wisła: stany niskie, miejscami średnie;

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

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego stany średnie i wysokie, miejscami ostrzegawczy (stacja Ciecholewy).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko miejscami, głównie w pasie nadmorskim okresami duże i tam lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, nad morzem od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem miejscami dość silny, w całym województwie okresami porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże i gdziekolwiek możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach

podgórskich od 23°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby maksymalna dobową sumę opadów punktowo wyniosła 48,7 mm w zlewni Czarnej Staszowskiej w Jastrzębskiej Woli. Na pozostałym obszarze sumy opadów były niższe, w zlewni Koprzywianki zanotowano do 16,2 mm, w zlewni Kamienicy (dopływ Dunajca) i Popradu do 11,1 mm, na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 10 mm.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu notowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wód, największy wzrost 57 cm wystąpił na Łagowicy w profilu Mocha w związku ze spływem wód po intensywnych opadach deszczu w tym rejonie. Na Popradzie w Starym Sączu zwierciadło podniosło się o 20 cm, podobnie na Białej w Koszycach Wielkich, wzrost wyniósł 10 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich pozostaje zwierciadło Nidy w profilu Mniszek oraz Łagowicy w profilu Mocha. W strefie stanów niskich lokalnie układa się górny odcinek Soły (wraz z górkami dopływami), Raba, Prądnik, dopływy Dunajca: Lepietnica, Ochotnica, Kamienica, Łubinka, także Mierzawa w zlewni Nidy i Czarna Nida oraz Czarna Staszowska wraz z dopływem rzeką Wschodnią.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich, a od Niepołomic do ujścia Raby w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje w Tatrach możliwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

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

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody w związku ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później na ogół małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 27°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 15°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu o charakterze lokalnym, przeważnie poniżej 1 mm, miejscowo do 5 mm (Wronki).

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody na Warcie przeważnie stabilne, na dopływach ze spadkami układają w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadki stanów wody do -12 cm (Lgota Nadwarcie) w strefie średnich i niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, jedynie w Mstowie średnich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie kilkucentymetrowe spadki lub wahania stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania bądź spadek, jedynie na odcinku od ujścia Proсны do Obornik wzrost do 11 cm w Śremie. Na dopływach stany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich: stabilizacja bądź niewielkie wahania i spadki do -15 cm na Rgilewce (Grzegorzew), jedynie na Kiełbasce w przekroju Kościelec 8 cm wzrost z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W **zlewni Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: obserwowane są dalsze spadki stanów: na Prośnie do -20 cm (Mirków), na dopływach do -33 cm, na Łużyicy (Kraszewice).

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko przewidywane są stabilne stany wody w strefie stanów niskich, jedynie w Mstowie średnich, lokalnie kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach przeważnie dalsze, niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie wahania lub stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: do ujścia Proсны kilkucentymetrowe spadki, do Śremu stabilnie, do Wroniek niewielki wzrost i dalej na całej długości stabilne. Na dopływach tego odcinka spodziewane są przeważnie spadki stanów wody w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich, lokalnie wahania bądź spadek. Podobnie w zlewni Proсны dalsze spadki stanów wody w strefie wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Bez opadów. Temperatura minimalna od 15°C, maksymalna do 27°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 6,1-8,4 w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Dolnego Wiśłoka, Górnego Wiśłoka, Górnej Wiśłoki oraz 1,4-3,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** 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 Tryńcza na Wiśłoku (108 cm), Dynów na Sanie (38 cm), Rzuchów na Sanie (31 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki 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 Łabuzie na Wiśłoce (37 cm), Pustków na Wiśłoce (35 cm), Jasło na Jasiołce (28 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie w Bieszczadach możliwy wzrost zachmurzenia do dużego i słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zachodni skręcający na północno-wschodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w środkowym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, na pozostałych odcinkach w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej – Puławy (Wisła) – 26,6mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – na stacji: Zawichost wzrost stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; na stacji: Anopol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody na granicy stref średnich i niskich; od stacji Dęblin do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc niewielkie wzrosty stanu w wody w strefie stanów niskich; od stacji: Wyszogród 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 średnich i niskich, lokalnie 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 stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

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

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 w trakcie dnia na przewarżającym obszarze brak opadów. Tylko w części północnej, środkowej i wschodniej opady deszczu, o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 23°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami zmienny, w Górach Świętokrzyskich umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalny opady deszczu poniżej 10 mm.

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

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

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.07.2024 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)	2,65	1,51	46,00	64,80	79,10	14,30	33,10	231
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,48	0,73	5,06	-	21,66	7,70	16,60	216
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,19	22,00	36,30	42,58	6,30	20,58	327
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	0,00	93,90	118,07	161,25	43,18	67,35	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,25	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,07	1,07	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,02	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,29	8,87	17,37	20,29	2,92	11,42	391
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,42	12,39	15,18	2,79	4,76	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,29	11,41	12,03	0,62	0,74	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	1,33	61,51	60,14	63,02	2,88	1,51	52
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,79	26,74	29,15	2,41	2,36	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,60	9,50	12,30	2,80	3,70	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	4,33	69,80	80,04	92,61	12,57	22,81	181
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,49	2,49	20,53	22,10	23,50	1,40	2,97	212	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,60	10,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,30	14,80	19,80	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,80	6,50	54,90	53,90	92,70	38,80	37,80	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	4,50	102,80	100,70	160,80	60,10	58,00	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,90	94,30	92,70	137,70	45,00	43,40	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,60	11,60	14,20	23,80	9,60	12,10	126

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	43,00	50,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	53,00	89,20	105,80	155,80	50,00	59,40	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,70	26,00	165,60	176,50	238,60	62,10	72,90	117
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,34	11,08	20,54	20,61	28,47	7,86	7,86	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	145,15	142,80	202,04	59,20	56,89	96
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,60	5,17	13,34	12,54	20,34	7,80	7,00	90
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	5,94	20,36	34,54	41,95	10,00	21,59	216
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	1,20	6,25	8,41	13,21	6,28	6,96	111
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	35,30	399,61	472,00	472,04	50,00	72,43	145
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,99	3,46	5,77	6,72	7,59	0,88	1,82	208
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,78	17,78	15,73	34,66	18,93	16,88	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	73,43	75,11	84,33	9,22	10,90	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	4,05	7,34	9,10	1,76	5,05	287
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,29	3,17	3,40	3,80	0,40	0,63	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,14	4,44	9,90	14,37	4,47	9,93	222
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	389,00	419,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	96,00	115,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,99	8,90	14,96	16,50	21,70	5,20	6,70	130
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,81	6,99	11,51	12,90	16,30	3,40	4,80	142
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	7,97	34,41	58,40	129,20	70,80	94,80	134
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,8	17,66	58,99	65,70	121,70	56,00	62,70	112
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,58	44,01	63,00	77,20	14,20	33,20	234
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,02	5,51	10,00	11,40	1,40	5,80	432
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,10	21,52	31,00	38,10	7,10	16,50	234

47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,17	9,00	12,80	16,70	3,90	7,70	197
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,13	10,40	10,90	14,80	3,90	4,40	114
49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,80	6,10	22,91	33,00	50,00	17,00	27,10	159
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,00	4,20	8,30	10,50	12,10	1,60	3,80	238
51	Leśna ** (Kwisa)	1,00	0,50	5,77	8,00	16,80	8,80	11,00	125
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,40	0,50	4,68	4,90	6,80	1,90	2,10	113

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 32,10 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 231,47 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,59 m n.p.m. (209 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (6 cm < NPP, 69 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,5 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.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana, z wyjątkiem:

Zbiornik Pławniowice, rzeka Toszecki Potok: posiada 98% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 93,07% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 84,79% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice rzeka Lučina posiada 96,65% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 18.07.2024 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Na skutek intensywnych opadów deszczu, jakie wystąpiły w miniony weekend, a przez to zwiększony dopływ do zbiorników wodnych nie wszystkie administrowane

zbiorniki posiadają pełne pojemności powodziowe. Powyżej NPP układa się zwierciadło ZW Tresna, który dysponuje 97% rezerwy powodziowej, ZW Świnna Poręba, który dysponuje 97% oraz ZW Dobczyce - dysponuje 96% wymaganej rezerwy powodziowej. Trwa odbudowa pojemności powodziowej na ww. zbiornikach. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest większa niż wymagana w instrukcji gospodarowania wodą na obiektach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,93 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,08 m³/s. Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,34 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 90% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada 96% rezerwy powodziowej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,06 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 6 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 56,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,72 m n.p.m. (od wczoraj - 1 cm, 22 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,60 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 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 389,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,94 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,42 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 35,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s, natomiast odpływ około 390 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,84 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 115 m³/s, natomiast odpływ około 95 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,51 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego oraz sukcesywnie gromadzona jest woda w zbiorniku - w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 informujący, iż na drodze wodnej **Kanał Augustowski na odcinku od SW Sosnowo km 13+200 do SW Borki km 19+250** występują **utrudnienia w ruchu żeglugowym po nawałnicy**, która miała miejsce w dniu 11.07.2024 r. Trwają prace związane z udroźnieniem, usuwaniem konarów drzew, gałęzi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w rejonie wykonywanych prac z zachowaniem bezpiecznych odległości.

Planowany termin **zakończenia prac: 16 lipca 2024r. do końca dnia.**

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 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 17/2024 z 27.06.2024 r.](#)

Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od 27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.: Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.](#)

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

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

RZGW w Gdańsku

W dniu 16.07.2024 r. w godzinach popołudniowych przez obiekt hydrotechniczny Szonowo przeszła nawałnica. Do czasu **usunięcia skutków wstrzymuje się użytkowanie śluzy Szonowo (Komunikat nawigacyjny 45/2024).**

Aktualizacja: Po usunięciu powalonych przez nawałnicę drzew zalegających w komorze śluzy Szonowo, przywrócono jej działanie (Komunikat Nawigacyjny 46/2024).

W dniu 20 lipca 2024 r. w godz. od 8:00 do 17:00 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „**Wyścigi Łodzi Smoczych – Oblężenie Malborka**”. Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na rz. **Nogat od km 18+200 do km 19+200** tj. między mostem drogowym a kładką dla pieszych w Malborku przy zamkniętym szlaku żeglownym.

Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1 „zakaz przejścia” z obu stron miejsca zawodów. Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

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

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00. Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Po usunięciu awarii, od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. otwiera dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

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 służby 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 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, służa 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 Kościuszkowski oraz usystematyzowania pracy służby Kościuszkowski w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny służowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej służa 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. służa na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (służa Borek Szlachecki), Kościuszkowski i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe służa 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 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 zawieszono się służowanie 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: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: 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 informacji zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono zostaje 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

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 wodowskaziu 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 wodowskazie Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach

od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z pracami remontowymi w dniu 9.07.2024 r. w godz. 8:00 – 11:00 będzie obowiązywał zakaz przejścia pod mostem Zwierzynieckim we Wrocławiu (km 0+500 Starej Odry) (komunikat nawigacyjny nr 24/2024).

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

- RZGW w Białymstoku:** W związku z informacją z dnia 13.07.2024 r. o przerwaniu wałów przeciwpowodziowych na rzece Łyna w rejonie ul. Wspólnej w m. Bartąg, w dniu 16.07.2024 na długości 120 m wykonano umocnienie obwałowania w celu zahamowania przepływu wody przez wyrwę przy pomocy worków z piaskiem. W działaniach uczestniczyły służby: OSP Bartąg, Państwowa Straż Pożarna w Olsztynie, 4 Warmińsko-Mazurska Brygada Wojsk Obrony Terytorialnej, pracownicy Zarządu Zlewni w Olsztynie i Gminy Stawiguda. W dniu dzisiejszym w godzinach porannych przeprowadzono wizję terenową obwałowania w m. Bartąg w związku z przejściem frontu burzowego przez miasto Olsztyn i okolice. Wykonane umocnienie wyrwy w obwałowaniu spełnia swoją rolę i jest stabilne. Będą kontynuowane prace zabezpieczające obwałowanie z uwagi na występujące przesiąki na dł. ok. 40 m przy pomocy worków z piaskiem. Prace zabezpieczające obwałowanie na odcinku 40 m zostaną przeprowadzone w dniu dzisiejszym przy współpracy z OSP.
 - RZGW w Poznaniu:** Dnia 18.07.2024 r. poinformowano, że wzdłuż rz. Kiełbaski na wysokości gmin Kościelec i Brudzew występuje utrudniony spływ wód opadowych: woda stagnuje na łąkach, tworzą się zatory. Prowadzone są prace terenowe z udziałem służb gminnych z wykorzystaniem drona do analizy sytuacji
 - RZGW we Wrocławiu:** Dnia 17.07.2024 r. wpłynęło zgłoszenie WMZ KZGW o przedmiotach przypominających niewybuchy, znajdujących się w wodzie rzeki Nysa Szalona w m. Wolbromek 85, gm. Bolków, pow. Jawor. O zgłoszeniu powiadomiono Policję. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Jawor celem weryfikacji.
1. 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 16.07.2024 r. od godziny 10:00 podwyższać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania NPP na rzędnej równej 222,50 m n.p.m. ($V = 12,92$ mln m³), a następnie utrzymywać NPP +/- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 15.07.2024 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 17.07.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 20 m³/s,
- dnia 18.07.2024 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

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

- dnia 1.07.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

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

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