

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 19 lipca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 19 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. Śródkowa 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. Tążyńska – 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;

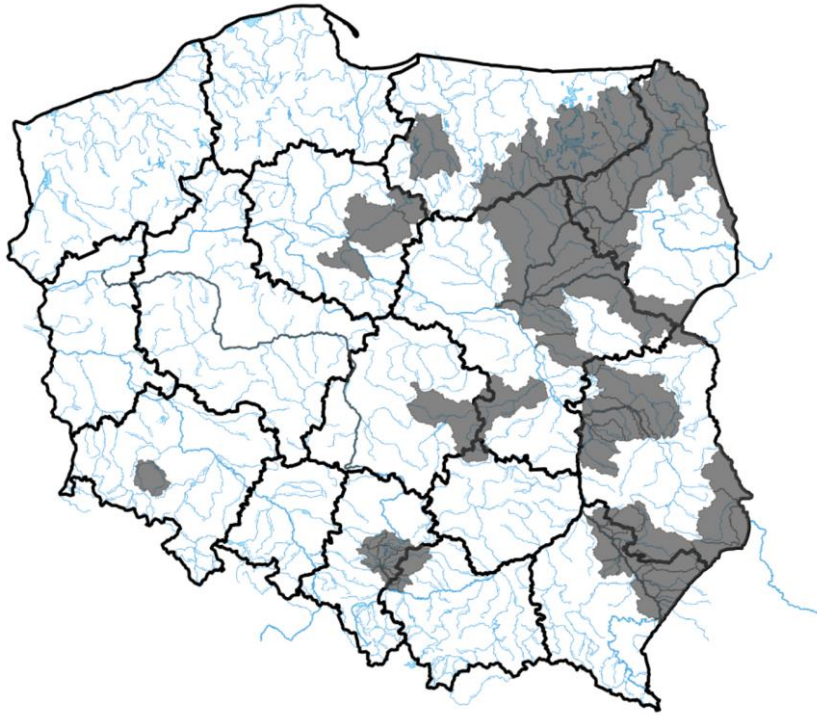
24. **Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły** – od 12.07.2024 r. do odwołania;

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 19 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 19 lipca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej 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	0	90	120
CIECHOLEWY	Brda	pomorskie	220	0	210	240
KOŚCIELEC	Kiełbaska Duża	wielkopolskie	262	3	240	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	151	-3	130	180
GORĘCZYNO	Radunia	pomorskie	212	0	210	240
DĘBE	Śwędznia	wielkopolskie	263	-2	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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.

Wzmożony 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, Nidzie, Sanie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Nurcu, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Pisie, Liwcu, Wkrze. Stan wysoki obserwowano na Supraśli i Drwęcju oraz lokalnie.

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 Osobłodze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, 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. 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. Największy spadek odnotowano na rzece Guber w Prośnie 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany 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. Temperatura maksymalna od 23°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni przechodzący w zmienny.

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 4 cm na SW Czyżkówko oraz spadek 6 cm na SW Nakło Wschód i 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 4 cm na SW Gromadno i 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 38 cm na SW Drawsko, 16 cm na SW Wrzeszczyna, 14 cm na SW Pianówka, 11 cm na wodowskaziu Czarnków, 6 cm w miejscowości Krzyż i na SW Walkowice i 4 cm na SW Wieleń, a także spadek 4 cm na SW Romanowo i SW Mikołajewo.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek 17 cm w miejscowości Gościmiec, 15 cm w miejscowości Drezdenko i 10 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 4 cm na SW Łochowo i 2 cm na SW Lisi Ogon, a także spadek 2 cm na SW Frydrychowo i 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 2 cm z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów wysokich. *Dobowa zmienność przepływu przez EW Ptusza jest konsekwencją prac remontowych umocnień brzegowych na dolnym stanowisku, o których tutaj 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, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 23°C na północy do 29°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 12°C, wiatr słaby, zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu powyżej 20 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, miejscami niskie i wysokie;

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. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, nad samym morzem około 21°C. Wiatr słaby, tylko nad morzem okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, nad samym morzem około 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni przechodzący w zmienny.

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. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby odnotowano lokalnie jedynie śladowe opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

W ciągu ostatniej doby, na rzekach i potokach regionu notowano głównie stabilizację i spadki stanów wód, zaś wzrosty wystąpiły punktowo. Największy wzrost zanotowano na Koprzywiance do 27 cm oraz na Wiśle w profilu Sandomierz do 14 cm i Grabie do 8 cm, a na Dunajcu kilkucentymetrowe wzrosty w Krościenku i Gołkowicach. Największy spadek (50 cm) nastąpił na Łagowicy w profilu Mocha.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. Na granicy strefy stanów średnich i wysokich pozostaje zwierciadło Nidy w profilu Mniszek, natomiast zwierciadło Łagowicy w profilu Mocha obniżyło się do strefy stanów średnich. W strefie stanów niskich lokalnie układa się górny odcinek Soły (wraz z górkami dopływami), Skawinka, Czarna Orawa, Raba, Prądnik, dopływy Dunajca: Lepietnica, Ochotnica, Kamienica, Łubinka, Uszwica, 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 Uszwicy w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje opadów deszczu ani niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

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 niewielkie wzrosty, spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz opadanie stanu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz opadanie - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 27°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe. Nad ranem lokalnie silne zamglenia lub krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie ze spadkiem bądź wahaniami układają w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadki stanów wody o kilka cm w strefie niskich i na granicy niskich i średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko nieznaczne wahania stanów wody w strefie niskich, jedynie w Poraju i Mstowie średnich, miejscami ze spadkiem. 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: odnotowano przeważnie wahania ze spadkiem, jedynie na odcinku od ujścia Proсны do ujścia Noteci wzrost – maksymalnie o około 10 cm. Na dopływach stany w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich: spadek lub wahania do około 20 cm-15 cm, na Kiełbasce w przekroju Kościelec wzrost o 3 cm z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W **zlewni Proсны** stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: obserwowane są dalsze spadki stanów, maksymalnie o 20 cm (Mirków).

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, lokalnie w średnich. Na dopływach spodziewane również 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 z niewielkimi zmianami: do Nowej Wsi Podgórznej spadki, do Poznania stabilnie, poniżej na ogół wzrost. 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 16°C, maksymalna do 28°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Górnego Sanu, Dolnego Sanu oraz śladowe opady 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 Jarosław na Sanie (22 cm), Radomyśl na Sanie (21 cm), Przemyśl na Sanie (19 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 Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna

od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. 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. Prognozowany jest trend rosnący.

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się nieznacznie powyżej dolnej granicy 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, lokalnie niskich i wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, w środkowym odcinku nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Wieprzy** 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 i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Annapol); na stacji: Puławy-Azoty wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; od stacji: Dęblin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref niskich i średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); 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 będzie 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 całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 23°C do 28°C, w Górach Świętokrzyskich 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 12°C do 16°C, w Górach Świętokrzyskich 16°C. Wiatr słaby i zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich i lokalnie 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 powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych (Barycz).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.07.2024 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	0,34	45,60	64,80	79,10	14,30	33,50	234
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,43	0,66	4,84	-	21,66	7,70	16,82	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,17	21,67	36,30	42,58	6,30	20,91	332
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	0,00	93,63	118,07	161,25	43,18	67,62	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,25	0,16	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,09	1,09	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,02	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,87	17,37	20,29	2,92	11,42	391
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,00	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,29	11,41	12,03	0,62	0,74	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	1,34	61,28	60,14	63,02	2,88	1,74	60
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,76	26,74	29,15	2,41	2,39	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,36	8,59	9,50	12,30	2,80	3,71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,59	3,50	69,99	80,04	92,61	12,57	22,62	180
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,53	1,00	20,48	22,10	23,50	1,40	3,02	215	
	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,80	10,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,30	12,30	19,80	22,00	26,50	4,50	6,80	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,30	5,00	54,30	53,90	92,70	38,80	38,40	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	7,30	102,30	100,70	160,80	60,10	58,50	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,10	94,30	92,70	137,70	45,00	43,50	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	2,00	11,70	14,20	23,80	9,60	12,10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,00	50,00	6,40	7,50	7,50	0,00	1,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	61,00	89,90	105,80	155,80	50,00	58,70	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,70	18,30	164,60	176,50	238,60	62,10	73,90	119
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,41	11,24	20,54	20,61	28,47	7,86	7,93	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	14,53	144,77	142,80	202,04	59,20	57,27	97
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,60	3,89	13,19	12,54	20,34	7,80	7,15	92
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,07	20,28	34,54	41,95	10,00	21,67	217
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,70	6,23	8,41	13,21	6,28	6,98	111
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	27,00	400,62	472,00	472,04	50,00	71,42	143
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,51	3,04	5,73	6,72	7,59	0,88	1,86	213
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,19	17,73	15,73	34,66	18,93	16,94	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	4,03	7,34	9,10	1,76	5,07	288
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,24	3,17	3,40	3,80	0,40	0,63	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,14	4,38	9,90	14,37	4,47	9,99	224
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	463,00	417,00	365,90	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	84,00	84,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,60	11,52	15,12	16,49	21,68	5,19	6,56	126
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,60	9,60	11,51	12,92	16,30	3,38	4,79	142

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	6,64	33,69	58,39	129,17	70,78	95,48	135
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	13,3	18,85	59,47	65,69	121,70	56,01	62,23	111
44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,89	44,09	63,02	77,22	14,20	33,13	233
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,02	5,49	10,00	11,35	1,35	5,86	434
46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,11	21,46	30,98	38,05	7,07	16,59	235
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,17	8,97	12,77	16,66	3,89	7,69	198
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,01	10,38	10,93	14,84	3,91	4,46	114
49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,80	5,80	22,91	33,00	50,00	17,00	27,09	159
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,50	8,31	10,50	12,10	1,60	3,79	237
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,40	5,73	8,00	16,80	8,80	11,07	126
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,20	0,50	4,62	4,93	6,81	1,88	2,19	117

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 33,50 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 234,27%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,56 m n.p.m. (206 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,2 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (7 cm < NPP, 70 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,4 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 99% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 94,53% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Žermanice rzeka Lučina posiada 97,77% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 19.07.2024 r., godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Powyżej NPP układa się zwierciadło ZW Tresna, który dysponuje 99% 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 11,24 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,41 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 120,05 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 5 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,53 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 57,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,68 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 18 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,60 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 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 389,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 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 415,48 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 71,4 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 415 m³/s, natomiast odpływ około 465 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 85 m³/s i był równoważony odpływem.

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. Obecnie trwa obniżenie poziomu piętrzenia wody w tym zbiorniku, w związku z intensywnymi opadami deszczu, które miały miejsce w miniony weekend. Zwiększony dopływ do zbiornika uniemożliwił wykonanie wszystkich zaplanowanych prac w tym etapie remontu

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 20/2024 informujący, że w dniu 28 lipca 2024r. na rzece Netta – odcinek od Hotelu Karmel do Błoni przy ulicy Rybackiej w Augustowie odbędzie się XXVII Mistrzostwa Polski w pływaniu na byle czym pod nazwą „**CO MA PŁYWAĆ NIE UTONIE**”. Z uwagi na organizowane zawody będą występowały utrudnienia na szlaku żeglugowym w dniu 28.07.2024r. w godz. 15:30 – 17:30. Z uwagi na organizowane zawody na rzece Netta:

- w dniu 28 lipca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część szlaku żeglugowego zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi

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 nawalnicy**, która miała miejsce w dniu 11.07.2024 r. Trwają prace związane z udrożnieniem, 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** (miejsowość 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 wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach 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 Przewież (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:

Nowe: [Komunikat Nawigacyjny 22/2024 z 18.07.2024 r.](#)

Impreza na wodzie pn. „XXX Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży — Lubelskie 2024” na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski

[Komunikat nawigacyjny 21/2024https://www.gov.pl/attachment/66d79b3b-a4e4-4f11-9955-59a809a1981f](https://www.gov.pl/attachment/66d79b3b-a4e4-4f11-9955-59a809a1981f) z 17.07.2024 r.

Impreza na wodzie pn.: „Enea - Młodzieżowe Mistrzostwa Polski " oraz " Enea- Mistrzostwa Polski Młodzików" na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoskim w okresie od 19 - 21 lipca 2024 r.

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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 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 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 (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej 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 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: <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 - 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).

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 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 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 służby wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie służowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy służby, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania służowania.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W 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).

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 18.07.2024 r. zostały wykonane prace zabezpieczające obwałowanie rzeki Łyny w Bartągu na odcinku 40 m przez pracowników ZZ Olsztyn przy współpracy z OPS Bartąg.
 - RZGW w Gliwicach:** W nawiązaniu do zgłoszenia budowy nielegalnych **spiętrzeń na rzece Brennica** w Brennej z dnia **15.07.2024** r. COOP w dniu **18.07.2024** r. otrzymało **notatkę** sporządzoną przez NW w Skoczowie, z której wynika, że oględziny prowadzono wzdłuż prawostronnego wału Brennicy od wysokości ul. Wyzwolenia 38B w Brennej w górę rzeki. W obrębie progów stwierdzono liczne konstrukcje wykonane z luźno ułożonych nie połączonych niczym kamieni. Nie wpływały one jednak w istotny sposób zarówno na poziom wody, jak i na przepustowość cieku w razie wezbrań. Sposób wykonania i niewielki rozmiar powodują, że w razie nawet niewielkiego podniesienia się poziomu wody konstrukcje te ulegną zniszczeniu pod naporem nurtu. Następnie dokonano przeglądu Brennicy powyżej ujścia potoku Jatny. W tej lokalizacji stwierdzono występowanie dwóch konstrukcji piętrzących usytuowanych na progach wodnych, z których każda piętrzyła wodę na około 1m ponad zwykły poziom przez co w stopniu istotnym wpływała na przepustowość cieku. Ponadto masywność konstrukcji, jak i sposób ich wykonania (kamienie uszczelnione grubą folią na całej szerokości koryta) mogły się przyczynić do wystąpienia wody z koryta w przypadku niewielkiego nawet wezbrania. Skierowano do Dyrektora ZZ w Katowicach zgłoszenie potrzeb na realizację robót awaryjnych dla ZPT w Katowicach. Zlecenie zostało zatwierdzone i przyjęte do realizacji.
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*