

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 6 czerwca 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Orla** – od godz. 07:42 dnia 05.06.2024 do godz. 09:00 dnia 08.06.2024.

W związku z trwającym spływem wód opadowych oraz możliwością wystąpienia burz w Korzeńsku na Orli prognozowana jest nieznaczna tendencja wzrostowa stanu wody w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 6 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Wiśla od ujścia Sanu do ujścia Kamienne** – od godz. 20:00 dnia 05.06.2024 do godz. 23:00 dnia 06.06.2024;

Na skutek przemieszczania się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie szybki wzrost poziomu wody (powyżej 150 cm/24h) do granicy strefy wody średniej i wysokiej.

- **Wiśla od ujścia Wisłoki do ujścia Sanu** – od godz. 10:00 dnia 05.06.2024 do godz. 18:00 dnia 06.06.2024;

Na skutek przemieszczania się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie szybki wzrost poziomu wody (powyżej 150 cm/24h) do strefy wody wysokiej.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

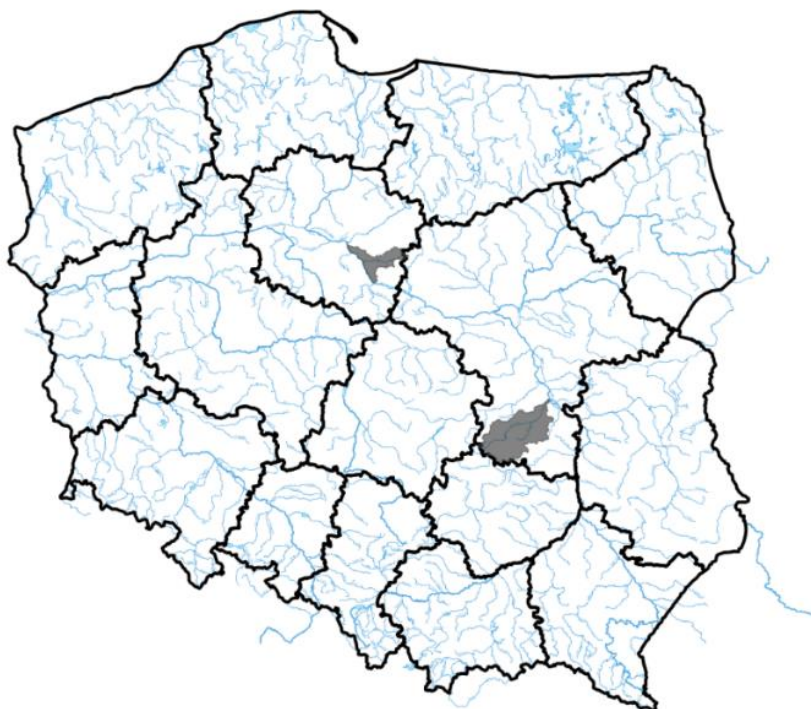
W dniu 6 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 6 czerwca 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:

- **Mień** – od 22.05.2024 do odwołania;
- **Zlewnia Radomki** – od 27.05.2024 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 6 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 6 czerwca 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	542	-112	480	630
BIERUŃ NOWY	Wisła	śląskie	251	6	220	330
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	136	-4	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

RZGW w Gliwicach:

- pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Bielska – Białej;
- pogotowie przeciwpowodziowe dla gmin: Czechowice – Dziedzice, Jasienica, i Wilamowice;
- pogotowie przeciwpowodziowe dla gmin: Bestwina, Buczkowice, Jaworze, Kozy, Porąbka, Szczyrk i Wilkowice.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze sptywem wód opadowych możliwe są dalsze gwałtowne wzrosty stanów wody oraz przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych, w szczególności na mniejszych ciekach w obszarach górskich i w zlewniach miejskich.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, na Skawie i Rabie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Rabie, Wiskoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Bondary rz. Narew 27 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresowo duże, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 22°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunku zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano śladowe opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 16 cm na SW Nakło Wschód i 6 cm na SW Prądy, a także spadek 8 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Józefinki.

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

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Mikołajewo i 4 cm na SW Czarnków, a także spadek 6 cm na SW Wrzeszczyna, 4 cm na SW Nowe i w miejscowości Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 3 cm z lokalnym wzrostem 5 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 4 cm z okresowym wahaniami do 12 cm oraz na dolnym odcinku wzrost 3 cm z okresowym wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresowo duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad podczas burz do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na zachodzie do 25°C na południu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, podczas burz porywy do 65 km/h, z kierunku zachodniego i północno-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie.

Na Wiśle stany niskie i miejscami średnie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, nad samym morzem około 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni, wieczorem przechodzący w zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko lokalnie duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, nad ranem przechodzący na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. W woj. opolskim pod koniec dnia na południu możliwe burze, lokalnie z gradem. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, w czasie burz w porywach do 65 km/h. W górach wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Opady deszczu. Możliwe burze. Suma opadów około 10-15 mm. Nad ranem, w woj. opolskim lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny. W górach wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu ostatniej doby wystąpiły niewielkie opady głównie w górnych częściach zlewni Soły do 3mm, Dunajca i Raby do 2 mm.

W ciągu ostatnich doby, na rzekach i potokach regionu wystąpiły spadki stanów wód, na Uswicy - 139 cm, na Wiśle w profilu Sierosławice - 105 cm, na Dunajcu w profilu Żabno - 100 cm. W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle, największy wzrost 209 cm odnotowano w Sandomierzu oraz w profilu Koło - 183 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w południowo-zachodniej części administrowanego regionu wodnego znajdują się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie występują na Skawie poniżej ZW Świnna Poręba oraz na Rabie poniżej ZW Dobczyce. Zwierciadło Wisły pomiędzy Oświęcimiem, a Sandomierzem układa się w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu. W rejonach podgórskich i w górach możliwe burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz około 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, lokalnie spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie drobny grad. Suma opadów w burzach do 10 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami, zwłaszcza w drugiej połowie nocy przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-wschodniego. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady wystąpiły przeważnie w północnej części, suma opadu od kilku mm do ok. 13 mm w Janowcu Wielkopolskim (rz. Wełna).

W regionie wodnym Warty stabilnie, stany układają się w strefie stanów od niskich do wysokich: odnotowanie głównie wahania lub spadek stanów wody, miejscami wzrost.

Na Warcie do zbiornika Poraj odnotowano wahania stanów wody o kilka cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko również stany niskie z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze spadkiem. Na doływach tego odcinka Warty niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie w strefie niskich, miejscami w średnich: bezpośrednio poniżej zbiornika wahania do 14 cm (przeгляд gwarancyjny), dalej przeważnie wahania lub spadek, lokalnie wzrost, zmiany do około 6 cm. Na doływach wahania bądź spadek od kilku do kilkunastu cm, tylko lokalnie wzrost; na Powie (Posoka) wahania do ok. 22 cm; stany wody układają się w strefie od niskich do wysokich. W zlewni Proсны stany średnie, na Świędri wysokie, zmiany przeważnie ze spadkiem lub wahaniami, do około 20 cm.

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

Na Warcie do zbiornika do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska spodziewana stabilizacja bądź nieznaczny spadek stanów wody w strefie niskich. Na doływach Warty stabilnie, możliwe niewielkie wahania, zmiany w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie spodziewany spadek bądź stabilizacja, miejscami nieznaczny wzrost. Na doływach tego odcinka, w tym w zlewni Proсны, przeważnie spodziewane stany stabilne, z niewielkimi wahaniami lub spadkiem w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Początkowo na wschodzie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C, maksymalna do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Dolnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (22 cm), Nisko na Sanie (19 cm), Radomyśl na Sanie (18 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Suma opadów w czasie burz około 10 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy opady deszczu. Możliwe burze. Suma opadów na południu województwa do 15 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich (Bielinek, Widuchowa) oraz nieznacznie powyżej dolnej granicy stanów średnich (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice).

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 strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm 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 Dęblina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich; od stacji Gusin do stacji Kępa Polska stabilizacja stanu wody w strefie wody niskiej; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich. W czasie burzy wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 10°C do 15°C. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie wysokich na Odrze skanalizowanej oraz głównie niskich, 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 w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na rzece Barycz).

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.06.2024 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)	4,07	0,27	53,30	64,80	79,10	14,30	25,80	180
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,50	1,01	9,60	-	21,66	7,70	12,06	157
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,26	0,76	24,79	36,30	42,58	6,30	17,79	282
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	21,20	21,61	96,57	118,07	161,25	43,18	64,68	150
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,97	0,65	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,54	0,19	7,38	8,01	11,15	3,14	3,77	120

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	9,20	17,37	20,29	2,92	11,09	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,26	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,49	11,41	12,03	0,62	0,54	87
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	61,28	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,38	26,74	29,15	2,41	2,77	115
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,61	9,50	12,30	2,80	3,69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	6,41	68,19	80,04	92,61	12,57	24,42	194
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,18	1,71	20,85	22,10	23,50	1,40	2,65	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	31,10	30,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,30	30,90	19,90	22,00	26,50	4,50	6,60	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30,90	31,80	59,80	53,90	92,70	38,80	32,90	85
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	62,00	44,70	105,90	100,70	160,80	60,10	54,90	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	32,70	29,50	98,80	92,70	137,70	45,00	38,90	86
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	3,00	10,70	14,20	23,80	9,60	13,10	136
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	157,00	148,00	5,90	7,50	7,50	0,00	1,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	118,00	105,00	85,20	105,80	155,80	50,00	63,40	127
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,70	56,30	165,30	176,50	238,60	62,10	73,20	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,71	8,35	20,45	20,61	28,47	7,86	8,02	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,00	22,00	142,84	142,80	202,04	59,20	59,20	100
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,22	1,64	12,50	12,54	20,34	7,80	7,84	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,54	24,51	34,54	41,95	10,00	17,44	174
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	2,00	6,72	8,41	13,21	6,28	6,49	103
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	8,00	390,09	472,00	472,04	50,00	81,95	164
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	2,80	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,62	0,96	20,88	15,73	34,66	18,93	13,79	73

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	21,40	73,80	75,11	84,33	9,22	10,53	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,84	7,34	9,10	1,76	4,26	242
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,07	3,40	3,80	0,40	0,73	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	1,20	5,98	9,90	14,37	4,47	8,39	188
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	483,00	444,00	365,23	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	136,00	133,00	88,41	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,00	14,00	14,46	16,50	21,70	5,20	7,20	139
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,62	14,00	11,03	12,90	16,30	3,40	5,30	156
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	19,55	23,28	58,40	129,20	70,80	105,90	150
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	18,56	55,71	65,70	121,70	56,00	66,00	118
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	3,83	49,01	63,00	77,20	14,20	28,20	199
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,39	0,12	6,16	10,00	11,40	1,40	5,20	384
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,08	23,45	31,00	38,10	7,10	14,60	207
	47	Bukówka (Bóbr)	0,37	0,20	9,92	12,80	16,70	3,90	6,70	173
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,50	6,90	23,19	33,00	50,00	17,00	26,80	158
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,40	0,80	8,36	10,50	12,10	1,60	3,70	234
	51	Leśna ** (Kwisa)	1,00	2,50	6,10	8,00	16,80	8,80	10,70	122
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,90	4,53	4,90	6,80	1,90	2,30	121

* 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 25,80 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 180%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,84 m n.p.m. (234 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,3 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (14 cm > NPP, 49 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.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 87% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 98,63% rezerwy powodziowej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Większość zbiorników retencyjnych posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Powyżej NPP układają się zwierciadła ZW Tresna, który dysponuje pojemnością powodziową 85%, Świnna Poręba – 91% oraz ZW Dobczyce – 86%. W ciągu ostatniej doby obserwuje się zmniejszone dopływy do ZW Świnna Poręba. W związku z wyraźnym spadkiem dopływu od godz. 8.00 zmniejszono odpływ ze zbiornika do 30,0 m³/s, a od godziny 20.00 planuje się dalsze zmniejszenie odpływu do 25 m³/s.

Odpływ ze ZW Dobczyce został zwiększony do 34 m³/s a odpływ ze ZW Tresna do 60 m³/s. Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,02 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,35 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,71 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,49 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,22 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 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 391,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,85 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 73% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 445 m³/s, natomiast odpływ około 485 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,91 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 135 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,53 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony do poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego w związku z rozpoczęciem kolejnego etapu remontu skarpy odwodnej zbiornika.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 10/2024r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi od dnia 5 czerwca 2024 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - Komunikat Nawigacyjny nr 9/2024r

W dniach 21 czerwca – 23 czerwca 2024r. na jeziorze Necko odbędą się XIX Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2024”. W związku z tym na jeziorze Necko:

- od dnia 19 czerwca br. przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi;
- część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi.

Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2024r](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 6/2024r.](#) w sprawie wydłużenia terminu trwającego remontu na śluzie Przewięź (droga wodna Kanał Augustowski) do dnia 10 czerwca br.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – 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

6 czerwca 2024 r., od godziny 10.00 do godziny 18.00 będzie **wyłączona z eksploatacji Śluza nr 9 Nakło Zachód** położona w km 42+700 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych we wrotach górnych na ww. obiekcie. Komunikat nawigacyjny nr 11/2024 z 03.06.2024 r.

Informujemy, że z dniem **3 czerwca 2024 r., od godziny 11.00** zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem konstrukcji ściany komory śluzy. Stan obecny **pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach**. **Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 z dnia 19 kwietnia 2024 r.** traci ważność.

Informujemy, że zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 28 maja 2024 r., znak By.426.28.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie:

„Wojewódzkie Regaty Żeglarskie o Puchar Kujawsko-Pomorskiego Okręgowego Związku Żeglarskiego, Błękitna Wstęga Jeziora Gopło”.

Regaty żeglarskie odbędą się w warunkach otwartego szlaku żeglownego, w terminach:

- 8 czerwca 2024 r., od godz. 10.30 do godz. 17.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 45+200 (m. Popowo),
- 9 czerwca 2024 r., od godz. 09.00 do godz. 14.00, na odcinku w km 56+200 (Półwysep Rzępowski) – 54+800 (w odległości do 200 m powyżej Wyspy Startówka na początku Toru Regatowego Gopło w Kruszwicy), w ciągu jeziora Gopło, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski.

Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 10/2024 z 29.05.2024](#)

Informujemy, że od 21 maja 2024 r. do odwołania, na **Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu otwierania i zamykania wrót dolnych, lewych i koniecznością przeprowadzenia prac naprawczych **występuje ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024 z 21.05.2024 r.](#)

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 20 maja 2024 r., znak By.426.17.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich pn.: „Mistrzostwa Europy Juniorów w Wioślarstwie / European Rowing Under 19 Championships 2024”.

Regaty wioślarskie odbędą się w dniach:

- 30 maja 2024 r., w godz. od 8.30 do 19.30 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 10.30 do 11.00),
- 31 maja 2024 r., w godz. od 8.00 do 18.00 (plan. otwarcie szlaku w godz. od 12.00 do 13.00),
- 1 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 19.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),
- 2 czerwca 2024 r., w godz. od 7.00 do 16.00 (plan. otwarcie szlaku ustali organizator na znaku C.4),

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2024 z 20.05.2024 r.](#)

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

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

RZGW w Gdańsku

W dniu **08.06.2024** r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „VIII Mistrzostwa Służby Więziennej w turnieju smoczych łodzi”. Miejscem trwania imprezy będzie **rzeka Nogat od km 18+200 do km 19+200** tj. między mostem drogowym a kładką. Zawody odbędą się w godzinach **od 9:00 do 13:00**. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną **znaki żeglugowe A.1: „Zakaz przejścia”** na odcinku odbywania się imprezy.

Od dnia **27.04.2024** otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

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

Ograniczone zostają godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

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

ODRA

Z uwagi na przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Racibórz – Miedonia **od dnia 04.06.2024 r. od godz. 13:30 zamyka dla żeglugi Odrzańską Droęę Wodną (ODW), od km 51+000 (Miasto Racibórz) do 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.**

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Droęę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia ponięę 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

1. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – gęębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Droęę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – gęębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – gęębokość 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 19/2024 z dnia 31.05.2024, w związku z planowanymi badaniami geofizycznymi dna rzeki Wisły szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 4 czerwca 2024 roku w godz. 11:00 - 14:00 będzie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku od km 73+000 do km 74+000.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszeko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i

prorowadzone prace remontowe śluży 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 zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) 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.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadzają się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:

Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm

Szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

RZGW w Poznaniu

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

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

za wyjątkiem Warty na odcinku km 209+500 – 216+000, gdzie w dniach 4-7, 12, 17-20, 26 czerwca w wybranych godzinach prowadzone są ćwiczenia na poligonie Biedrusko (Komunikat nr 17/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**

- profilu mostowego w km 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),
- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

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

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

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

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

RZGW w Warszawie

Na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu mostu Śląsko-Dąbrowskiego do wysokości Plaży Miejskiej Rusalka w Warszawie przeprowadzone będą regaty jachtów żaglowych typu OMEGA.

W związku z powyższym w dniach:

- 8 czerwca 2024 r. w godzinach 11⁰⁰ – 18⁰⁰,
- 9 czerwca 2024r . w godzinach 11⁰⁰ – 16⁰⁰,

droga wodna Wisły w km 513+000 – 514+000, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

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

Na odcinku drogi wodnej Wisły od Zatoki Zarzeczewo – Dobrzyń nad Wisłą odbędzie się impreza żeglarska „Długodystansowe Mistrzostwa Polski Jachtów Kabinowych – 26. Anwil CUP”.

W związku z powyższym w dniach:

- 31.05.2024 r. w godzinach 12⁰⁰ – 18⁰⁰,
- 01.02.2024 r. w godzinach 10⁰⁰- 18⁰⁰,
- 02.06.2024 r. w godzinach 10⁰⁰- 15⁰⁰,

droga wodna Wisły w km 660+000 – 673+000, to znaczy Zatoka Zarzeczewo – Dobrzyń nad Wisłą będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Na odcinku drogi wodnej Wisły o od rejonu mostu Łazienkowskiego do mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty XXX Warszawskiego Wyścigu Ósemek Licealnych.

W związku z powyższym w dniu 10 czerwca 2024 r. w godzinach 11³⁰ – 13⁰⁰ droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie

Na odcinku Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Plaży Saska w Warszawie odbywać się będzie VII edycja międzynarodowych regat wioślarskich „WARSAW HEAD. INTERNATIONAL ROWING REGATA”.

W związku z powyższym w dniu 8 czerwca 2024 r. w godzinach 9 00 – 16 00 droga wodna Wisły w km 506+500 – 511+500 będzie zamknięta podczas odbywania się regat.

Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

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

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12km/h i zakaz wytwarzania fal.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń.

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia**

Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do 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 Wyszaków równym 307 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.

- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 111 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskaziu Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

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

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa

120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

W dniu 4.06.2024 r. wydano komunikat o przejściu fali wezbraniowej [Komunikat nawigacyjny 18/2024].

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, w dniach od 27.05.2024 r. do 16.06.2024 r. śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 16/2024) oraz w związku z regatami „Odra River Cup 2024” w dniu 08.06.2024 r. od godz. 13:00 do godz. 15:00 odcinek Górnej Odry Wrocławskiej od km 249,0 (kładka Zwierzyniecka) do km 250,2 (Wieża ciśnień) będzie zamknięty dla żeglugi (Komunikat nawigacyjny 17/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

1. W dniu 05.06.2024 r. wpłynęła informacja od osoby prywatnej dotycząca podtopienia posesji przy ul. Kolorowej w m. Bielsko – Biała. Z informacji pozyskanych od osoby zgłaszającej wynika, iż został przerwany ciek wodny (dopływ rzeki Białej). Zgłoszenie jest weryfikowane w terenie.
2. Pracownicy NW w Bielsku-Białej pracują w terenie przy usuwaniu skutków podtopień. Aktualnie udrażniane są przepusty wałowe na rz. Wapienicy.
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

ZBIORNIK TOPOLA:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 228,42 m n.p.m. ($V = 14,530 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. (+/-15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 28.05.2024 r. od godziny 14:00 do dnia 02.06.2024 r. do godz. 14.00 obniżać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania rzędnej równej 221,95 m n.p.m. ($V = 11,031 \text{ mln m}^3$), a następnie utrzymywać stały poziom piętrzenia na rzędnej równej 221,95 m n.p.m. (+/- 15 cm) i gospodarować wodą zgodnie z zasadą: odpływ równy dopływowi, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.05.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z $9,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania,

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 27.05.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z $20,0 \text{ m}^3/\text{s}$ do $15,0 \text{ m}^3/\text{s}$, do odwołania.

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

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