

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **zlewnia Iłżanki** – od godz. 07:17 dnia 06.04.2022 r. do godz. 12:00 dnia 07.04.2022 r.;

W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Iłżanki przewiduje się dalszy wzrost stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Iłżance w Kazanowie.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **roztopów**:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 14:00 dnia 05.04.2022 r. do godz. 18:30 dnia 07.04.2022 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 3°C do 6°C, w środę i czwartek od 12°C do 15°C. Suma opadów deszczu od wtorku popołudnia do środy rana do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 6 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły:

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KAZANÓW	Łżanka	mazowieckie	200	17	195	270
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	0	225	240
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	343	12	320	400

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych istnieje możliwość wzrostu stanów wody na mniejszych ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Radomce i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Biebrzy i Drwęcy. Stan niski zanotowano lokalnie na Przemszy, Skawie, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty oraz nieznaczne wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan ostrzegawczy na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Od zachodu przemieszczające się opady deszczu ze śniegiem, przechodzące w deszcz, jedynie początkowo lokalnie możliwy słaby śnieg. Temperatura maksymalna od 5°C na północy do 10°C na południu. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, na krańcach północnych lokalnie możliwy deszcz

ze śniegiem. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na zachodzie w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 8 cm na SW Józefinki i 4 cm na SW Nakło Wschód oraz spadki do 4 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki do 12 cm na SW Nakło Zachód i do 26 cm na SW Gromadno, a także wzrosty do 9 cm w m. Białośliwie i do 13 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny wzrost 4 cm z okresowymi wahaniami do 9 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 9 cm, w m. Santok spadek do 5 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Dębinek PD oraz do 2 cm na SW Pakość i SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 3 cm z wahaniami do 42 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wystąpił wzrost do 5 cm z wahaniami do 31 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 16 cm, następnie spadek do 20 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, po południu zanikające, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 15°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 6°C, wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże z opadami deszczu. Przed południem miejscami także deszcz ze śniegiem lub śnieg. Prognozowana wysokość opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do umiarkowanego i dość

silnego, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni. Rano lokalnie oblodzenie dróg spowodowane zamarzaniem wilgotnych nawierzchni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od południa województwa większymi przejaśnieniami. Gdziegdzie słabe opady deszczu, a wysoko w górach początkowo również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich miejscami około 13°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. W drugiej części nocy miejscami zachmurzenie wzrastające do dużego i możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich gdziegdzie około 4°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, nad ranem porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, według danych IMGW-PIB, na całym obszarze zlewni górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największe opady odnotowano w górskich rejonach zlewni Soły na stacji Szczyrk do 12,8 mm i stacji Lipowa do 12,7 mm, na pozostałym obszarze zlewni górnej Zachodniej Wisły opady zawierały się w przedziale od 0,5 mm do 8,9 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest dynamiczna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie strefę stanów wysokich zaobserwowano na Białej w Mikuszowicach, Łagowiance w przekroju Mocha, Stryszawce w Suchoj Beskidzkiej, Wielkim Rogoźniku w Ludźmierzu, Nidzie w Mniszku, Koprzywiance w Koprzywnicy.

W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki zwierciadła wody. Największe wzrosty odnotowano na Łagowiance w przekroju Mocha do 43 cm oraz Wiśle w profilu Popędzyna do 28 cm. Najwyższe spadki obserwowano na Dunajcu w Żabnie do 28 cm i Zgłobicach do 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od południa województwa większymi przejaśnieniami. Gdziegdzie słabe opady deszczu poniżej 1 mm, a w górach powyżej 1800 m n.p.m., po południu powyżej 2000 m n.p.m. śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie oraz Uherce spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej lokalnie w niskiej i wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, na Krznie w strefie stanów wysokich. Na Huczwie oraz Uherce prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody średniej lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, po południu stopniowo zanikające. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby zanotowano opady deszczu, maksymalnie do ok. 7 mm na południu.

W Regionie Wodnym Warty zanotowano opady deszczu, maksymalnie do ok. 7 mm na południu.

Na Warcie do zbiornika Poraj zanotowano wzrost stanów do ok. 25 cm w Lgocie Nadwarcie, zmiany w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zb. Poraj wahanie do ok. 27 cm spowodowane chwilowym zamknięciem odpływu w celach pomiarowych. Dalej do zbiornika Jeziorsko głównie wahania, lokalnie w Częstochowie wzrost do ok. 11 cm; zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka głównie wahania, lokalnie niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Kręciwilku i Grabi w wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie do m. Poznań na ogół kilkucentymetrowe wahania stanów wody lub wzrost, dalej aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki; zmiany w strefie stanów niskich, na dolnej Warcie też w średnich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich, większe zmiany na Nerze (Poddębice) i Obrze (Bledzew) do ok. 13 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны głównie kilkucentymetrowe wahania lub wzrost; wody układają się głównie w strefie średnich, na Prośnie w profilu Bogustaw w niskich, na Swędrni (Dębe) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka prognozowany jest również wzrost, miejscami wahania, stany wody w strefie niskich lub średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na ogół niewielkie wahania stanów wody, lokalnie spadki, zmiany w strefie niskich, dalej na dolnej Warcie również w średnich. Na dopływach spodziewane są wahania z niewielkim wzrostem stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны spodziewane wahania lub niewielkie wzrosty - zmiany w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami na południu regionu; miejscami, głównie na północy i wschodzie regionu zanikające przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 15°C, minimalna od 7°C; wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione 3-5 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Dolnego Sanu, Sanu – ujście Tanwi i Środkowego Sanu, na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady uśrednione poniżej 2 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebońnicy (17 cm), Godowa na Stobnicy (4 cm), Biłgoraj na Ładzie (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (11 cm), Głowaczowa na Grabince (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od południa województwa większymi przejaśnieniami. Gdziegdzie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Nad ranem miejscami na północy województwa zachmurzenie wzrastające do dużego i możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Modlin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódźca do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Kamiennej na stacjach Wąchock oraz Michałów wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie progu ostrzegawczego.

Na Iłżance na stacji Kazanów wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice wzrosty stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie progu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na Jeziorce na stacji Piaseczno 2 wzrosty stanu wody, możliwe wahania, w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie progu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie zanikające przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze okresami opady deszczu, na północy dodatkowo opady deszczu ze śniegiem. W nocy na zachodzie nie przewiduje się opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze miejscami przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 20 mm (po stronie czeskiej), Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Kwisy – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.04.2022 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)	2,7	4,3	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,9	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,6	24,3	36,3	42,6	6,3	18,2	290
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	5,9	89,4	118,1	161,3	43,2	71,9	166
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,8	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	150
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	2,9	11,0	8,6	20,4	2,9	9,3	326
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,1	78,0	82,9	6,2	25,1	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,3	56,6	80,0	92,6	12,6	36,0	286
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	238
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,0	12,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,3	12,5	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,5	26,2	49,3	62,1	92,7	30,6	43,4	142
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	19,5	100,9	100,7	160,8	60,1	59,9	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	15,8	96,1	109,7	137,7	28,0	41,6	149
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	4,9	13,9	14,2	23,8	9,6	9,8	102
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	110,0	97,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	76,0	125,1	139,8	155,8	16,0	30,6	191
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,0	18,7	145,7	176,5	238,6	62,1	92,9	150
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,2	10,8	15,1	20,6	28,5	7,9	13,4	170
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	38,0	53,5	142,8	202,0	59,2	148,6	251
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	4,2	10,6	12,5	20,3	7,8	9,7	125
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,2	32,1	32,0	42,0	10,0	9,8	98
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,9	8,3	8,4	13,2	4,8	5,0	103
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	41,6	455,9	472,0	472,0	0,0	16,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	6,6	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,0	4,2	18,4	15,7	34,7	18,9	16,3	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	33,8	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,8	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	214
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	2,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	137
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	8,1	6,6	9,9	14,4	4,5	7,7	173
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	969,00	977,00	364,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	234,00	262,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,4	11,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,4	10,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	14,8	56,5	58,4	129,2	70,8	72,6	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	62,9	65,7	121,7	56,0	58,8	105
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,5	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,8	44,8	63,0	77,2	14,2	32,4	228
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,9	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	334
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	10,4	12,8	16,7	3,9	6,2	161
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,7	12,9	26,2	33,0	50,0	17,0	23,9	140
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	3,6	7,9	10,5	12,1	1,6	4,2	260
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,7	3,8	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,5	2,3	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	159	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,6 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,80 m n.p.m. (230 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice - 97%. 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,37% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.04.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,21 m n.p.m. (od wczoraj +8 cm, 279 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 149,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,95 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 55 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,85 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Klimkówka posiada 98% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,85 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 34,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 86% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 975 m³/s, natomiast odpływ około 970 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ około 235 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400

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 Górnotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia 16.03.2022 r. otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice). [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzę przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

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 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 14.03.2022 r. od godziny 12:00 otwiera się dla żeglugi szlak główny jeziora Dąbie. Jednocześnie przypominamy, że wciąż zamknięte dla żeglugi pozostają boczne szlaki żeglugowe na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk oraz boczne odgałęzienia: rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. Szczegóły w [komunikacie nr 10/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania

zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09 2022.pdf](#)

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08 2022.pdf](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

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 w Warszawie w km 295+200 –**

431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022.pdf](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021, oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021, 63/2021 i 72/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie