

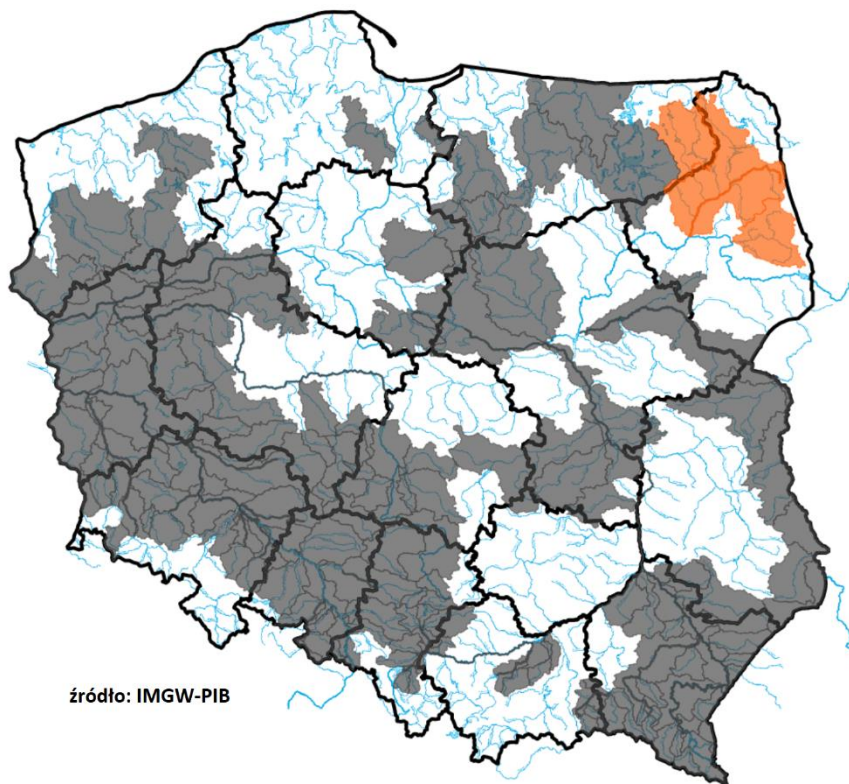
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 sierpnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- zlewnie Supraśli i Biebrzy – od godz. 08.45 dnia 01.08.2022 r. do godz. 09.00 dnia 02.08.2022 r.;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewniach Supraśli i Biebrzy przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w rzekach, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 sierpnia 2022 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:

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Polski Rów** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Głogowa do ujścia Bobru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 30.06.2022 do odwołania.
- **zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, zlewnia Stobrawy** – od 05.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** - od 10.07.2022 do odwołania;
- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od 14.07.2022 do odwołania;

- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Pisy** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia środkowej i dolnej Prosn** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **zlewnie Opawy, Opawicy, Psiny, Odry od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Straduni, Osobłogi** – od 19.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Oławy** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Kwisy do zb. Leśna i Izery** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Skorej** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **Uszwica i przyrzecze Wisły** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Raba od zb. Dobczyce do ujścia** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Strwiąża** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Kłodnica, Mała Panew** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bobru od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, rzeka Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Warta górna z Liswartą** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Proсна górna, Niesób** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki i przyrzecze** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Iżanka, Radomka, Pilica od Zb. Sulejów** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **rzeka Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Raby** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dęblina** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bzury** – **odwołano**;
- **zlewnia Bugu** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Elbląg** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wel** – od 29.07.2022 do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

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 1 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 4 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] |
|---------------|--------|---------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 225 | 11 | 220 | 280 |
| BIAŁOBRZEGI | Netta | podlaskie | 210 | 2 | 200 | 240 |
| HARASIMOWICZE | Sidra | podlaskie | 592 | 47 | 590 | 620 |
| PROSTKI | Ełk | warmińsko-mazurskie | 192 | 2 | 190 | 220 |

Zanotowano opady o dużej wydajności:

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 9 | 0 | 10 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 7 | 0 | 70 |
| lubelskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 100 |
| lubuskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| łódzkie | - | - | 0 | 23 | 0 | 100 |
| małopolskie | 56 | DOLINA PIĘCIU STAWÓW | 30 | 95 | 29 | 92 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 17 | 0 | 100 |
| opolskie | - | - | 0 | 11 | 0 | 50 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 58 | 0 | 90 |
| podlaskie | 39 | NAREW | 6 | 33 | 18 | 100 |
| pomorskie | - | - | 0 | 6 | 0 | 23 |
| śląskie | 72 | SZCZYRK | 34 | 65 | 50 | 97 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 23 | 0 | 88 |
| warmińsko-mazurskie | 20 | WĘGORZEWO | 1 | 23 | 4 | 92 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 18 | 0 | 60 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 7 | 0 | 29 |

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych istnieje ryzyko wzrostów stanów wody, w szczególności na mniejszych ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz obiektów hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle i na Supraśli oraz lokalnie na Rabie, Dunajcu, Biebrzy i Bzurze. Stan niski obserwowano na Wiśloce, Sanie, Radomce, Pilicy i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Strzegomce, Widawie, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zaobserwowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Słupi i Łebie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 6 stacjach meteorologicznych: Narew rz. Narew – 38,5 mm; Drahle rz. Sokołda – 31,2 mm; Różanystok rz. Sidra – 26 mm; Bondary rz. Narew - 25,3 mm; Nowosiółki rz. Supraśl – 21,9 mm; Węgorzewo rz. Węgorapa – 20,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 8 stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 47 cm, Chraboły rz. Orlanka 41 cm, Nowosiółki rz. Supraśl 32 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl 21 cm, Ploski rz. Narew 18 cm, Narew rz. Narew 15 cm, Białowieża Park rz. Narewka 11 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i punktowo niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych w zlewni oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz wysokiej i punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na SW Białobrzegi rz. Netta i SW Prostki rz. Ełk będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami w drugiej połowie dnia. Rano na krańcach wschodnich możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od

19°C na krańcach wschodnich do 24°C na zachodzie. Wiatr na ogół słaby, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe. Miejscami silne zamglenie lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą północno-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny na stacji Koło-Radoszewice w zlewni Noteci Górnej – 15,6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki sięgające 6 cm w m. Czarnków, na SW Rosko i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny spadek do 4 cm na SW Antoniewo i wzrosty do 8 cm na SW Frydrychowo i SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 9 z wahaniami do 18 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 7 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 lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, prognozowany opad sięgający 10 cm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C do 26°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, w czasie burz porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Na zachodzie możliwy słaby przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, nad morzem około 21°C. Wiatr słaby,

nad morzem okresami umiarkowany, przeważnie zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Lokalnie słaby przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później duże z większymi przejaśnieniami. Po południu miejscami przelotne opady deszczu; możliwe burze, zwłaszcza na południowym zachodzie województwa. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 16°C. Wiatr na ogół słaby, rano z kierunków południowych, później zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny, później umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Początkowo miejscami słabe przelotne opady deszczu. Lokalnie w obniżeniach terenu mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Suma opadów wyniosła maksymalnie do 61,5 mm w zlewni Górnej Soły (stacja Szczyrk), do 55,5 mm w zlewni Górnego Dunajca (Dolina Pięciu Stawów), do 54 mm w zlewni Skawy (Leskowiec) i do 38,5 mm w zlewni Raby (stacja Jasionów).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Żylicy w Łodygowicach, zwierciadło Raby w Stróży i w Kasince Małej, Białego Dunajca w Szaflarach oraz Bobrzy w przekroju wodowskazowym Słowik.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu w związku z wystąpieniem opadów atmosferycznych odnotowano głównie wzrosty stanów wody do 105 cm na Wiśle w przekroju wodowskazowym Czernichów-Prom, do 85 cm na Sole w przekroju Czaniec-Kobiernice, do 41 cm na Rabie w Kasince Małej. Zanotowane spadki stanów wody wyniosły do 40 cm na Bobrzy w przekroju wodowskazowym Słowik. Przeważa tendencja stabilna oraz malejąca zmiany stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na wschodzie regionu zanikające opady słabego deszczu lub mżawki. Po południu stopniowy wzrost zachmurzenia i na krańcach zachodnich regionu możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 1 stacji opadowej na godz. 6.00 UTC w dniu 01.08.2022 r.: Hajnówka na rzece Leśna Prawa – 20,6 mm

W zlewni Bugu po Krzyczew na odcinku Bugu od Kryłowa do Dorohuska zanotowano wzrost stanu wody w strefie stanów niskich. Na odcinku Bugu od Dorohuska do Krzyczewa oraz w zlewniach jego dopływów wystąpiła stabilizacja bądź niewielkie wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty związane ze sptywem wód opadowych, spadki i stabilizację stanu wody - w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są głównie wahania poziomu wody, w strefie stanów niskich, a punktowo średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty stanu wody, związane ze sptywem wód opadowych – w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. W pierwszej połowie dnia miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opadu deszczu przeważnie poniżej 7 mm, w części wschodniej powyżej, maksymalnie niespełna 16 mm w Kole.

W regionie wodnym **Warty** odnotowano na ogół wzrost stanów wody w strefie niskich, lokalnie w wysokich.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano wahania stanów wody ze spadkiem o kilka cm, zmiany w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko głównie stany niskie, od m. Mstów o m. Bobry średnie; od Częstochowy do Mstowa ze spadkiem stanów wody o około 30-38 cm, na pozostałych wodowskazach ze wzrostem, do Działoszyna o kilkanaście cm, poniżej o kilka cm. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, niskich, jedynie na górnej Grabi w wysokich; wzrosty na ogół do kilkunastu cm, jedynie na ujściu Liswarty o 28 cm, spadek na ciekach w Częstochowie – na Stradomce spadek o 16 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich, na ogół z kilkucentymetrowymi zmianami (jedynie w Uniejowie spadek o 15 cm): od Koła do Śremu oraz od Wronek do Międzychodu ze wzrostem, na pozostałych odcinkach spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze w Lutomiarsku w wysokich; wzrost odnotowano na Nerze (Poddębice – o 73 cm; Dąbie – o 53 cm), na Rgilewce (Grzegorzew – o 24 cm), Kiełbasce (Kościelec – o 19 cm), 1-2 cm wzrost na Kanale Mosińskim (Mosina) i na Samie (Szamotuły), na pozostałych posterunkach ze spadkiem, maksymalnie o 30 cm na Nerze w Lutomiarsku. Na Nerze obserwowano również wahania.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich i niskich, na Prośnie do Mirkowa w wysokich; odnotowano przeważnie wzrost stanów maksymalnie o 34 cm na ujściowy odcinku Ołoboku, na Prośnie w Mirkowie oraz w Kraszewicach na Łuzycy wzrost o 26-28 cm. Na Prośnie w Bogusławiu na rz. Niesób (Kuźnica Skakawska) niewielki spadek.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany spadek do strefy stanów niskich. Dalej do m. Bobry również spadek, poniżej do zbiornika Jeziorsko dalszy wzrost, zmiany na ogół w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka spodziewany jest wzrost w strefach stanów niskich, średnich i wysokich, miejscami wahania lub spadek. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany niskie, przeważnie ze wzrostem, miejscami poniżej Obornik stabilizacja. Na dopływach spodziewane wahania lub spadek stanów wody w strefie niskich, średnich i lokalnie w wysokich, wzrost m.in. na Nerze (Dąbie), Rgilewce (Grzegorzew) i ujściu Posoki. Na Prośnie od Mirkowa oraz na Swędrni (Dębe) prognozowany wzrost, na pozostałych wodowskazach spadek lub wahania, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, po południu na południu możliwe burze z opadem do 10 mm; temperatura maksymalna do 26°C, minimalna od 13°C; wiatr słaby z kierunków zachodnich, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,1-3,8 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (17 cm), Dynów na Sanie (12 cm), Rzuchów na Sanie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (27 cm), Krajowice na Wisłoce (11 cm), Żółków na Wisłoce (11 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przed południem słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji: Skierniewice (Bzura) – 20,6 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: w Zawichoście wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Annopol do stacji: Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Dęblin do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; w Modlinie niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od Wychódzka do Wyszogrodu stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

Na stacji Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone niewielkie przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Bielawy na Mrodzie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na krańcach południowo-zachodnich przelotne opady deszczu i burze – możliwy grad. Na południu możliwe słabe przelotne opady deszczu. W nocy w części południowej, a także na południowym oraz północnym zachodzie przelotne opady deszczu, na zachodzie – miejscami.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 5 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich 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 niskich i średnich, lokalnie na Czarnej Wodzie (zlewnia Bystrzycy), Baryczy i Bobrze, wysokich.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 01.08.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odływ 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) | 3,1 | 8,0 | 71,1 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 8,0 | 56 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,0 | 0,9 | 1,9 | - | 21,7 | 7,7 | 19,8 | 257 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 2,0 | 0,1 | 15,6 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 27,0 | 428 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 11,2 | 32,8 | 92,0 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,2 | 160 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 2,3 | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 144 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,7 | 1,6 | 6,7 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,5 | 139 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 101 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 0,9 | 2,2 | 8,8 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,5 | 401 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,8 | 9,8 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,7 | 153 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,5 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 87 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 4,3 | 59,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,9 | 401 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,4 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,7 | 109 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,8 | 0,4 | 8,4 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,2 | 150 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 5,6 | 66,9 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 25,7 | 204 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,5 | 1,5 | 20,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,3 | 238 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 14,2 | 12,4 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 12,4 | 14,2 | 19,5 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,0 | 156 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 14,2 | 73,2 | 58,0 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 34,7 | 89 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 24,6 | 76,9 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 84,0 | 140 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,4 | 31,1 | 75,4 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 62,3 | 138 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,5 | 10,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 13,5 | 141 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 30,0 | 28,0 | 6,2 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,4 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 28,0 | 37,0 | 94,2 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 61,5 | 123 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 13,0 | 15,2 | 146,0 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 92,6 | 149 |
| 25 | Zb. Zestawice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,8 | 6,8 | 21,0 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,5 | 96 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 16,0 | 36,1 | 76,2 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 125,9 | 213 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,5 | 2,3 | 12,1 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 8,2 | 106 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 2,2 | 17,5 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 24,4 | 244 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,6 | 4,2 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 9,0 | 144 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 8,2 | 350,1 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 121,9 | 244 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,5 | 1,5 | 5,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 1,9 | 222 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,9 | 15,3 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 19,3 | 102 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 19,2 | 73,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,7 | 116 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,7 | 4,5 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,6 | 261 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------|------------------------------------|
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 4,5 | 4,9 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,5 | 132 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,7 | 0,8 | 6,1 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,3 | 185 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 418,00 | 388,00 | 367,25 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 94,00 | 91,00 | 87,82 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 3,1 | 8,3 | 16,1 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,6 | 107 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 3,1 | 3,1 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 4,0 | 40,7 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 88,5 | 125 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 11,7 | 46,3 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 75,4 | 135 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 0,3 | 15,7 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,4 | 155 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 1,1 | 43,2 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 34,1 | 240 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,3 | 6,7 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,7 | 346 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,3 | 0,3 | 9,4 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,3 | 186,5 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,3 | 7,6 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,3 | 186,4 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,3 | 6,5 | 21,7 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,3 | 109,0 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 1,6 | 8,4 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,7 | 152,5 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 0,9 | 0,5 | 6,5 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,3 | 104,7 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,9 | 4,6 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,2 | 118,3 |

* 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 rezerwa powodziowa wynosi 56%.

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 77,01 m n.p.m. (151 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 2,0 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (11 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 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 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.07.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie letnim. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Tresna (rezerwa powodziowa 89%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 96%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,06 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 194 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,12 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,38 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 12 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,34 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,52 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie 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 388,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,23 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,51 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

412,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 390 m³/s, natomiast odpływ około 420 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 90 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 15 lipca 2022 r. śluzowania na **śluzie Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

Z dniem **5 lipca** do odwołania **śluz Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r](#).

1 lipca 2022 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022 r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Z dniem 7 czerwca 2022r. wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

Z dniem 6 maja 2022 r. dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Od dnia 25 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

Z dniem 28 kwietnia br. zostanie otwarta dla żeglugi droga wodna **Kanał Augustowski**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

Z dniem 29 kwietnia br. dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022](#).

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Od dnia **22 lipca 2022 r.** na **Kanale Bydgoskim** zostaną wprowadzone ograniczenia czasowe śluzowań. Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na **Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra**:

- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia **22 lipca 2022 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10.00, 13.30 oraz 17.00**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę nr 5 Prądy**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 6 Osowa Góra**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

W dniach **13 sierpnia 2022 r., w godz. od 10.00 do 18.00, 14 sierpnia 2022 r., w godz. od 10.00 do 15.00** na Jeziorze Mielno, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km od 84+000 do 89+000 odbędą się regaty żeglarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe obowiązujące na śródlądowych drogach wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

Z dniem 12 lipca 2022 r. od godziny 12.00 zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych. [Komunikat nawigacyjny nr 10b/2022](#).

Z dniem **8 kwietnia 2022 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
- 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00 komora południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego) będzie zamknięta dla żeglugi** do czasu usunięcia awarii.

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

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.](#)

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

RZGW w Krakowie

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 zawieszona jest służba 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 80+870 (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 związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na **rzece Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do km 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 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 wprowadza się następujące godziny służb: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

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. **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy 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 otwarty dla żeglugi.

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 w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#) Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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.: **rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460**.

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

RZGW w Szczecinie

W dniach 01.08-30.09.2022 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.

W dniu 28.07.2022 r. od godziny 10:00 rozpocznie się zmiana organizacji ruchu żeglugowego zespołu mostów w ciągu **ul. Krygiera km 734,6 rz. Regalicy**. Na etapie zmiany oznakowania nawigacyjnego zostanie wprowadzona docelowa organizacja ruchu żeglugowego. W dniu 28.07.2022 r., podczas przechodzenia pod mostami w km 734,6 rz. Regalicy, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nr 18/2022](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych **I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022](#).

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

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 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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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](#).

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 przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie 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

W dniu 1 sierpnia 2022 r. na drodze wodnej Wisły w Warszawie odbędzie się uroczysty rejs jednostek pływających celem uczczenia rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego. Rejs pod nazwą „Wisła Godzina W” odbędzie się **w godzinach 15:30 – 17:30** na odcinku **od rejonu Podzamcza w km 514 drogi wodnej Wisły do rejonu Płyty Desantu w km 511 drogi wodnej Wisły**. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatorów i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 30/2022](#).

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego **w km 17+200 Kanału Żerańskiego**, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, **występują utrudnienia żeglugowe w postaci zwężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały do dnia 31 października 2022 r. Dodatkowo w dniach 11.07.2022 r. – 29.07.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 29/2022](#).

Ze względu na konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych **Śluza Włocławek jest nieczynna**. Przewidywany termin przywrócenia śluzy do eksploatacji: 1 sierpnia 2022 r. O zakończeniu robót i otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 28/2022](#).

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy

konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

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 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

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.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

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 w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

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 w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

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](#).

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-Bulwary. 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.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim **w km 514+100 rzeki Odry** wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2022](#).

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022](#).

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

11. 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