

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 lipca 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 lipca 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 przyrzecze 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 Prosný, Warta środkowa od Prosný do Wełny – od 03.07.2022 do odwołania;
- Warta środkowa od Wełny do Noteci – od 03.07.2022 do odwołania;
- ~~Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki~~ – **odwołano**;
- 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.

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 14 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 14 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- 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] |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| SOCHONIE | Czarna | podlaskie | 105 | 6 | 100 | 120 |
| HARASIMOWICZE | Sidra | podlaskie | 619 | 21 | 590 | 620 |
| NOWOSIÓŁKI | Supraśl | podlaskie | 201 | 12 | 200 | 240 |
| BANIE MAZURSKIE | Gołdapa | warmińsko-mazurskie | 304 | 77 | 260 | 290 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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 Supraśli oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zaobserwowano na Nogacie, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty i wahania związane ze spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na następujących stacjach wodowskazowych: Kulesze Chobotki rz. Nereśl 33 cm, Strękowa Góra rz. Narew 31 cm, Harasimowicze rz. Sidra 21 cm, Chrachoły rz. Orlanka 20 cm. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Ślina 60 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej. Stany ostrzegawcze występują na rz. Czarna (Sochonie), Sidra (Harasimowicze) i Supraśl (Nowosiółki).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty związane ze spływem wód opadowych i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Banie Mazurskie rz. Gołdapa 77 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i wysokiej. Na rzece Gołdapa w Baniach Mazurskich przekroczony został stal alarmowy.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z dalszym spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzekach Sidra, Supraśl i Czarna będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej. Stan alarmowy na Gołdapie w Baniach Mazurskich będzie się utrzymywał z lekką tendencją spadkową.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr rano słaby, później przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano lokalne opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 12 cm na SW Nakło Wschód i spadki do 12 cm na SW Prądy i SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód i 16 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty sięgające 12 cm w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Mikołajew, SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, a także spadki do 14 cm na SW Nowe i SW Walkowice, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania do 3 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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 umiarkowane, okresami duże, w nocy możliwe słabe, lokalne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22° do 25°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-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” 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 wysokie i średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Nad morzem przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, okresami w porywach 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze, gdzieś z gradem. W czasie burz wysokość opadu do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, miejscami także burze, suma opadów od 10 mm do 25 mm. W drugiej części nocy od zachodu zanik opadów i większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne do 2,1 mm w zlewni Skawy (stacja Leskowiec) i do 0,6 mm w zlewniach Raby (Luboń Wielki) i Górnego Dunajca (Bukowina Tatrzańska).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stan wysoki utrzymuje się na Bobrzy w przekroju wodowskazowym Słowik. W ciągu minionej doby zanotowano głównie spadki stanów wód – do 20 cm na Wiśle w profilu wodowskazowym Czernichów-Prom.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień i w nocy miejscami przelotne opady deszczu, po południu także burze, gdzieś z gradem. W czasie burz suma opadu do 25 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew wystąpiły wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a miejscami w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody spowodowane intensywnymi opadami deszczu – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew, na skutek spływu wód opadowych, prognozowany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu przewidywana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano lokalne, przelotne opady deszczu, przeważnie poniżej 1 mm, maksymalnie do około 5 mm.

W regionie wodnym **Warty** stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie niskich bądź średnich.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi spadkami układają się w dolnej strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadki stanów wody w strefie średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do Koła stabilne, do ujścia Proсны niewielkie wahania, do Kostrzyna n. Odrą przeważnie kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze (Lutomiersk) w wysokich: przeważnie niewielkie wahania lub spadek, lokalnie na Obrze (Bledzew) wahania o około 30 cm w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z kilkucentymetrowym wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, na górnej Prośnie w dolnej wysokich; jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania o około 20 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

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 Poraj prognozowane są stabilne wody na granicy średnich i niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki spadek, dalej stabilne stany wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka spodziewane są stany wody w strefie niskich i średnich z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany niskie: do Koła spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, do ujścia Proсны niewielkie wahania, dalej do Kostrzyna n. Odrą przeważnie kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Nerze w Lutomiersku w wysokich; spodziewana stabilizacja albo niewielkie wahania ze spadkiem. W zlewni Proсны prognozowane są przeważnie niewielkie spadki, bądź wahania stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, na górnej Prośnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane; miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 25°C, minimalna od 11°C; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady średnie w wysokości poniżej 1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (4 cm), Zagórz na Oślawie (2 cm), Harasiuki na Tanwi (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (1 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego i przelotne opady deszczu oraz burze, gdzieś z gradem. W czasie burz wysokość opadu do 15 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite oraz przelotne opady deszczu, miejscami także burze. Nad ranem od zachodu zanik opadów i większe przejaśnienia. Suma opadów od 10 mm do 25 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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 w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dęblina stabilizację stanów wody w strefie stanów niskich; od stacji Gusin do stacji Warszawa-Bułwary niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich; od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanów 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 i średnich, lokalnie wysokich.

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 prognozuje się po południu w części południowej miejscami przelotne opady deszczu i burze. W ich trakcie suma opadów do 15 mm, wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy przelotne opady deszczu w części południowej i zachodniej. Na południu możliwe burze. Suma opadów miejscami do 20 mm, wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej nie odnotowano opadów deszczu.

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 wysokich w zlewni Bobru.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 14.07.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odpyływ 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) | 2,6 | 16,0 | 64,8 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 14,3 | 100,00 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,1 | 0,7 | 3,3 | - | 21,7 | 7,7 | 18,4 | 238 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 1,5 | 0,2 | 18,7 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 23,9 | 379 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 0,6 | 0,9 | 91,5 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,7 | 161 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 150 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,7 | 0,4 | 7,1 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,0 | 125 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,2 | 1,2 | 9,2 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,1 | 388 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,0 | 9,9 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,6 | 151 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,5 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 87 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,7 | 59,1 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,2 | 405 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,4 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,8 | 112 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,3 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,1 | 147 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 3,5 | 68,4 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 24,2 | 193 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,3 | 0,0 | 20,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,0 | 218 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 6,5 | 5,6 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 5,6 | 5,6 | 20,7 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,8 | 129,0 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 5,6 | 3,8 | 54,9 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 37,8 | 97,0 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 2,9 | 80,4 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 80,4 | 134,0 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,4 | 3,3 | 77,1 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 60,6 | 135,0 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,2 | 11,0 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 12,8 | 133,0 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 32,0 | 36,0 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|-------|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 35,0 | 32,0 | 95,1 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 60,7 | 121,0 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 16,7 | 17,2 | 145,6 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 93,0 | 150,0 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,7 | 5,9 | 20,4 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 8,1 | 102 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 18,6 | 77,0 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 125,0 | 211 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,8 | 1,8 | 12,4 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 8,0 | 102 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,0 | 20,6 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 21,3 | 213 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 0,6 | 4,9 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 8,3 | 133 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 2,1 | 359,9 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 112,2 | 224 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 1,5 | 2,0 | 5,4 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,2 | 250 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,3 | 15,4 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 19,2 | 102 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 17,0 | 73,4 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,9 | 118 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,1 | 4,8 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,4 | 247 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,4 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,5 | 132 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,5 | 2,1 | 6,6 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,8 | 174 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 445,00 | 437,00 | 367,92 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 124,00 | 125,00 | 88,11 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 3,7 | 3,7 | 16,2 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 3,7 | 3,7 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 3,8 | 45,7 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 83,5 | 118 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 8,3 | 49,1 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 72,6 | 130 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 0,3 | 16,0 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,1 | 152 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 1,1 | 44,9 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 32,4 | 228 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,1 | 7,0 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,4 | 324 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,3 | 0,2 | 9,8 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,8 | 176 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,0 | 7,7 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,2 | 183 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 6,6 | 3,8 | 21,8 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 28,2 | 108 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 2,4 | 0,6 | 8,5 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,6 | 152 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 1,9 | 2,6 | 6,5 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,3 | 106 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,8 | 0,4 | 4,5 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,3 | 123 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,3 mln m³.

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 77,29 m n.p.m. (179 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 1,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 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 14.07.2022 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi w instrukcjach w okresie letnim. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Tresna (rezerwa powodziowa 97%). 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 pojemność powodziowa wynosi 8,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,09 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 191 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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 389,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 327,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,45 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,2 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 435 m³/s, natomiast odpływ około 445 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 125 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

Nowe: 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 śluza 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

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 napętniania i opróżniania komory we wrotach dolnych. [Komunikat nawigacyjny nr 10b/2022.](#)

W dniach **15 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 19.00 (przerwa od godz. 13.00 do godz. 14.00), **16 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00), **17 lipca 2022 r.**, w godz. 09.00 do 18.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 7b/2022.](#)

W dniach **21 lipca 2022 r.**, w godz. 15.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.30 do godz. 18.00), **22 lipca 2022 r.**, w godz. 14.00 do 18.00 (przerwa od godz. 16.00 do godz. 16.30), **23 lipca 2022 r.**, w godz. 10.00 do 13.00, **24 lipca 2022 r.**, w godz. 09.00 do 16.00 (przerwa od godz. 12.00 do godz. 13.00) odbędą się Regaty wioślarskie na Torze Regatowym w Kruszwicy, na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. **W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej oczekującym statkom, zdejmując znak żeglugowy A.1.** [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022.](#)

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 służowania 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 codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzeczce 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 zawieszają się służowania 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 służowań: 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. służy 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

Z powodu prac związanych z wydobyciem dwóch pojazdów **od godziny 10:00 dnia 15.07.2022** na **rzece Odrze Zachodniej w rejonie miejscowości Moczyły** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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 prześła 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 [komunikat nawigacyjny 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty**. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły 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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie