

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 czerwca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące upału:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Leszno, Poznań) – od godz. 13:00 dnia 23.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 27.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (pow. brzeski, namysłowski, nyski, kępiński, ostrowski, ostrzeszowski) – od godz. 12:00 dnia 23.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 27.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C, jedynie pierwszej nocy 23/24.06.2022 temperatura minimalna będzie niższa od 12°C do 14°C.

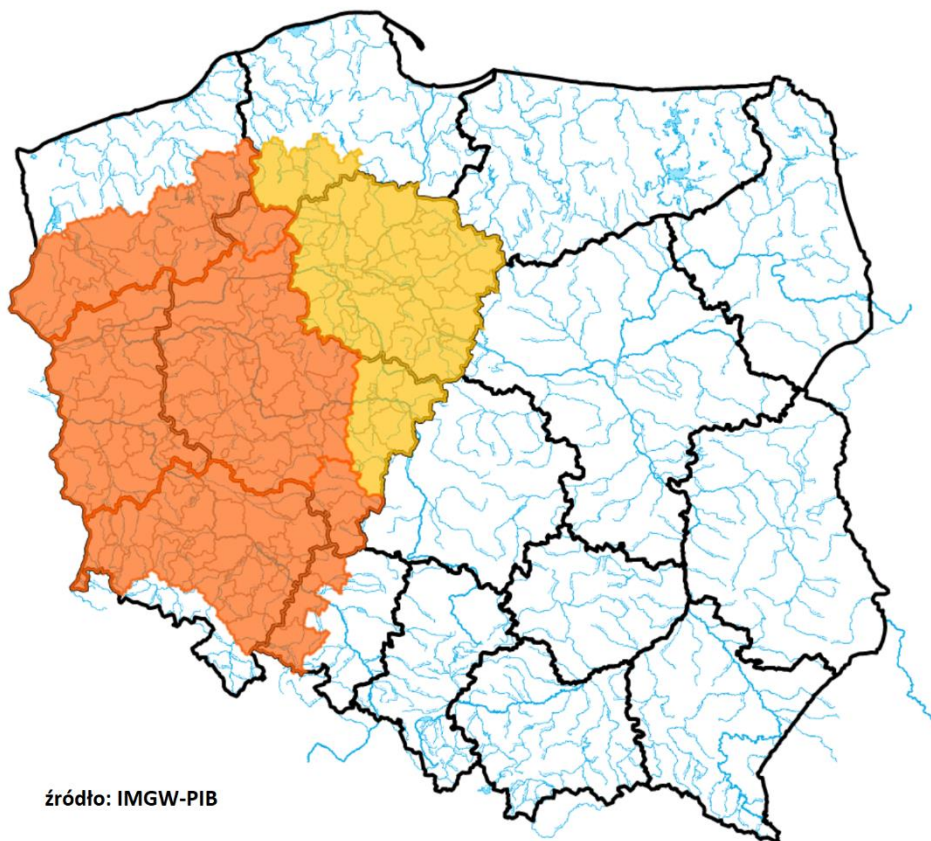
– **województwo zachodniopomorskie** (pow. złotowski, choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczeciński, wałecki) – od godz. 12:00 dnia 24.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 27.06.2022 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

W dniu 24 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące upału:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, człuchowski), **województwo wielkopolskie** (pow. chojnicki, człuchowski, kaliski, kolski, koniński, turecki, Kalisz, Konin) – od godz. 12:00 dnia 24.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 27.06.2022 r.;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 17°C.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 czerwca 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:

- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Polski Rów** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 02.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;

- zlewnia Bugu do ujścia Uherki – od 20.06.2022 do odwołania;
- Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa – od 23.06.2022 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 24 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w zlewni Pregoty:

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------|----------|---------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| WĘGORZEWO | Węgorapa | warmińsko-mazurskie | 264 | 1 | 250 | 280 |
| PRYNOWO | Węgorapa | warmińsko-mazurskie | 253 | 2 | 250 | 280 |

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. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, 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 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, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu 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 stabilizację i wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rz. Sidra SW Harasimowicze 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 13 cm i SW Prosna rzeka Guber 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i punktowo wysokiej. Stany ostrzegawcze na rz. Węgorapa będą się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po południu miejscami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 4 cm na SW Czyżkówko i do 8 cm na SW Nakło Wschód, a także wzrost do 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 8 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno i w m. Ujście, a także wzrost do 10 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki sięgające 5 cm na SW Nowe, SW Walkowice, SW Romanowo i w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił wzrost do 20 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 6 cm z wahaniami do 33 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 14 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje bezchmurnie i zachmurzenie małe, w nocy postępujące przelotne opady deszczy, lokalnie burze, prognozowany opad do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 28° do 31°C, temperatura minimalna w nocy spadnie do 14°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

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 średnie i niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany niskie i średnie.

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.

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami wysokie i 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 prognozuje w dzień przeważnie bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C, lokalnie na południowym zachodzie województwa do 31°C, tylko w rejonie Półwyspu Helskiego około 23°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany, południowo-wschodni, w rejonie nadmorskim okresami wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po północy w zachodniej części województwa umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm w zlewni Małej Wisły i Górnej Odry.

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 małe. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 26°C, na szczytach Beskidów od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny, po południu słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich w obniżeniach terenu około 12°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych. Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowała stabilizacja oraz niewielkie spadki stanów wód do 9 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom. Wzrosty stanów wód do 16 cm na Dunajcu w Żabnie są związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 26°C, na szczytach Beskidów od 18°C do 21°C, wysoko w Tatrach około 14°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po Krzyczew wystąpi stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty bez deszczu.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się w strefie niskich bądź średnich, jedynie na górnej Prośnie wysokich.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich: do wodowskazu Bobry stabilne, dalej z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi spadkami układają się w strefie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich: do ujścia Proсны stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowe spadki, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe spadki.

W zlewni **Proсны** stabilne stany wody bądź z niewielkimi spadkami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwy niewielki wzrost, do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: do wodowskazu Bobry stabilne, dalej z kilkucentymetrowymi spadkami. Na dopływach tego odcinka spodziewane są stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne z niewielkimi spadkami, lokalnie możliwy niewielki wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany wody w strefie niskich: do Obornik stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody w strefie niskich i średnich, stabilne bądź z niewielkimi spadkami, na Nerze możliwy niewielki wzrost. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na górnej Prośnie dolnej wysokich: stabilne bądź z niewielkimi spadkami, na górnej Prośnie możliwy wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; w części zachodniej możliwe burze z opadem do 15 mm, na pozostałym obszarze bez opadów; temperatura maksymalna od 31°C, minimalna od 16°C; wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów 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 lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Szczawne na Osławie (1 cm), Cisna na Solince (1 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 lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (4 cm), Mielec na Wistoce (2 cm), Łabuzie na Wistoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

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 tendencją spadkową.

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

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

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: na stacji w Zawichoście niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od Annapola do Kępy Polskiej stabilizację 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 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 IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie 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 oraz miejscami wysokich.

9. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 24.06.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 2,8 | 2,9 | 63,6 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 15,5 | 108 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,4 | 0,6 | 5,9 | - | 21,7 | 7,7 | 15,7 | 204 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 1,6 | 0,5 | 21,3 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 21,2 | 337 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 0,6 | 0,6 | 91,5 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,7 | 161 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 146 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,7 | 0,7 | 7,7 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,5 | 109 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,1 | 0,0 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,4 | 0,3 | 10,4 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,9 | 345 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,0 | 10,0 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,5 | 149 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,5 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 83 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,7 | 58,8 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,5 | 410 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,5 | 98 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,3 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,1 | 146 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 5,6 | 69,4 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 23,2 | 184 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,5 | 0,5 | 20,7 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,7 | 192 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 5,6 | 5,5 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 5,5 | 4,8 | 20,8 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,7 | 127,0 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,8 | 2,1 | 53,5 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 39,2 | 101,0 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 5,4 | 0,8 | 86,1 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 74,7 | 124,0 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,4 | 0,6 | 80,4 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 57,3 | 127,0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--|-------|
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,1 | 12,0 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,8 | 123,0 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 39,0 | 46,0 | 5,9 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,6 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 45,0 | 28,0 | 95,2 | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 60,5 | 121,0 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 16,0 | 10,3 | 150,2 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 88,3 | 142,0 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,9 | 5,4 | 20,3 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 8,1 | 103 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 27,0 | 86,1 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 116,0 | 196 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,3 | 1,3 | 12,0 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 8,3 | 106 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,0 | 23,9 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 18,1 | 181 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 0,4 | 5,7 | 8,4 | 13,2 | 6,3 | 7,5 | 119 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 13,5 | 2,5 | 371,6 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 100,5 | 201 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,7 | 1,2 | 5,5 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,1 | 241 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,6 | 15,6 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 19,0 | 101 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 15,0 | 14,5 | 70,8 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 13,5 | 146 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,6 | 0,6 | 5,1 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,0 | 228 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,4 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 165 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,9 | 0,8 | 6,6 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,7 | 173 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 482,00 | 482,00 | 369,26 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 154,00 | 151,00 | 87,22 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 3,3 | 2,5 | 16,1 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 107 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 4,5 | 3,3 | 12,6 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,7 | 108 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 6,7 | 47,9 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 81,2 | 115 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 13,2 | 54,3 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 67,4 | 120 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 0,0 | 16,0 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 22,0 | 152 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 0,2 | 45,2 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 32,0 | 226 |
| 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,2 | 6,8 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,6 | 338 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,5 | 0,2 | 10,0 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,7 | 172 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,8 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,0 | 180 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 7,4 | 3,7 | 21,0 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 29,0 | 112 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 2,2 | 0,5 | 8,1 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 4,0 | 166 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 2,2 | 2,7 | 6,2 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,6 | 108 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,8 | 0,4 | 4,5 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,4 | 126 |

* 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 15,5 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 77,53 m n.p.m. (203 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 83% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice posiada 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 75,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.06.2022 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 161 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 14 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 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 391,50 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 18,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 100,5 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 480 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 150 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 niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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 – **24.06.2022r.** 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)** – szczegóły zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

Z dniem **6 maja 2022r.** 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.](http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne)

RZGW w Bydgoszczy

W dniu **25 czerwca 2022 r., w godz. 14.30 do 17.00 na Kanale Bydgoskim od km 16+000 do 16+500**, który stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła-Odra **odbędą się pokazy ratownictwa wodnego „Bezpieczne sportowe wakacje z Gwiazdą”**. Podczas trwania pokazów przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania pokazów organizator w porozumieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, zamknie ww. odcinek śródlądowej drogi wodnej oraz wystawi pływające znaki żeglugowe A.1 w odległości około 50 m w górę i dół Kanału Bydgoskiego od miejsca planowanej imprezy.

W dniach **2 lipca 2022 r., w godz. 9.00 do 20.00 (przerwa od godz. 13.00 do godz. 14.30)** oraz **3 lipca 2022 r., w godz. 9.00 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 6/2022 z 21.06.2022 r.](#)

W dniach **15 lipca 2022 r., w godz. 14.00 do 20.00 (przerwa od godz. 17.00 do godz. 17.30)**, **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 7/2022 z 21.06.2022 r.](#)

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 **Jeziore 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 21.06.2022 r.](#)

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: Z uwagi na przerwę w dostawie energii elektrycznej w dniu **25.06.2022 r., w godz. 08:00 – 16:00** śluza Krapkowice w km **123+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** będzie nieczynna.

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

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2022, z dnia 22.06.2022 r. informujemy, że w **dniu 01.07.2022 r. w godz. 10.00 – 14.00** na odcinku rzeki Wisły od km 87+500 do km 89+500 odbędzie się impreza kajakowa pod nazwą „Na Fali”. **Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 01.07.2022 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty**, a pływanie kajakami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 50 m od tego brzegu, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **w dniu 26.06.2022 r. w godz. 11.00 – 14.00 na odcinku kanału łączany - Skawina od km 0+000k do km 1+000k** odbędą się regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy łączany. Szlak żeglowny na kanale łączany - Skawina w dniu 26.06.2022 r. w godz. 11.00 – 14.00 zostanie zamknięty na odcinku od km 0+000k do km 1+000k.

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 śluzowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

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 40 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 256 cm, Frankopol 94 cm i Małkinia Górna - 154 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

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

Aktualizacja: 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, za wyjątkiem **rz. Warty w km 55+000 – 57+000 w dniu 25 czerwca w godzinach 9:00-16:00 (Komunikat 24/2022)** oraz w km 209+500 – 216+000 w dniach 27, 28, 30 czerwca w wybranych godzinach (Komunikat 20/2022).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: 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. dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z awarią przęsła mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy **nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej**. Planowana data usunięcia usterki to **24.06.2022 r.** W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZKL w Szczecinie pod numerem telefonu: 91 471 33 63 lub 662 279 366.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odry tj. **od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** 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.

Od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- **Odry w km 542,4 – 704,1,**

- **Odry Zachodniej w km 0,0 – 36,6,**

- **Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,**

- **Jeziorze Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Informujemy również o przywróconym oznakowaniu nocnym na moście w km 580,0 (most autostrady A-2 – Świecko). Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dojdzie 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

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 prześła 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 Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#).

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

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-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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 jednostką 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