

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 3 sierpnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upały**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo opolskie** (pow. brzeski), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, krotoszyński, pleszewski, rawicki) – od godz. 13:00 dnia 03.08.2022 do godz. 18:00 dnia 05.08.2022;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, rypiński, wąbrzeski, Grudziądz), **województwo pomorskie** (pow. chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, iławski, nowomiejski, Elbląg) – od godz. 13:00 dnia 03.08.2022 do godz. 18:00 dnia 05.08.2022;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

- **województwo pomorskie** (pow. bytowski, lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 13:00 dnia 03.08.2022 do godz. 20:00 dnia 04.08.2022;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień w środę od 30°C do 33°C, w czwartek od 33°C do 36°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, inowrocławski, mogileński, nakielski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, żniński, Bydgoszcz, Toruń), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, stupecki, szamotuński, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Leszno, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (pow. wałecki) – od godz. 13:00 dnia 03.08.2022 do godz. 18:00 dnia 05.08.2022;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C, w czwartek lokalnie do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

- **województwo opolskie** (pow. krapkowicki, namysłowski, nyski, opolski (opolskie), prudnicki, Opole) – od godz. 14:00 dnia 03.08.2022 do godz. 20:00 dnia 05.08.2022;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C, tylko w piątek od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy ze środy na czwartek od 15°C do 18°C, kolejnej nocy od 18°C do 20°C.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 3 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Przrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze 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 Prosnyc, Warta środkowa od Prosnyc do Wełny** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, zlewnia Stobrawy** – od 05.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** - od 10.07.2022 do odwołania;
- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od 14.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Pisy** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia środkowej i dolnej Prosnyc** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **zlewnie Opawy, Opawicy, Psiny, Odry od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Straduni, Osobłogi** – od 19.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Oławy** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Kwisy do zb. Leśna i Izery** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia górnej Skorej** – od 20.07.2022 do odwołania;
- **Uszwica i przyrzecze Wisły** – **odwołano**;
- **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Raba od zb. Dobczyce do ujścia** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu** – od 21.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Strwiąża** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Obra** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Kłodnica, Mała Panew** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia** – od 22.07.2022 do odwołania;

- **Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka)** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa** – od 22.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bobru od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, rzeka Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Warta górna z Liswartą** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Prosna górna, Niesób** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki i przyrzecze** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Iżanka, Radomka, Pilica od Zb. Sulejów** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **rzeka Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry** – od 25.07.2022 do odwołania;
- ~~**Mała Wisła od zb. Goczałkowice do ujścia Przemszy**~~ – **odwołano**;
- **Wisła od ujścia Przemszy do ujścia Raby** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina** – od 25.07.2022 do odwołania;
- **Wisłoka do ujścia Jasiołki, Ropa, Jasiołka** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Wisła od ujścia Sanu do ujścia Kamiennej** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia, Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 27.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Elbląg** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Wel** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Gwda** – od 01.08.2022 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 3 sierpnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 5 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]
BIELAWY	Mroga	łódzkie	313	-3	310	360
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	236	5	220	280
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	209	0	200	240
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	606	6	590	620
PROSTKI	Ełk	warmińsko-mazurskie	193	1	190	220

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	3	0	3
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	1	0	5
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	10	0	43
małopolskie	30	WYSOWA	4	26	3	25
mazowieckie	-	-	0	1	0	5
opolskie	-	-	0	1	0	4
podkarpackie	-	-	0	31	0	48
podlaskie	-	-	0	2	0	6
pomorskie	-	-	0	2	0	7
śląskie	-	-	0	6	0	9
świętokrzyskie	-	-	0	11	0	42
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	8
wielkopolskie	-	-	0	1	0	3
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	8

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 Bzurze. Stan niski obserwowano na Przemszy, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Radomce i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan średni zanotowano na Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, 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. Stan wysoki zaobserwowano lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Słupi i Łebie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz wysokiej i lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Netta SW Białobrzegi, SW Prostki rz. Ełk i SW Harasimowicze rz. Sidra.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 14°C lokalnie na północnym wschodzie do 18°C na zachodzie rejonu. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Józefinki oraz spadek do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek 10 cm na SW Nakło Zachód i wzrost do 16 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 12 cm na SW Lipica i 8 cm na SW Mikołajewo, a także wzrosty do 18 cm na SW Wrzeszczyna, 8 cm SW Wieleń i SW Drawsko oraz 26 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania sięgające 11 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wahania do 11 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 4 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki.

Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 29°C do 33°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 17°C, wiatr słaby, z kierunków południowych.

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C, nad morzem od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą wschodniego. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C w dolinach lokalnie spadki do 11°C, na wzniesieniach w rejonach podgórskich lokalnie 18°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się z przewagą południowo-wschodniego

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby odnotowano kilku centymetrowy opad atmosferyczny w zlewni Górnego Dunajca oraz Czarnej Staszowskiej.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Strefę stanów wysokich utrzymuje się w Bobrzy w przekroju wodowskazowym Słowik. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano spadki zwierciadła wody, tendencja wzrostowa utrzymuje się na Wiśle na odcinku od profilu wodowskazowego Szczucin po Sandomierza.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, po południu również burze, prognozowana suma opadów w burzach lokalnie do 10 mm.

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 na Bugu od Dorohuska po Krzyczew oraz na Uherce zaobserwowano niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo średnich. Na odcinku Bugu po Dorohusk oraz na pozostałych jego dopływach wystąpiły na ogół wahania stanów wody także w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, lokalnie zmienny. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym opad odnotowano w zlewni Widawki od 6 do około 15 mm (m. Łask).

W regionie wodnym **Warty** odnotowano odcinkowo na górnej Warcie oraz dopływach spadek, w pozostałej części regionu wzrost, zmiany w strefie niskich, lokalnie w wysokich.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do m. Bobry odnotowano spadek stanów wody o kilka cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko głównie stany niskie, ze wzrostem, maksymalnie o 12 cm w Osjakowie (z centymetrowym przekroczeniem granicy dolnej stanów średnich). Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów wody w strefie stanów średnich, niskich, jedynie na Grabi (Łask) w wysokich i jedynie tu wzrost; zmiany do 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, od Koła do Konina w średnich, na ogół ze wzrostem, szczególnie od Koła do Sławska – o około 20 cm (w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko), poniżej Międzychodu miejscami wahania lub spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na dolnym Nerze w wysokich; wzrost o kilka do kilkunastu cm odnotowano na ujściowych odcinkach rz. Bawół, Wrześnica, K. Kościański, Wełna, Bledzew, na pozostałych posterunkach pomiarowych spadek – maksymalnie o około 44 cm na Nerze w Poddębicach.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich i niskich, na Prośnie do Mirkowa w wysokich; odnotowano przeważnie spadki stanów (maksymalnie o 12 cm na Łużycy), niewielki wzrost na Prośnie od Piwonic oraz na Swędrni (Dębe).

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 spodziewany jest spadek w strefie stanów niskich. Dalej do m. Osjaków również prognozowany spadek, poniżej do zbiornika Jeziorsko dalszy wzrost; zmiany głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka na ogół spadek w strefach stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany w strefie stanów niskich, od Koła do Konina w dolnej średnich, początkowo stabilizacja, od Sławska wzrost, na odcinku ujściowym możliwy spadek. Na dopływach spodziewany spadek lub wahania stanów wody w strefie niskich, średnich. W zlewni Prosny prognozowany spadek, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, na górnej Prośnie w wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 3,2-4,1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (13 cm), Nienowice na Wiszni (12 cm), Jarosław na Sanie (9 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 Uście Gorlickie (PGW WP) na Ropie (10 cm), Jasło (LSOP) na Wistoce (3 cm), Zagorzycze (LSOP) na Budziszu (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. W rejonach podgórskich, a także lokalnie na zachodzie województwa, możliwy przejściowy wzrost zachmurzenia do dużego i przelotne opady deszczu, a po południu również burze, w trakcie których suma opadów wyniesie lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Lokalnie, zwłaszcza w obniżeniach terenu, możliwe mgły ograniczające widzialność do 500m. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Modlina 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 prognozuje się: W trakcie dnia w części południowej miejscami przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. W trakcie burz: suma opadów do około 10 mm, porywy wiatru do 55 km/h. W nocy brak opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.08.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,0	4,7	71,4	64,8	79,1	14,3	7,7	54
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,8	1,8	-	21,7	7,7	19,9	258
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	0,1	15,3	36,3	42,6	6,3	27,3	433
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,8	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,6	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,5	6,7	8,0	11,2	3,2	4,5	140
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	1,3	8,9	8,6	20,4	2,9	11,4	399
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	152
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	87
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	59,1	78,0	82,9	6,2	25,1	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,7	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	150
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	67,1	80,0	92,6	12,6	25,5	203
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	33,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	33,0	30,2	18,8	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30,2	13,4	56,0	53,9	92,7	38,8	36,7	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	6,2	77,0	100,8	160,8	60,1	83,8	139
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	8,6	77,5	92,7	137,7	45,0	60,2	134
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	10,2	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	38,0	42,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	42,0	42,0	95,6	105,8	155,8	50,0	60,2	120
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,7	19,8	147,1	176,5	238,6	62,1	61,4	99
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	6,4	20,6	20,6	28,5	7,9	7,8	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	23,6	75,6	142,8	202,0	59,2	126,5	214
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,9	12,2	12,5	20,3	7,8	8,2	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,0	17,5	32,0	42,0	10,0	24,4	244
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	4,1	8,4	13,2	6,3	9,1	144
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,6	350,0	422,0	472,0	50,0	122,1	244
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	1,5	1,5	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,3	15,7	34,7	18,9	19,4	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	21,7	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	261
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,6	0,8	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,4	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	353,00	353,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	134,00	138,00	87,52	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	4,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	2,5	40,2	58,4	129,2	70,8	89,0	126
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	46,5	65,7	121,7	56,0	75,2	134
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	15,6	23,6	38,1	14,5	22,4	155
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	43,0	63,0	77,2	14,2	34,2	241
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	348
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	187,9

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,6	5,6	21,8	24,0	50,0	26,0	28,2	108
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	2,4	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	156
51	Leśna ** (Kwisa)	1,9	1,9	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,8	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	119

* 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 7,73 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 54%.

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 76,98 m n.p.m. (148 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 2,0 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (10 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 87% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.08.2022 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie letnim. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Tresna (rezerwa

powodziowa 95%) trwa jej odbudowa. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,84 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,04 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 196 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,64 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 126,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,94 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,52 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,30 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,04 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,46 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 9,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,82 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 122,1 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 355 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,68 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 135 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

Nowy: W dniach **06-07.08.2022** r. na jez. **Niegocin** odbędą się pokazy lotnicze pn. „Mazury AirShow 2022” - [Komunikat Nawigacyjny Nr 21/2022](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00 komora południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego) będzie zamknięta dla żeglugi** do czasu usunięcia awarii. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022.](#)

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 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 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.

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.**

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

RZGW w Szczecinie

W dniach 01.08-30.09.2022 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

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

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

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

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

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

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

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła 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

Nowe: W dniach **12-13 sierpnia 2022 r.** na **drodze wodnej Wisły we Włocławku** odbędzie się „Festiwal Wisły 2022”. Festiwal odbywał się będzie w **km 678-680**, to znaczy od Przystani przy ul. Piwnej 1 do wysokości sceny na wodzie i za sceną do wylotu ul. Bechiego oraz w rejonie wyspy naprzeciw Bulwarów im. Marszałka J. Piłsudskiego w części plażowej we Włocławku. 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. Dodatkowo, ze względu na planowane wydarzenia, prosimy Użytkowników drogi wodnej Wisły, nie uczestniczących w Festiwalu, o powstrzymanie się od żeglugi w omawianym rejonie w terminach następujących wydarzeń:

12.08.2022 r. godz. 17.00 – 17.20: parada statków i łodzi rzecznych, uczestniczących w Festiwalu,

13.08.2022 r. godz. 15.00 – 16.30: „Przeptyń Wisłę” – przepływanie Wisły wpraw,

13.08.2022 r. godz. 16.30 – 17.00: parada statków i łodzi rzecznych, uczestniczących w Festiwalu,

13.08.2022 r. godz. 20.00 – 20.15: parada statków i łodzi rzecznych, uczestniczących w Festiwalu.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2022](#).

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

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

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

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

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

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

W rejonie **km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę**. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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-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 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:

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie