

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 26 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| DUNINÓW | Kaczawa | dolnośląskie | 137 | 25 | 130 | 200 |
| DOBROSZÓW WIELKI | Bóbr | lubuskie | 300 | -1 | 300 | 380 |
| SŁOWIK | Bobrza | świętokrzyskie | 260 | 52 | 260 | 300 |
| JANUSZEWICE | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 333 | 13 | 320 | 400 |

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 dobowa 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 w stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 81 | 0 | 93 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 7 | 0 | 70 |
| lubelskie | - | - | 0 | 16 | 0 | 84 |
| lubuskie | - | - | 0 | 5 | 0 | 50 |

| | | | | | | |
|---------------------|----|--------------|---|----|---|----|
| łódzkie | - | - | 0 | 17 | 0 | 73 |
| małopolskie | 28 | WRONOWICE | 2 | 94 | 1 | 91 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 10 | 0 | 58 |
| opolskie | - | - | 0 | 18 | 0 | 81 |
| podkarpackie | 23 | WIELKIE OCZY | 1 | 56 | 1 | 87 |
| podlaskie | - | - | 0 | 21 | 0 | 63 |
| pomorskie | - | - | 0 | 17 | 0 | 65 |
| śląskie | - | - | 0 | 66 | 0 | 98 |
| świętokrzyskie | 26 | STARACHOWICE | 1 | 22 | 3 | 84 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 13 | 0 | 52 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 63 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 2 | 0 | 8 |

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Supraśli, Biebrzy i Krznie oraz lokalnie na Małej Wiśle, Przemszy, Sanie i Narwi. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie i Wiśloce.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi oraz lokalnie na 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. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Babino rz. Narew 11 cm i Zawady rz. Biała 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, na północy i w centrum regionu, miejscami przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 4 cm na SW Krostkowo, w m. Ujście okresowe wahania do 7 cm, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty sięgające 6 cm na SW Walkowice, w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Wieleń, a także spadek do 4 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano niewielkie spadki do 3 cm, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 23 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 12 cm z wahaniami do 35 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z okresowymi wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C do 15°C w całym regionie, wiatr słaby, północny i północno-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” nie pozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z możliwymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, na wybrzeżu około 9°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, na wybrzeżu około 4°C. Lokalnie przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, rano na wybrzeżu i w rejonie Zatoki Gdańskiej umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, a w najwyższych partiach Beskidów, powyżej 1500 m n.p.m., opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni skręcający na północny, po południu słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, na północy regionu okresami małe, na południu po północy wzrastające do dużego. Wieczorem zanikające przelotne opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, lokalnie -1°C, miejscami przygruntowe przymrozki do -2°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr przeważnie słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych, wysoko w górach okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Najwyższe wartości opadów odnotowano w Szczyrku (zlewnia Soły) do 17,2 mm, w Laskowcu (zlewnia Skawy) do 21,5 mm, w Krzeczowie (zlewnia Raby) do 15,4 mm oraz w Nowym Sączu (zlewnia Dunajca) do 19,8 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty stanów wody. Najwyższe wzrosty stanów wody odnotowano na Sole w Cięcinie do 19 cm, na Dunajcu poniżej Czchowa do 42 cm oraz na Nidzie w Mniszku do 38 cm. Na Bobrzy w profilu Słowik został przekroczony stan ostrzegawczy o 6 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje niewielki opad deszczu w całym Regionie Górnej-Zachodniej Wisły do 1 mm. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, a w górach powyżej 1800 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C, na szczytach Tatr około -1°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo wysokich (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej. Na jego dopływach wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z rozpogodzeniami. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na południu i w centrum Regionu Wodnego Warty odnotowano opady przeważnie poniżej 2 mm, miejscami wyższe - maksymalnie około 7,5 mm w Kręciwilku.

W Regionie Wodnym Warty stany wodny na ogół z niewielkimi zmianami układają się w strefie stanów średnich albo niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj odnotowano spadek w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na ogół kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem, od wodowskazu Osjaków z niewielkim spadkiem, zmiany w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka wzrosty lub wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem układają się w strefie stanów średnich, miejscami w niskich, lokalnie stabilizacja. Na dopływach przeważnie wzrost lub wahania stanów wody w strefie średnich albo niskich, gdzieś spadek; większe zmiany na Powie (Posoka) i Nerze (Dąbie) do około 20 cm, związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны do ujścia cieką Niesób oraz na ujściowym odcinku Ołoboku spadek, w pozostałej części wzrost, maksymalnie o kilkanaście cm. Stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są spadki stanów wody na granicy stanów średnich i niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub wzrost stanów w strefie średnich albo niskich. Na dopływach spodziewany jest spadek albo wahania stanów w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilnie, z niewielkim wzrostem, zmiany w strefie niskich i średnich. Na dopływach na ogół z niewielkim wzrostem lub wahaniami w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны stabilnie, prognozowany na ogół spadek lub wahania, zmiany głównie w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 15°C, minimalna od 2°C; wiatr słaby, północny i północno-wschodni, po południu zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 10-15 mm z zlewni Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Środkowego Sanu, Sanu – ujście Tanwi oraz 5-10 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (33 cm), Zapałów na Lubaczówce (18 cm), Tryńcza na Wiśloku (17 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (31 cm), Głowaczowa na Grabince (26 cm), Topoliny na Ropie (23 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, lokalnie zmienny. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, na północy regionu okresami małe, na południu po północy wzrastające do dużego. Wieczorem zanikające przelotne opady deszczu, w górach również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C na zachodzie do 7°C na wschodzie. Wiatr przeważnie słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji Starachowice (zlewnia Kamiennej) – 20,8 mm.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola początkowo stabilizację stanu wody, następnie niewielkie wzrosty, w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Dęblińska do Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Modlin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice wzrosły stany wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się miejscami przelotne opady deszczu. W nocy na zachodzie i północy nie przewiduje się opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze możliwe zanikające przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich oraz wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczone w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Kaczawy (Dunino na Kaczawie).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 26.04.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odływ średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 6,7 | 6,8 | 70,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 8,9 | 62 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 2,1 | 0,8 | 10,8 | - | 21,7 | 7,7 | 10,9 | 141 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,9 | 0,9 | 24,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 17,8 | 282 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 5,6 | 9,0 | 90,2 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 71,1 | 165 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 142 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,2 | 1,9 | 8,0 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,2 | 99 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,2 | 0,2 | 39,3 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,0 | 99 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,7 | 3,0 | 10,2 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,1 | 352 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 0,6 | 10,4 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,2 | 142 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,7 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,4 | 59 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 3,0 | 58,7 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,6 | 412 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,4 | 97 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,7 | 0,7 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,0 | 144 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,5 | 7,6 | 68,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 24,6 | 196 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,8 | 1,3 | 20,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,0 | 218 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 11,9 | 8,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 8,8 | 9,3 | 20,2 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,3 | 140 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 9,3 | 29,3 | 59,6 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 33,1 | 108 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 12,0 | 7,3 | 101,5 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 59,3 | 99 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,2 | 7,6 | 97,3 | 92,7 | 137,7 | 28,0 | 40,4 | 144 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,0 | 2,4 | 13,6 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,2 | 106 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 53,0 | 73,0 | 4,9 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,7 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 73,0 | 66,0 | 124,7 | 105,8 | 155,8 | 28,0 | 31,1 | 111 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 25,3 | 19,7 | 151,2 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 87,4 | 141 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,1 | 8,1 | 21,0 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,5 | 95 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 42,0 | 38,6 | 75,6 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 126,5 | 214 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2,4 | 3,6 | 11,3 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 9,0 | 116 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 1,8 | 31,7 | 32,0 | 42,0 | 10,0 | 10,3 | 103 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 2,6 | 2,6 | 7,2 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 6,0 | 125 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50,0 | 65,3 | 436,4 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 35,6 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 5,7 | 6,9 | 5,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,0 | 232 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,7 | 1,8 | 17,8 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 16,9 | 89 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 30,0 | 29,4 | 71,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 12,8 | 138 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7 | 0,9 | 5,8 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,3 | 189 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,7 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 175 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,0 | 3,7 | 9,8 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 4,6 | 103 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1016,00 | 1016,00 | 367,25 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. |
| 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 304,00 | 303,00 | 89,63 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 14,4 | 16,0 | 16,6 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,1 | 98 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 14,4 | 14,4 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 25,0 | 21,3 | 60,0 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 69,2 | 98 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 40,0 | 31,9 | 69,1 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 52,6 | 94 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 4,3 | 5,5 | 17,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 20,6 | 142 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 6,6 | 6,6 | 50,1 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 27,1 | 191 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 1,7 | 7,7 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,6 | 270 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 1,3 | 2,0 | 11,3 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,4 | 138 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 1,3 | 7,8 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,1 | 181 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 24,9 | 53,1 | 29,6 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 20,4 | 120 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 12,4 | 13,3 | 9,4 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,8 | 172 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 14,4 | 14,7 | 6,7 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,1 | 115 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 4,2 | 3,2 | 5,0 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,8 | 188 |

* 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 8,9 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 62%.

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 77,84 m n.p.m. (234 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,1 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska – 99%, zbiornik Łąka – 99%, zbiornik Pławniowice – 97%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 67,27% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,52% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.04.2022 r., godz. 08:10 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 99%). Pozostałe 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 7,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 95%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko 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 38,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 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 275,16 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 34 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,81 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 65,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1015 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,00 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 305 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Otmuchowa (98%) i Nysy (94%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z 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 Gliwicach

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

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

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

RZGW w Krakowie

Nowe: Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2022 z dnia 08.04.2022 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.06.2021 r. w godz. 20:00 – 23:30** zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku **od km 76+450 (most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** z powodu imprezy plenerowej.

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluz przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki),**

Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej **od km 79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460) oraz na Warcie w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 406+600.

W dniach 25, 26, 27, 28, 29 kwietnia 2021 r. w wybranych godzinach **zamknięta dla żeglugi będzie droga wodna rz. Warty w km 209+500 - 216+000** ([komunikat 9/2022](#)).

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

RZGW w Szczecinie

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.

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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](#).

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe **droga wodna Wisły od km 379+600 (rejon m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (rejon m. Borowa) będzie zamknięta w dniach od 6 do 13 maja 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 17/2022](#)

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 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 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.pdf](#)

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluza Ratowice zostanie otwarta dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 64/2021 oraz 25 i 57/2021 w zakresie głębokości tranzytowej na odcinku ODW od km181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszczkańska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021, 71/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

W dniach 19.04-27.05.2022 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 520,0-521,0 (poligon Biała Góra) będą prowadzone ćwiczenia wojskowe w pokonywaniu szerokiej przeszkody wodnej. Wskazany obszar będzie oznakowany znakami nawigacyjnymi B.7 i B.8 oraz zabezpieczony, w trakcie prowadzonych ćwiczeń, od dołu i góry odcinka jednostkami pływającymi. Wszystkie statki zbliżające się do rejonu ćwiczeń zobowiązane są do skontaktowania się z jednostkami zabezpieczającymi (kanał 10 UKF) w celu uzgodnienia i przygotowania przejścia oraz do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego i poleceń otrzymywanych z jednostek nadzorujących. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2022](#).

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

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

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

10. Inne informacje.

Brak.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie