

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 kwietnia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 kwietnia 2021 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 28 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu 24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|--------------|-------|-------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| DOROHUSK | Bug | lubelskie | 294 | -2 | 290 | 430 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy i Bugu. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Wistoce, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Ślęzie i Bystrzycy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa – 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany wód średnie i wysokie.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże i umiarkowane. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Rano lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od -0°C do 2°C, miejscami przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty 8 cm na SW Czyżkówko oraz do 4 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód, a także spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 4 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz spadki do 3 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty do 11 cm na SW Drawsko, 6 cm na SW Romanowo i do 4 cm na SW Walkowice oraz spadek do 6 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiły lokalne wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki zaobserwowano spadki do 8 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym oraz na dolnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiły spadki do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe, przelotne opady deszczu, głównie po południu i w nocy, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 12°C na wschodzie do 15°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, staby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany wysokie, lokalnie średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Lokalne słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże z większymi przejaśnieniami, później małe i umiarkowane, pod wieczór na zachodzie i południu regionu miejscami duże. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, gdzieś porywisty, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni, w szczytowych partiach Beskidów południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, w górach i w rejonach podgórskich nad ranem miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C na północy do 8°C na południowym zachodzie, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 7°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem na południu regionu lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, nad ranem także dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków południowych, w szczytowych partiach Beskidów południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły nie odnotowano znaczących opadów atmosferycznych.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich. Nadal utrzymuje się tendencja spadkowa. Największe dobowe spadki zaobserwowano: na Rabiszynie w przekroju Dobczyce o 25 cm, oraz na Wiśle w Szczucinie 22 cm, w Kole 20 cm. Na pozostałych rzekach regionu zaobserwowano spadki stanów wody do 20 cm lub stan wody bez zmian.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje wystąpienia opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły.

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.

Na Bugu po profilu Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody na ogół w strefie stanów wysokich. W profilu Dorohusk poziom wody utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach notowano spadki poziomu wody. Na Krzyczewie poziom wody opadł w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację bądź niewielkie spadki poziomu wody na ogół w strefie stanów wysokich. W profilu Dorohusk utrzyma się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach prognozowany jest spadek bądź stabilizacja poziomu wody, na Krzyczewie w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty odnotowano na ogół spadek lub wahania stanów wody; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów w strefie średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na Grabi w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadek stanów, maksymalnie o około 10 cm w Koninie, spowodowane zmianą odpływu ze zbiornika, zmiany w strefie średnich. Na dopływach wahania, miejscami z niewielkim wzrostem, zmiany do około 20 cm na cieku Bawół (Trąbczyn) w strefie średnich albo niskich.

W zlewni **Proсны** kilkucentymetrowy spadek lub wahania stanów wody. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dęba w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany przeważnie niewielki spadek albo stabilizacja stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami w niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewany również spadek, związany m.in. ze zmniejszeniem odpływu z obiektu; zmiany w strefie stanów

średnich. Na dopływach prognozowane kilkucentymetrowe spadki lub wahania, zmiany przeważnie w strefach stanów średnich, lokalnie w niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, na południu i wschodzie również małe; temperatura maksymalna do 15°C, minimalna od 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (2 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, gdzieś porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, w rejonach podgórskich duże. W górach i w rejonach podgórskich nad ranem miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, w górach umiarkowany, a nad ranem dość silny i w porywach do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na granicy stanów średnich oraz wysokich. W Kostrzynie nad Odrą oraz Gozdowicach stany wody utrzymują się w dolnej strefie stanów wysokich, w Bielinku i Widuchowej stany wody utrzymują się w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w na granicy stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich. Na dolnej Redze (Trzebiatów) oraz na Parsęcie (Bardy), Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja Wychódźc), średnich (stacje Zawichost, Annopol, Puławy-Azoty, Dęblin, Gusin, Warszawa-Nadwilanówka, Warszawa-Bulwary, Modlin i Wyszogród) oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

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** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy możliwe słabe, przelotne opady deszczu. W nocy na zachodzie miejscami możliwe słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Głogów).

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 132 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 28.04.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 3,2 | 3,2 | 63,9 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 15,2 | 106 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 3,1 | 0,6 | 13,9 | - | 21,7 | 7,7 | 7,7 | 101 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,6 | 1,3 | 20,6 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 22,0 | 350 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 10,6 | 6,0 | 92,6 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 68,7 | 159 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 1,0 | 0,8 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 143 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,0 | 1,0 | 7,9 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,4 | 105 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza) | 0,3 | 0,1 | 39,4 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,0 | 98 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,5 | 1,7 | 11,5 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 8,9 | 311 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 0,0 | 10,0 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,6 | 150 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,6 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 74 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 4,0 | 2,7 | 60,0 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 22,9 | 368 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,50 | 2,46 | 99 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,7 | 0,6 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,8 | 135 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|------------------------------------|
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 18,0 | 9,7 | 66,9 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 25,7 | 204 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,2 | 1,2 | 20,7 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,8 | 202 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 18,3 | 13,9 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 13,9 | 18,3 | 20,0 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,6 | 147 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 18,3 | 19,2 | 59,5 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 33,2 | 108 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 14,5 | 9,9 | 98,5 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 62,3 | 104 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 9,0 | 8,2 | 97,2 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 40,5 | 145 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,6 | 1,9 | 12,1 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,7 | 122 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 130,0 | 132,0 | 4,7 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,8 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 106,0 | 78,0 | 108,1 | 127,8 | 155,8 | 28,0 | 47,6 | 170 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 27,0 | 19,2 | 170,2 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 68,4 | 110 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,2 | 7,3 | 20,9 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,6 | 97 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 47,0 | 43,3 | 89,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 112,5 | 190 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 3,1 | 2,3 | 12,9 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,9 | 106 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 3,0 | 2,4 | 32,5 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 10,1 | 101 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 2,6 | 3,0 | 7,0 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 6,2 | 129 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 32,0 | 427,3 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 44,7 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 5,2 | 4,7 | 4,9 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,7 | 308 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,6 | 1,2 | 19,4 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 15,2 | 80 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 25,5 | 72,7 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 11,6 | 126 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7 | 0,8 | 5,4 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,8 | 213 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,0 | 0,6 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 162 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,5 | 2,8 | 9,3 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,1 | 114 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1615,0 | 1576,0 | 364,6 | 369,9 | 453,6 | | | rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m. |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|---|-----|
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 319,0 | 333,0 | 89,0 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 20,5 | 18,9 | 16,1 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,6 | 107 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 20,5 | 20,5 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 25,0 | 25,0 | 65,5 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 64,0 | 91 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 40,0 | 42,0 | 65,6 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 56,5 | 101 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 1,5 | 1,5 | 16,4 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,6 | 149 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 7,0 | 3,3 | 48,9 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 28,4 | 200 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,5 | 0,7 | 7,4 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 293 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,9 | 0,9 | 11,1 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,5 | 142 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,4 | 0,2 | 7,5 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,4 | 189 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 24,5 | 15,4 | 25,2 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 24,8 | 146 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 8,7 | 3,3 | 7,8 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 4,3 | 270 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 6,3 | 9,9 | 6,6 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,2 | 116 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,6 | 1,9 | 4,3 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,5 | 258 | |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 15,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość dysponują pełnymi rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,46 m n.p.m. (196 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (32 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 99% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 77,05 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.04.2021 r., godz. 11:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie lub utrzymanie letnich rezerw powodziowych. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,6 mln m³. Rezerwa powodziowa zbiornika wynosi 97%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,50 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 150 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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. 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 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,50 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 44,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1580 m³/s, natomiast odpływ około 1615 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,88 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 330 m³/s, natomiast odpływ około 320 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 80% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Otmuchów posiada 91% rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Nysa, Dobromierz, Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

Nowe: Z dniem **28.04.2021** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki **Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Nowe: Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z dniem **26.04.2021** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Z dniem **27.04.2021** dla żeglugi zostanie otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

Droga wodna rzeki Narew i rzeki Pisa – pozostają nadal zamknięte – [komunikat nawigacyjny nr 1/2021](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **20.04.2021** 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 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W dniu 02.04.2021 otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czerny i Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Szlak żeglugowy na rzece **Odrze** jest otwarty z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak częściowo otwarty

Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 8:00 otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

RZGW w Krakowie

W dniu **22.04.2021 r.** awaria śluzy na stopniu wodnym Dąbie została usunięta. Śluza jest dostępna dla żeglugi.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021 r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460**, z wyjątkiem odcinka Warty w km 209+500 – 216+000 w dniu 28 kwietnia 2021 r. ([komunikat nawigacyjny nr 6/2021](#)).

Nowe: W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześwita żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki prześwita żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między

oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

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.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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, szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząskiej.

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.**

przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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