

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 kwietnia 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 16 kwietnia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 kwietnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, miński, ostrowski, radomski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, zwoleński, Radom, Siedlce) – od godz. 08:00 dnia 16.04.2020 do godz. 17:00 dnia 16.04.2020;

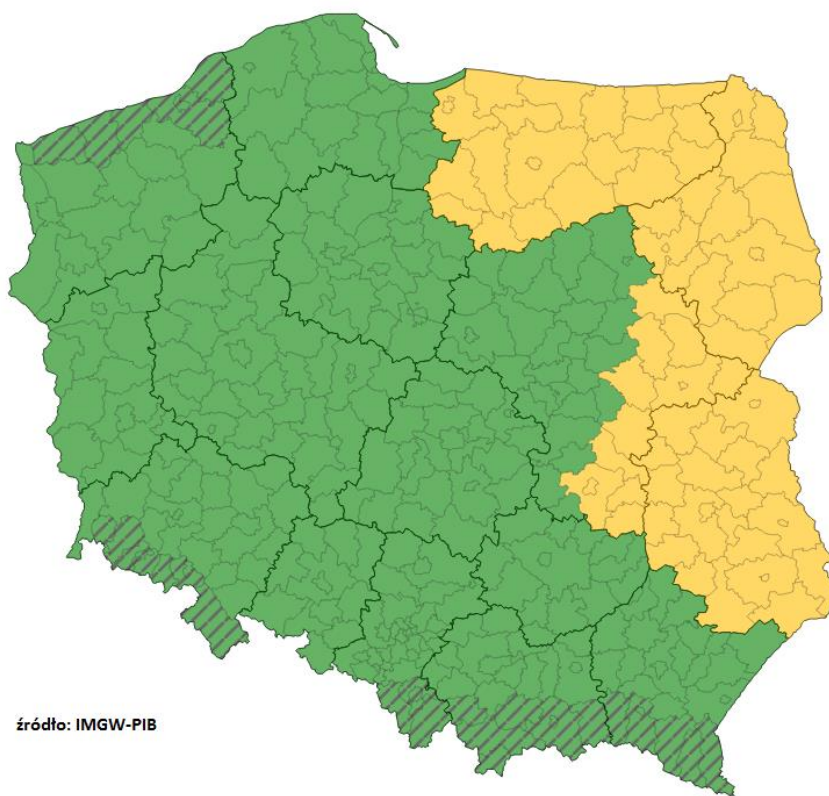
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 06:00 dnia 16.04.2020 do godz. 14:00 dnia 16.04.2020;

Przewiduje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, lokalnie w porywach do 75 km/h, z zachodu.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, kolneński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 16.04.2020 do godz. 12:00 dnia 16.04.2020;

Przewiduje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, lokalnie w porywach do 80 km/h, z zachodu.



źródło: IMGW-PIB

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 16 kwietnia 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu 24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Giżycko | Pisa | warmińsko-mazurskie | 130 | 1 | 130 | 150 |

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 głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Popradzie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Strzegomce, Widawie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

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 i w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa będzie utrzymywał się poziom około ostrzegawczy stanu wody.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, miejscami przygruntowe przymrozki do -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, później na ogół słaby, zachodni i północno-zachodni.

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 średnich, miejscami niskich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 18 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację. Poniżej Ujścia do SW Rosko stabilizacja lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Walkowice. Poniżej Roska lokalne wzrosty sięgające 10 cm na SW Wrzeszczyna oraz 16 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz incydentalnie niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano wahania do 6 cm, w m. Santok początkowo spadek do 3 cm, później wzrost do 10 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Frydrychowo wystąpiła stabilizacja, poniżej lokalne wzrosty do 12 cm na SW Dębinek PD oraz Dębinek PN, strefa stanów eksploatacyjnych.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano spadek do 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 5 cm, na dolnym odcinku niewielki spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami, na wschodzie regionu możliwe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C na wschodzie do 18°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle od wodowskazu Gdańsk-Świbno do wodowskazu Tczew występują stany średnie, na pozostałych wodowskazach obserwuje się stany niskie.

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

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 występują stany średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.

Pozostałe **rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, z możliwością lokalnych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, jedynie nad samym morzem około 10°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni. Początkowo porywy wiatru nad morzem do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, nad morzem od 3°C do 4°C. Na południu przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Stany wody w regionie wodnym **Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie na wodowskazu Branice na Boczny korycie Opawy utrzymuje się stan wysoki. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, wieczorem miejscami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 60 km/h, zachodni, w dolinach lokalnie słaby. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby nie zaobserwowano znaczących zmian stanów wody na rzekach i potokach w dorzeczu. Niewielkie wahania stanów, zwieraty się w przedziale od +9 do -10 cm. Na Dunajcu w Żabnie odnotowano nieco większy dobowy spadek o 17 cm spowodowany pracą urządzeń piętrzących.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych w regionie wodnym Zachodniej Górnej 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 poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Na Huczwie oraz Krznie obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich (Huczwa) i średnich (Krzna).

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew oraz na jego dopływach przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, później wzrastające do umiarkowanego i dużego i tam możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 18°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, wieczorem słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefach stanów niskich. Na dopływach podobnie, zmiany w strefach stanów średnich albo niskich, wahania maksymalnie do kilkunastu cm na Nerze i tam stany wysokie (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** głównie wahania lub spadek w strefie stanów średnich albo niskich, na Prośnie w przekroju Mirków wahania z niewielkim ze wzrostem.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadki stanów wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego; wiatr umiarkowany, porywisty, pod koniec dnia słabnącym zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 18°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły nie odnotowano opadów.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie niskich oraz średnich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, wieczorem miejscami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, lokalnie 21°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad ranem od północy województwa wzrastające do dużego, na krańcach południowych zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, zachodni, później słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich ze słabą tendencją wzrostową.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy - 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 układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Włocławka** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami o tendencji spadkowej w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południowym wschodzie, północy i w centrum opady deszczu, miejscami opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W nocy na północy prognozuje się miejscami opady deszczu, na pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich.

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 72 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 16.04.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m3/s] | Dopływ śr. [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 | 7,0 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 1,3 | 1,3 | 41,7 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 37,4 | 262 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,9 | - | 5,3 | - | 21,7 | 7,7 | 16,4 | 213 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | - | 5,6 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 36,9 | 585 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 3,6 | 0,5 | 92,8 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 68 | 158 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,6 | 0,3 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 139 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,5 | 0,5 | 8,0 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,2 | 101 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 38,9 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,4 | 104 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,0 | 1,0 | 10,7 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,7 | 339 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 10,7 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 6,9 | 137 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | - | - | 11,3 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,7 | 116 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,7 | 59,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,6 | 380 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | - | - | 26,5 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,7 | 107 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,4 | 8,4 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,9 | 139 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 3,0 | 60,4 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 32,2 | 256 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,9 | 0,4 | 19,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 4,2 | 306 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 10,6 | 6,3 | 0,6 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | - |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 6,3 | 7,0 | 19,5 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 7,0 | 156 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 7,0 | 6,1 | 56,1 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 36,6 | 120 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba | 5,4 | 4,8 | 48,7 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 112,1 | 187 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 4,2 | 2,6 | 93,6 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 44,2 | 158 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-----|
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,8 | 1,4 | 11,8 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 12,0 | 125 |
| | 22 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 36,0 | 46,0 | 5,7 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,9 | - |
| | 23 | Zb. Rożnów** (Dunajec) | 45,0 | 45,0 | 117,7 | 133,8 | 155,8 | 22,0 | 38,1 | 173 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn** (Dunajec) | 20,1 | 16,0 | 147,6 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 90,9 | 146 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,0 | 5,5 | 16,2 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 12,3 | 156 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 18,5 | 82,4 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 119,6 | 202 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 1,1 | 12,2 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,6 | 116 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,3 | 22,1 | 34,5 | 42,5 | 10,0 | 20,4 | 204 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 0,6 | 8,2 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 5,0 | 104 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 8,5 | 16,2 | 390,6 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 81,5 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,5 | 1,5 | 4,8 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,8 | 324 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,2 | 16,7 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 18,0 | 95 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 12,5 | 74,2 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,2 | 110 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,1 | 4,6 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,5 | 257 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 162 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,2 | 1,5 | 6,6 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,8 | 174 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 459,0 | 459,0 | 365,2 | 369,9 | 453,6 | | rzędna wody górnjej: 57,23 m n.p.m. | - |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 140,0 | 143,0 | 88,4 | 90,0 | 96,0 | | rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m. | - |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,5 | 7,8 | 5,7 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 16,0 | 308 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 9,5 | 9,5 | 8,0 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 8,3 | 244 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 5,0 | 10,1 | 52,3 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 77,1 | 109 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 6,1 | 62,8 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 59,2 | 106 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 0,3 | 12,7 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 25,3 | 175 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 1,0 | 1,0 | 28,1 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 49,1 | 346 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 5,8 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,5 | 409 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,5 | 0,3 | 10,6 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,1 | 156 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 10,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 3,9 | 100 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 10,0 | 6,1 | 27,6 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,4 | 132 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 1,7 | 8,7 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,4 | 213 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 0,8 | 0,5 | 4,1 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 12,7 | 145 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,8 | 0,6 | 5,0 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,8 | 187 |

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 37,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,07 m n.p.m. (57 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (27 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość oraz Zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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. Na wszystkich zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 77% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 54% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.04.2020 r. godz. 10:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,27 m n.p.m. (173 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,18 m n.p.m. (32 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 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 stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry posiada 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Droga wodna rzeki Narew

W **km 147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została całkowicie zdemontowana. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.

W **km 147+300 rzeki Narew** oddany jest do użytku i oznakowany znakami żeglugowymi most w drodze krajowej nr 61. Trwają prace przy poboczach i porządkowe. W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce: tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

W **km 150+457 rzeki Narew**, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody**.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie, aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Informujemy, iż do czasu otwarcia nowego sezonu żeglugowego, śluzy są czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (w dni robocze), pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od 15.10.2019 r. w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony System Ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi, który zostanie wznowiony w tegorocznym sezonie nawigacyjnym, o czym poinformujemy oddzielnym komunikatem nawigacyjnym.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 06.04.2020 r. do 31.05.2020 r. oraz od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z

orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy śluz administrowanych przez RZGW Gdańsk:

1. Gdańska Głowa – rz. Szkarpa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) **godz. 7⁰⁰- 15⁰⁰**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Jeziro Jeziorak, Jezero Drwęckie i Jezero Pauzeńskie – Nadzór Wodny w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku Iławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Iławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.

Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r. rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe Martwej Wiśle po okresie zimowym.

Rzeka Szkarpa – od dnia **26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej

ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).
- W awanporcie dolnym śluzy Kłodnica zalegający dźwig, brak możliwości przejścia przez komorę północną jednostek pływających.

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Sławięcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

4. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Rudziniec trwają prace naprawcze w ramach gwarancji.

5. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja). Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

6. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Szlak żeglugowy rzeki Odry - otwarty

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm
- Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – z głębokością tranzytową 160 cm.
- Z uwagi na prace remontowe pozostaje zamknięta śluza pociągowa Wróblin w km 157+700 rzeki Odry. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki użyjemy motorówki roboczej Wód Polskich pracującej na stopniu od poniedziałku do piątku w godz. 7-15.

RZGW w Krakowie

W dniach 01-06.07.2020 r. na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30

W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

W dniu 30.05.2020 r. w godz. 7.00-21.00 oraz w dniu 31.05.2020 r. w godz. 7.00-17.00 na odcinku **rzeki Wisły od km 74+000 do km 76+000** odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. W związku z powyższym w dniach i godzinach podanych wyżej szlak żeglowny będzie częściowo ograniczony **od km 74+000 do km 76+000** (do 40 m wzdłuż lewego brzegu), a ruch na szlaku będzie odbywał się przy brzegu prawym.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

W km 79+000 do km 79+600 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 zostanie 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.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Lublinie

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** zostało zdemontowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki 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**, Kanał Ślesiński w **km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w **km 542+400–667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 02/2020.](#)

UWAGA! Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie przywrócenia tymczasowo kontroli granicznej osób przekraczających granicę państwową, będzie przywrócona kontrola na rzecznych przejściach granicznych na rzece Odrze w m. Widuchowa oraz na rzece Odrze Zachodniej w m. Gryfino (Mescherin). Każda podróż transgraniczna powinna być zgłoszona z odpowiednim wyprzedzeniem do Placówki Straży Granicznej w Szczecinie poprzez adres e-mail: sdo.szczecinport@strazgraniczna.pl, tel. +48785903781.

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020 r.** śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West i Niederfinow pracują jedynie w godz. 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 15.03.2020 do 13.06.2020 obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.](#)

Od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Na odcinku Wisły w km 342+000–362+000, wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Tym samym oznakowanie zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2020.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na poniższych drogach wodnych: **Bug w km 0+000–42+200** od ujścia do Narwi do ujścia Liwca oraz **Narew w km 22+000 do 84+000**, od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiane odcinki dróg wodnych, poza Jeziorem Zegrzyńskim, nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 296+000–432+000, od ujścia Sanny do ujścia Radomki, wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. **Uwagi:** Na odcinku **od km 342+000 do 362+000**, w rejonie m. Kazimierz Dolny, od ujścia Iłżanki do ujścia Bystrej – brak oznakowania pływającego, zostanie wystawione w pierwszej dekadzie kwietnia, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. **Km 425+950**, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice. Dodatkowo, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną, cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy ponadto, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 432+000–551+000, od ujścia Radomki do ujścia Narwi, wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 551+000-620+000 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiana droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 620+000–680+000 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od rejonu Kępy Ośnickiej do Włocławka, w tym na Zbiorniku Włocławskim. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Jeziorze Zegrzyńskim wystawiono oznakowanie szlaków żeglownych. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu, to znaczy **od km 21+600 do km 37+800 drogi wodnej Narwi**. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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

prorowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie 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 lub 662 033 033.

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.

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.

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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice**. W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice.

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łącznie na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od**

km 181,30 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm

W **km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z powodu z powodu kontynuacji prac remontowych na **stopniu wodnym Rędzin**, przedłuża się do dnia **30.04.2020 r.** obniżenie piętrzenia wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na akwenach w sferze oddziaływania jazu Rędzin są zobowiązane do wzmożonej ostrożności i właściwego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju. Należy zwrócić szczególną uwagę na głębokości przy nabrzeżach i miejsca postoju, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo jednostkom w czasie zmian poziomu wody.

Na sezon zimowy został rozgliczony i położony **jaz Psie Pole**. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** został zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [komunikacie 36/2019](#).

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Z dniem 01.10.2019 weszło w życie Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zeglugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki 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:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie