

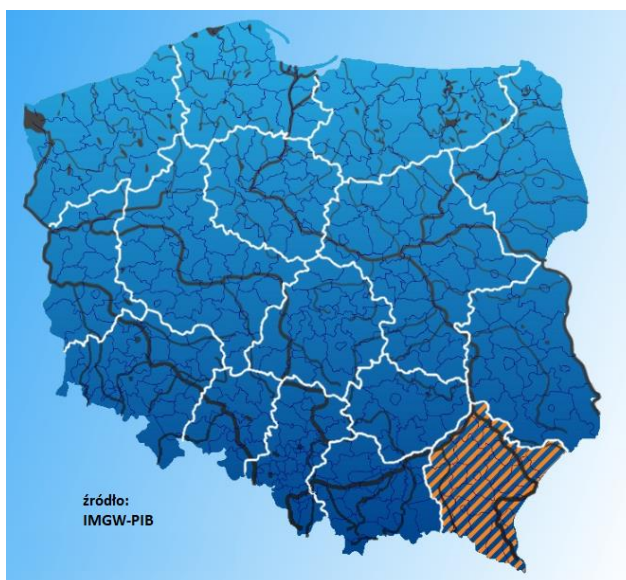
**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 6 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo podkarpackie** (zlewnie: Wisłoki, Sanu, Wisłoka) – od godz. 8:00 dnia 06.05.2019 do godz. 18:00 dnia 06.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (zwłaszcza na południu województwa).



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 6 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski (lubelskie), zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 13:30 dnia 06.05.2019 do godz. 16:00 dnia 06.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 25 mm do 35 mm.

W dniu 6 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu:**

– **województwo podkarpackie** (pow. gorlicki, bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski) – od godz. 22:00 dnia 05.05.2019 do godz. 20:00 dnia 06.05.2019;

Na obszarach powyżej 800 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 15 cm.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------|---------------------------|----------------------|---------------|
| San | 16,2 | 26,2 | Stuposiany |
| Wisłok | 15,5 | 23,6 | Iwonicz-Zdrój |
| Wisłoka | 12,3 | 22,8 | Zboiska |
| Dunajec | 10 | 20,3 | Ptaszkowa |

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych 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 średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, na Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie i Wistoku. Stan niski obserwowano na Przemszy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Orzycu, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, 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, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i 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** oraz w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka rz. Narew).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomów wody oraz lokalnie wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Możliwe słabe opady deszczu (woj. podlaskie). Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano jedynie niewielkie wahania do 4 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci, powyżej Białośliwia zarejestrowano lokalne wzrosty do 8 cm (stopień wodny Nakło Wschód i Zachód), poniżej na dalszym odcinku rzeki do stopnia wodnego Krzyż odnotowano stabilizację. Poniżej Krzyża Wilkp., na Noteci swobodnie płynącej podobnie stabilizacja z tendencją spadku. Na całym odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację stanów wody.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkowo spadek do 5 cm, w późniejszym okresie wzrost do 9 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie również odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu w całym regionie. Temperatura powietrza oscylować będzie od 10°C na zachodzie do 14°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno – zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** stany średnie.

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

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Wysoko w górach słabe opady śniegu. Temp. max 9°C – 12°C, wysoko w Beskidach -1 °C – 1 °C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach okresami dość silny do 60 km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady atmosferyczne rzędu 20 mm w zlewni: Sanu, Wiślaka i Wiślaki oraz Dunajca. Na pozostałym obszarze Dorzecza Górnej Wisły opady atmosferyczne nie przekroczyły 15 mm.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano głównie wzrosty stanów wód do 80 cm na Stobnicy, 70 cm na rzece Wiar.

Stany wody na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu a wysoko w górach śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano na odcinku Kryłów Włodawa wzrosty poziomu wody strefie stanów średnich. na pozostałym odcinku niewielkie wahania strefie stanów niskich (Bug i Huczwa) bądź średnich (Krzna).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody głównie w strefie stanów średnich. Na Huczwie niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody i lokalne wahania, związane pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie niewielkie opady deszczu do 1 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna obserwuje się wahania lub niewielki spadek stanów w strefie średnich, niskich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stabilne stany wody w dolnej strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z niewielką tendencją spadkową układają się głównie w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami układają się w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody w strefie niskich: do wodowskazu Pызdry z niewielkim wzrostem związanym ze zwiększeniem zrzutu ze zbiornika, do Wronek stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, do Skwierzyny z kilkucentymetrowym wzrostem i do Kostrzyna n. Odrą stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do 20 cm. Stany wody na górnej i dolnej Prośnie w strefie niskich na pozostałym odcinku i dopływach w strefie średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się nieco poniżej NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody na granicy średnich i niskich, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko stany w strefie niskich: do Poznania niewielki wzrost, dalej na całej długości stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie w Kostrzynie n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i okresami duże; możliwe przelotne opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany północno-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 12°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** stabilizację i spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą spadków stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu, a w górach i na przedgórzu śniegu:

- 02/03 i 03/04.05.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 5 mm.
- 04/05.05.2019 r. maksymalne opady w zlewni Bobru – 18 mm, Nysy Łużyckiej i Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Łaby – 14 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 05/06.05.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 5 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 37 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 06.05.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT | | | | | | | | |
| | | 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) | 2,8 | 1,1 | 60,2 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 18,9 | 132 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,6 | - | 8,4 | - | 21,7 | 7,7 | 13,3 | 172 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,7 | - | 11,2 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 31,4 | 498 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 20,6 | 5,2 | 93,4 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 67,9 | 157 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,7 | 0,8 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 143 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 8,1 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,1 | 97 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczycy (Przemsza) | 1,0 | 1,0 | 9,9 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,6 | 369 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 0,5 | 10,6 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,0 | 138 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,5 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,5 | 78 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 3,0 | 59,1 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,8 | 383 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,3 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,9 | 117 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,4 | 8,7 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,6 | 130 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 6,0 | 6,0 | 67,3 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 25,3 | 201 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,5 | 1,1 | 21,1 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,4 | 172 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 20,7 | 17,7 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 17,7 | 17,4 | 20,1 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,5 | 144 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 17,4 | 23,4 | 49,5 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 43,2 | 141 |
| | 19 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,0 | 15,4 | 93,2 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 44,5 | 99 |
| | 20 | Zb. Świnna Poręba | b.d | b.d | b.d | b.d | b.d | b.d | b.d | b.d |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,1 | 10,2 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 13,5 | 141 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 183,0 | 183,0 | 6,9 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,6 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 161,0 | 145,0 | 104,2 | 105,8 | 155,8 | 16,0 | 51,6 | 322 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 80,0 | 61,8 | 167,1 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 71,5 | 115 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | 0,5 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,1 | 6,3 | 14,8 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 13,7 | 174 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 32,0 | 31,6 | 142,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 59,6 | 101 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 1,1 | 12,7 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,1 | 109 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 3,7 | 22,5 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 20,0 | 200 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśłok) | 7,7 | 13,4 | 7,5 | 7,4 | 13,2 | 6,3 | 5,7 | 90 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50,0 | 107,1 | 417,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 54,2 | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,3 | 1,5 | 4,7 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,9 | 330 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,2 | 16,0 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 18,6 | 98 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 21,4 | 73,4 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 10,9 | 118 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 1,0 | 0,9 | 5,2 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,0 | 224 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,5 | 3,1 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,7 | 183 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,1 | 1,4 | 6,2 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,2 | 181 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wista) | 995,0 | 1011,0 | 360,6 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 165,0 | 158,0 | 88,4 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 11,6 | 11,6 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 104 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 12,6 | 12,6 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 25,0 | 14,6 | 54,7 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 74,7 | 106 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 40,0 | 32,7 | 54,8 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 67,2 | 121 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 1,4 | 0,5 | 19,2 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 18,9 | 130 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 3,8 | 43,9 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 33,4 | 235 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,1 | 7,8 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,6 | 266 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,6 | 0,2 | 10,4 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,3 | 161 |
| | 48 | Sosnowka (Czerwonka) | 1,5 | 0,3 | 7,3 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,6 | 194 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 7,4 | 11,9 | 24,7 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 25,3 | 149 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 2,5 | 9,4 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,8 | 172 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 1,4 | 0,5 | 6,6 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,2 | 116 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,3 | 1,6 | 4,6 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,2 | 116 |

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 18,9 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (225 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 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

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 78% rezerwy powodziowej.

Zb. Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 97% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 96,3% rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 28,1% rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 77,0% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.05.2019 r. godz. 10:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Dopływy chwilowe w stosunku do doby poprzedniej zmniejszyły się, a zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Zbiornik Dobrzyce posiada 99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Besko posiada 90% rezerwy powodziowej

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,7 mln m³.

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,99 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (18 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1010 m³/s, a odpływ ok. 995 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

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. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letnie.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

Wydano Komunikat Nawigacyjny Nr 6/2019

RZGW w Białymstoku informuje, że na szlaku żeglownym Narwi od km 83+500 do 248+500 - ze względu na postępujące obniżania stanów wód występują wypłylenia.

Wykaz wypłyceń (przemiatów) na dzień 23 kwietnia 2019 r. przy stanie wody na wodowskazach: Ostrołęka = 116 cm, Nowogród = 104 cm znajduje się w [Komunikacie Nawigacyjnym 6/2019](#).

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Informujemy ponadto, że szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi dla jednostek o zanurzeniu większym od wskazanych wyżej głębokości wypłyceń oraz żeglugi nocnej.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Od dnia **19.04.2019 r.** otwarty zostaje szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza. Szlak na całej długości jest oznakowany bakenami w kolorach: czerwonym (prawa granica szlaku), zielonym (lewa granica szlaku), żółtym (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku). Szczegóły w [Komunikacie 5/2019](#)

W km 147+200 rzeki Narwi zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W km 147+300 rzeki Narwi trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2. C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie mostu.

W km 150+457 w miejscowości Ostrołęka zakończono budowę jazu piętrzącego bukłakowego na potrzeby elektrowni Ostrołęka. Obecnie elementy jazu posadowione są na dnie rzeki i nie powodują żadnych zagrożeń żeglugowych. Przy bardzo niskich stanach wód, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania elektrowni, piętrzenie na jazie zostanie wznowione.

W dniu 27.04.2019 r. zostanie otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płyczna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłylenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. zostanie otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00 do 20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
 - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
 - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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 **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są 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 (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **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 **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 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.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 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.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Ze względu na prognozowaną zmianę sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, zapowiedziane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 6/2019 wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny Włocławek, zaplanowane na dzień 8 maja 2019 r., **zostaje odwołane**.

Rzeka Brda – w dniu **18.05.2019** w godz. od 09:00 do 18:00 na torze regatowym Brdujście – odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+100 do km 3+100 odbędą się Akademicki Mistrzostwa Polski w Wioślarstwie. Podczas trwania regat będą przestrzegane przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Rzeka Brda - w związku z zawodami sportowymi – wyścigi smoczyc łodzi „V Smoki na Brdzie”, zamyka się w dniu **11.05.2019** w godz. od 12:00 do 17:00 drogę wodną na Brdzie na odcinku od kładki Kiepury (km 11+890) do Przystani Bydgoszcz (km 12+100). Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2019](#).

Rzeka Szkarpa – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

W dniach **25.04.2019 r. do 25.10.2019 r. w km 78+300 rz. Wisły** w związku z pracami remontowymi, **prześwit Mostu Piłsudskiego zostanie zaniżony o 1,36 m.**

W dniu **11.05.2019 r. w godz. 9.00–14.00** na odcinku rz. Wisły w km 76+000 (przystań KS AZS AWF Kraków) do 78+000 (ujście rz. Wilgi) odbędzie się impreza pn. „V Regaty Ósemek Wioślarskich o Puchar Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego”.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 jest otwarty. Aktualna sytuacja:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
3. **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](#)”.
4. **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.
5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – na wysokości elektrowni w Połaniecu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).**
8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i 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.
9. Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

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

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 08.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 01.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 01.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

W dniach: **07.05.2019** w km 584+100 – 584+900 rzeki Odry, **08.05.2019** w km 662+300 rzeki Odry, **09.05.2019** w km 690+500 rzeki Odry prowadzone będą pomiary przepływów. Mogą wystąpić krótkotrwałe zamknięcia do 2h. Proszę zachować szczególną ostrożność oraz nie wytwarzać fali w rejonie prac.

Od dnia **23.04.2019** wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacie 08.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III oraz IVa w w km 542+400 – 667+500. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

W dniach **25.03–14.05.2019** na odcinku Odry w km 542+400-704+100 prowadzone będą prace pomiarowe. Może dochodzić do utrudnień w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność i nie wytwarzać fali przy statku „Elbegrund”.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3.](#)

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 rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na prognozowaną zmianę sytuacji hydrologicznej na rzece Wiśle, zapowiedziane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 6/2019 wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny Włocławek, zaplanowane na dzień 8 maja 2019 r., **zostaje odwołane.**

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

W związku z zawodami sportowymi w dniu **17.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek Górnej Odry Wrocławskiej między Mostem Grunwaldzkim, a Mostem Pokoju. Szczegóły w [Komunikacie 19/2019](#).

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **20.04.2019 r. do dnia 12.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. W okresie zamknięcia w dniach **01-05.05.2019 r.** przewiduje się możliwość przejścia małych jednostek o zanurzeni max do 50 cm. Szczegóły w [Komunikacie 17/2019](#).

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzące prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Od dnia **05.04.2019 r. od godz. 18:00** na odcinku ODW od śluzy Rędzin do śluzy Różanka zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne.

W związku z koniecznością obniżenia piętrzenia wody związaną z pracami w górnym awanporcie śluzy Malczyce oraz dolnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny **w okresie drugiej połowy kwietnia i pierwszej połowy maja 2019 r.** planuje się **zamknięcie** odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. Szczegóły w [Komunikacie 15/2019](#).

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – 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:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej