

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 11 kwietnia 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 11 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 11 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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 11 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych lub alarmowych.*

**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 Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Małej Wiśle i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Wiśloce, Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Baryczy, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

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

<sup>1</sup> 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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i opadanie poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka, rz. Narew). Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Osowiec, rz. Biebrza).

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo niskiej. Największe spadki odnotowano w zlewni Węgorapy w Węgorzewie (rz. Węgorapa) 19 cm i Prynowo ( rz. Węgorapa) 12 cm.

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 lokalnie wysokiej i niskiej.

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 punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. W ciągu dnia i w nocy miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 14 cm oraz lokalne spadki do 4 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano spadki do 16 cm. Poniżej Białośliwia, na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano również spadki do 12 cm oraz lokalne wzrosty do 10 cm na stopniu wodnym Nowe, Walkowice oraz Romanowo. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano spadki do 5 cm, w miejscowości Santok odnotowano wahania do 8 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do st. w. Frydrychowo wystąpiła stabilizacja, poniżej zanotowano wzrosty do 14 cm spowodowane przesterowaniami urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 17 cm z utrzymującą się tendencją spadkową, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację również z tendencją spadku, 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 stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane oraz duże. Temperatura powietrza oscylovac będzie od 4°C na wschodzie do 8°C w centralnej części regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazach od ujścia Wisły do wodowskazu Chełmno stany średnie, powyżej stany niskie.

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 przeważają stany średnie i niskie.

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie.

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

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady atmosferyczne wystąpiły w rejonie górnego Sanu i Dunajca 0,3-2,4 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód na Wiśle w m. Wisła.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły obserwowano niewielkie wahania stanów wód – zarówno spadki jak i wzrosty, w zakresie +/- 10cm. Lokalnie największy spadek stanów wód zaobserwowano na Dunajcu w Czchowie do 29 cm na - związany z pracą zbiornika.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów od 1,2 mm w części północnej regionu oraz do 4,6 mm w rejonie tatrzańskim i bieszczadzkiem.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody - na Bugu i na Krznie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się spadki poziomu wody - na Bugu i na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie całkowite i duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja stabilna, obserwuje się na ogół spadek lub wahania stanów w strefie średnich, niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie kilkucentymetrowe spadki, głównie stany niskie, jedynie w profilu Gorzów Wlkp. i Kostrzyn nad Odrą średnie. Podobnie na dopływach tego odcinka, większe zmiany

na rz. Wełnie w profilu Kowanówko, gdzie wystąpiły wahania do 22 cm; stany w strefie średnich, niskich, na Obrze w dolnej wysoki.

W zlewni **Proсны** odnotowano niewielkie wahania, lokalnie do 17 cm na Prośnie w przekroju Bogusław i Mirków. Stany w strefach średnich, lokalnie na Prośnie w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie stany stabilne z niewielkimi spadkami w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, początkowo miejscami małe; na północy regionu w drugiej połowie dnia słabe przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem; wiatr słaby i umiarkowany północno-wschodni i północny; temperatura maksymalna do 8°C

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

Na **rzece Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, miejscowo ze słabą tendencją spadkową. Lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy układają się 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** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 100 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

|                    |                        | Zbiorniki retencyjne - ogółem  |                   |                   |                       |                       |                             |                                 |                             |                         |
|--------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|                    |                        | Sytuacja na dzień 11.04.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT |                   |                   |                       |                       |                             |                                 |                             |                         |
|                    |                        | Zbiorniki rzeka  | Odpływ 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)  | 2,6               | 3,2               | 63,4                  | 64,8                  | 79,1                        | 14,3                            | 15,8                        | 110                     |
| RZGW w Bydgoszczy  | 2                      | Jez. Gopło (Noteć)   | 2,0               | -                 | 10,8                  | -                     | 21,7                        | 7,7                             | 10,9                        | 141                     |
|                    | 3                      | Zb. Pakość (Mała Noteć)  | 0,7               | -                 | 10,8                  | 36,3                  | 42,6                        | 6,3                             | 31,8                        | 505                     |
| RZGW w Gliwicach   | 4                      | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)  | 5,6               | 5,8               | 97,9                  | 118,1                 | 161,3                       | 43,2                            | 63,4                        | 147                     |
|                    | 5                      | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)   | 2,0               | 1,7               | 1,9                   | 2,5                   | 4,1                         | 1,6                             | 2,2                         | 142                     |
|                    | 6                      | Zb. Łąka (Pszczynka)   | 0,5               | 0,5               | 8,0                   | 8,0                   | 11,2                        | 3,2                             | 3,2                         | 99                      |
|                    | 7                      | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)  | 0,0               | 0,0               | 39,0                  | 39,2                  | 46,3                        | 7,1                             | 7,3                         | 102                     |
|                    | 8                      | Zb. Przeczycze (Przemsza)  | 1,0               | 0,7               | 9,4                   | 8,6                   | 20,4                        | 2,9                             | 11,0                        | 384                     |
|                    | 9                      | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)   | 0,2               | 0,3               | 10,6                  | 12,6                  | 17,6                        | 5,1                             | 7,0                         | 139                     |
|                    | 10                     | Zb. Pogoria III (Pogoria)  |                   |                   | 11,6                  | 11,4                  | 12,0                        | 0,6                             | 0,4                         | 64                      |
|                    | 11                     | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)   | 3,0               | 3,0               | 58,6                  | 78,0                  | 82,9                        | 6,2                             | 24,3                        | 390                     |
|                    | 12                     | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)   |                   |                   | 26,4                  | 26,7                  | 29,2                        | 2,5                             | 2,8                         | 114                     |
|                    | 13                     | Zb. Dzierżno Małe (Drama)  | 0,3               | 0,3               | 8,6                   | 9,5                   | 12,3                        | 2,8                             | 3,7                         | 132                     |
|                    | 14                     | Zb. Turawa (Mała Panew)  | 3,0               | 3,0               | 64,3                  | 80,0                  | 92,6                        | 12,6                            | 28,4                        | 226                     |
| 15                 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,0  | 0,5               | 20,9              | 22,1                  | 23,5                  | 1,4                         | 2,6                             | 189                         |                         |
| RZGW w Krakowie    | 16                     | Zb. Czaniec (Soła)   | 26,1              | 23,4              | 0,9                   | 1,3                   | 1,3                         | 0,0                             | 0,0                         |                         |
|                    | 17                     | Zb. Porąbka (Soła)   | 23,4              | 24,7              | 19,3                  | 22,0                  | 26,5                        | 4,5                             | 7,3                         | 162                     |
|                    | 18                     | Zb. Tresna (Soła) *  | 24,7              | 21,2              | 49,7                  | 62,1                  | 92,7                        | 30,6                            | 43,0                        | 141                     |
|                    | 19                     | Zb. Dobczyce (Raba) *  | 7,9               | 3,3               | 100,1                 | 92,7                  | 137,7                       | 28,0                            | 37,6                        | 134                     |
|                    | 20                     | Zb. Chańcza (Czarna)   | 11,0              | 5,5               | 95,7                  | 100,8                 | 160,8                       | 60,1                            | 65,2                        | 108                     |
|                    | 21                     | Zb. Świnna Poręba  | 1,7               | 1,0               | 10,9                  | 14,2                  | 23,8                        | 9,6                             | 12,9                        | 134                     |

|                   |    |                               |       |       |       |       |       |      |      |                                    |
|-------------------|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------------------------------|
|                   | 22 | Zb. Czchów (Dunajec)          | 81,0  | 88,0  | 4,4   | 7,5   | 7,5   | 0,0  | 3,1  |                                    |
|                   | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) *        | 86,0  | 61,0  | 125,4 | 105,8 | 155,8 | 6,0  | 30,3 | 505                                |
|                   | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec)       | 29,3  | 25,9  | 157,3 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 81,2 | 131                                |
|                   | 25 | Zb. Zesławice (Dębunia)       | 0,4   | 0,0   | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3  | 100                                |
| RZGW w Lublinie   | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz)          | 2,6   | 5,4   | 13,7  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 14,8 | 188                                |
| RZGW w Poznaniu   | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta)         | 22,0  | 26,4  | 130,7 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 71,4 | 121                                |
|                   | 28 | Zb. Poraj (Warta)             | 1,1   | 1,1   | 12,1  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 8,7  | 117                                |
| RZGW w Rzeszowie  | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa)          | 2,0   | 0,3   | 19,3  | 32,5  | 42,5  | 10,0 | 23,2 | 232                                |
|                   | 30 | Zb. Besko (Wisłok)            | 0,9   | 1,0   | 8,2   | 9,0   | 13,2  | 4,7  | 5,0  | 106                                |
|                   | 31 | Zb. Solina ** (San)           | 25,0  | 40,1  | 400,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0  | 71,3 |                                    |
| RZGW w Warszawie  | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,3   | 1,5   | 4,0   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 3,5  | 406                                |
|                   | 33 | Zb. Wióry (Świślina)          | 1,1   | 0,4   | 17,5  | 16,0  | 34,7  | 18,9 | 17,2 | 91                                 |
|                   | 34 | Zb. Sulejów (Pilica)          | 11,0  | 14,7  | 71,9  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 12,4 | 134                                |
|                   | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża)    | 0,5   | 0,6   | 5,5   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 3,6  | 207                                |
|                   | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka)        | 0,4   | 0,4   | 3,0   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 0,8  | 195                                |
|                   | 37 | Zb. Domaniów (Radomka)        | 2,2   | 1,5   | 7,1   | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 7,3  | 162                                |
|                   | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła)    | 650,0 | 681,0 | 359,9 | 369,9 | 453,6 | -    |      | rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m. |
|                   | 39 | Zb. Dębe***** (Narew)         | 263,0 | 259,0 | 89,0  | 90,0  | 96,0  | -    |      | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka)         | 13,0  | 12,2  | 16,1  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 5,6  | 107                                |
|                   | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka)       | 12,0  | 11,2  | 12,7  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 3,6  | 107                                |
|                   | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka)       | 15,0  | 15,0  | 57,4  | 59,0  | 129,5 | 70,5 | 72,0 | 102                                |
|                   | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka)           | 25,0  | 21,2  | 57,7  | 66,3  | 122,1 | 55,8 | 64,4 | 115                                |
|                   | 44 | Słup (Nysa Szalona)           | 1,4   | 0,4   | 21,0  | 23,6  | 38,1  | 14,5 | 17,0 | 118                                |
|                   | 45 | Mietków (Bystrzyca)           | 2,0   | 1,1   | 43,9  | 63,3  | 77,0  | 13,7 | 33,1 | 241                                |
|                   | 46 | Dobromierz (Strzegomka)       | 0,5   | 0,3   | 8,1   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 3,3  | 243                                |

|    |                         |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 47 | Bukówka (Bóbr)          | 0,8  | 0,6  | 10,9 | 12,9 | 16,8 | 3,9  | 5,9  | 152 |
| 48 | Sosnowka (Czerwonka)    | 0,9  | 0,6  | 7,8  | 10,9 | 14,8 | 3,9  | 7,0  | 180 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr)    | 14,5 | 15,4 | 27,6 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,4 | 132 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa)     | 4,9  | 3,4  | 8,1  | 10,5 | 12,1 | 1,6  | 4,0  | 251 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa)        | 6,8  | 5,4  | 6,8  | 8,0  | 16,8 | 8,8  | 10,0 | 114 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,8  | 1,2  | 4,5  | 5,8  | 6,8  | 1,0  | 2,3  | 242 |

\* 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 15,7 mln m<sup>3</sup>. 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 76,56 m n.p.m. (229 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (44 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/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. Łąka (rz. Pszczyńska)** posiada 99 % rezerwy powodziowej.

**Zb. Pogoria III (rz. Pogoria)** posiada 64 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: Morávka posiada 50,1 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 47,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 82,6 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 98,8 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.04.2019 r. godz. 08:20 CET.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie**

Jedynie na zbiorniku Świnna Poręba jest przekroczony normalny poziom piętrzenia. Częściowe wypełnienie rezerwy powodziowej jest spowodowane gromadzeniem wody na próbny rozruch elektrowni wodnej. Sytuacja na pozostałych zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,68 m n.p.m. (32 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 71,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 680 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił 650 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 260 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 91 % 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 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**

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemonstrowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- 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).



Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy te. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z dniem **08.04.2019r.** została wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii zamknięcia wrót dolnych. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach z powodu braku możliwości napełniania oraz opróżniania komory śluzy.

Planowany termin zakończenia prac – **12 kwietnia 2019r.**

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem.

Z dniem **08.04.2019 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 (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.

W dniu **08.04.2019** r. zakończył się montaż oznakowania żeglugowego pływającego (pław nawigacyjnych) na Jeziorze Gopło od km 32+000 do 59+500 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski.

Ponadto informujemy o niepełnym oznakowaniu brzegowym, które będzie systematycznie uzupełniane. Należy zachować szczególną ostrożność w nawigacji.

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**

**Od dnia 08.04.2019 do odwołania** zostaje zamknięty dla **ruchu żeglugowego** most zwodzony na rzece Szarpawa w miejscowości Rybina, ze względu na prace konserwacyjne, zgodnie z [Komunikatem ZDW w Gdańsku](#). Przewidywany przez ZDW w Gdańsku okres zamknięcia to około 2 miesięcy. RZGW w Gdańsku będzie dążyć do jak najszybszego wznowienia pracy mostu i ruchu żeglugowego [Informacja RZGW w Gdańsku](#).

**Droga wodna Wisła-Odra** – w związku z budową linii energetycznej w rejonie stopnia piętrzącego Czersko Polskie nastąpią czasowe zamknięcia szlaku żeglugowego w km 1+700 do km 2+200 w terminie: **15.04.2019 do 19.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00**.

Informujemy, że ze względu na zdjęte na okres zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga jest możliwa pod warunkiem znajomości szlaków żeglownych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Planowany termin rozstawienia oznakowania to **15.04.2019**. Żegluga będzie sukcesywnie przywracana na kolejnych szlakach żeglownych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180 cm.
  - z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
  - lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – z uwagi na konieczność usunięcia konarów drzew z toru wodnego. Planowany termin otwarcia dla żeglugi 15 kwietnia 2019 r.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [Komunikacie Ogólnym Nr 1/2019](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

**Nowe:** 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 Łęczański** - 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-zeglowne/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

**Nowe:** w dniach **11-13.04.2019 od godz. 10:00 do 16:00**, przy moście w **km 653+900** (Siekierki), prowadzone są prace podwodne z użyciem nurków. Możliwe krótkotrwałe zamknięcia szlaku. **Należy zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.**

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm występują na odcinku II rzeki Odry w km 586+000– 617+600.**

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”.

W dniu **12.03.2019** otwarto dla żeglugi **szlak główny jeziora Dąbie wraz z Czapiną, Babiną, Ińskim Nurtem oraz Orlim Przesmykiem.** Jednocześnie przypominamy, że do odwołania zamknięte dla żeglugi pozostają tor Dąbie Małe, tor Lubczyna, rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2019.](#)

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

W dniu **13.04.2019 r.** na Kanale Żerańskim odbędą się Centralne Wiosenne Regaty Długodystansowe, organizowane przez Polski Związek Towarzystw Wioślarskich. Zawody będą się odbywać od godziny 11:00 do 17:00 na odcinku od 3 do 13 km Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Kanału Żerańskiego będzie **zamknięta.**

Wystawienie oznakowania żeglugowego na niżej wymienionych drogach wodnych w administracji RZGW w Warszawie zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym:

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

Do czasu wystawienia oznakowania żeglugowego żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem 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 tel: 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 **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](#).

**Od dnia 04.04.2019 r. od godz. 11:00 został otwarty** odcinek Boczego Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu **od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300) - z głębokością tranzytową 180 cm**

- godziny pracy śluzy Szczytniki oraz Miejskiej:
  - od poniedziałku do piątku – 07:00 – 15:00
  - sobota, niedziela i święta – 06:00 – 22:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2019](#).

Śluza Janowice I (cegłana – prawa szer. 9,60 m) jest nadal wyłączona z eksploatacji. Śluzowania jednostek odbywają się śluzą Janowice II lewą szerokości 12,0 m.

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! śluzy Opatowice i Szczytniki nieczynne.**

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 Tkacz*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*