

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 13 grudnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 13 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 13 grudnia 2018 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 13 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń.*

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

**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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Małej Wiśle, Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Odry. Stan średni zanotowano na Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

## Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan średni obserwowano 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 deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** układał się głównie w strefie wody średniej, tylko na Pisie oraz dopływach środkowej Biebrzy w strefie wody niskiej, a na prawobrzeżnych dopływach Supraśli oraz punktowo dopływach dolnej i środkowej Biebrzy w dolnej wysokiej. Obserwowano na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, lokalnie na Narwi, Biebrzy oraz w zlewni Supraśli wystąpiły nieduże wahania związane z przemieszczaniem wody po opadach z wcześniejszych dni.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody głównie w strefie wody średniej, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże, na zachodzie województwa większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Wiatr na ogół słaby, północno-wschodni.

**Zjawiska lodowe: brak**

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 14 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano spadki do 10 cm. Poniżej Białośliwia na całym odcinku Dolnej Noteci Skanalizowanej, Nadzory Wodne dokonują zdejmowania piętrzenia na poszczególnych stopniach wodnych, na których zaobserwowano znaczne spadki. Rzeczywista sytuacja hydrologiczna ustabilizuje się na przełomie kilku dni, po złożeniu wszystkich jazów i doprowadzeniu do swobodnego przepływu wody przez obiekty hydrotechniczne. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. wystąpił początkowy wzrost do 24 cm, w późniejszym czasie spadek do 25 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki na stopniach wodnych Dębinek PN oraz Dębinek PD.

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 zaobserwowano początkowy wzrost do 17 cm, w późniejszym czasie spadek do 17 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano 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 ukształtują się będą w strefie wody niskiej oraz średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Lokalne słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna do 2°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby, północno-wschodni.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

Aktualnie na **Wiśle** od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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

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

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie.

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

**Zjawiska lodowe: brak**

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły najwyższe opady atmosferyczne odnotowano w rejonie zlewni Wisły, Soły i Dunajca w granicach 5,4- 5,9 mm, najmniejsze opady wystąpiły w rejonie zlewni Sanu i Raby: 1- 1,2 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, największe wzrosty poziomu wody na rzekach odnotowano na rzece Wiśle w Jawiszowicach +34 cm. Największe obniżenie poziomu wody odnotowano na Wiśle w miejscowości Czernichów Prom -23 cm. Na pozostałym obszarze, wahania poziomu zwierciadła wody odnotowano w granicach -6 cm do +13 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych do 1,0 mm. Prognozowane temperatury od -1 do -1°C, wysoko w górach do -10°C.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na jego dopływach spadek poziomu wody w strefie stanów niskich średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach przewiduje się dalszy spadek poziomu wody 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 w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady w części południowej deszczu do 1,5 mm i lokalnie śniegu do 2 cm, na pozostałym obszarze deszczu lokalnie do 1,0 mm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty nadal jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich, lokalnie na Grabi (Łask), Niesobie (Kuźnica Skakawska) i Obrze (Bledzew) w dolnej wysokich.

Do zbiornika Poraj stany wody na **Warcie** stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilizacja stanów bądź kilkucentymetrowy wzrost w strefie niskich, na dopływach niewielkie wahania w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła stany wody stabilne w strefie niskich i dolnej średnich, do Pyzdr kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich (Santok). Na dopływach stabilizacja stanów, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich, jedynie większe wahania na Obrze (Bledzew) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** niewielkie wahania głównie w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich (Niesób) i niskich (Prosna – Bogusław). Większe wahania na Prośnie (Bogusław) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 4 cm poniżej NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody w strefie niskich: do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania, poniżej do Wronek kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, miejscami, głównie w południowej części regionu, słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, wiatr słaby, północno-wschodni; temperatura maksymalna do 2°C.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w Widuchowej – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie – na granicy stanów średnich i wysokich ze słabą tendencją spadkową.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się na ogół w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – niskich; w Starym Krakowie na Wieprzy – w dolnej strefie stanów wysokich.

**Zjawiska lodowe: brak**

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (Bielawy rz. Mroga).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Od dnia 1 grudnia 2018 r. lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

**Zjawiska lodowe: brak**

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 16 mm, Kwisy – 13 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie górnej i środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 54 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej (Serak).

**Zjawiska lodowe: brak**

## 8. Informacja o zbiornikach.

|                       |   | Zbiorniki retencyjne - ogółem   |                         |                         |                             |                             |                                      |  |                                   |                            |
|-----------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
|                       |   | Sytuacja na dzień 13.12.2018 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT |                         |                         |                             |                             |                                      |  |                                   |                            |
|                       |   | Zbiorniki<br>rzeka  | Odptyw<br>śr.<br>[m3/s] | Dopływ<br>śr.<br>[m3/s] | Poj.<br>aktual.<br>[mln m3] | * Poj.<br>norm.<br>[mln m3] | * Poj.<br>Przy Max<br>PP<br>[mln m3] | *Rezerwa<br>pow.<br>wymagana<br>[mln m3] | Aktualna<br>rez. pow.<br>[mln m3] | Rezerwa<br>do<br>wykorz. % |
|                       | 1 | 2   | 3                       | 4                       | 5                           | 6                           | 7,0                                  | 8  | 9                                 |                            |
|                       |   |   |                         |                         |                             |                             | 6-5                                  | 6-4                                      | 8/7*100                           |                            |
| RZGW w<br>Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka<br>(Narew)  | 2,6                     | 5,2                     | 37,7                        | 64,8                        | 79,1                                 | 14,3                                     | 41,4                              | 290                        |
| RZGW w<br>Bydgoszczy  | 2 | Jez. Gopło (Noteć)  | 0,7                     | -                       | 3,1                         | -                           | 21,7                                 | 7,7                                      | 18,6                              | 241                        |
|                       | 3 | Zb. Pakość (Mała<br>Noteć)  | 0,6                     | -                       | 1,5                         | 36,3                        | 42,6                                 | 6,3                                      | 41,0                              | 651                        |
| RZGW w<br>Gliwicach   | 4 | Zb. Goczałkowice<br>****<br>(Wiśla)   | 4,8                     | 4,9                     | 94,2                        | 118,1                       | 161,3                                | 43,2                                     | 67,1                              | 155                        |

|                  |                         |                                   |      |      |       |       |       |      |       |     |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
|                  | 5                       | Zb. Wisła-Czarne (Wisła)          | 0,5  | 0,3  | 1,9   | 2,5   | 4,1   | 1,6  | 2,2   | 140 |
|                  | 6                       | Zb. Łąka (Pszczynka)              | 0,5  | 1,1  | 6,7   | 8,0   | 11,2  | 3,2  | 4,5   | 140 |
|                  | 7                       | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,1  | 0,0  | 39,0  | 39,2  | 46,3  | 7,1  | 7,3   | 103 |
|                  | 8                       | Zb. Przeczycze (Przemsza)         | 0,9  | 0,5  | 4,6   | 8,6   | 20,4  | 2,9  | 15,8  | 554 |
|                  | 9                       | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)        | 0,2  | 0,3  | 9,4   | 12,6  | 17,6  | 5,1  | 8,2   | 163 |
|                  | 10                      | Zb. Pogoria III (Pogoria)         |      |      | 11,3  | 11,4  | 12,0  | 0,6  | 0,7   | 123 |
|                  | 11                      | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)      | 3,0  | 4,3  | 57,6  | 78,0  | 82,9  | 6,2  | 25,3  | 407 |
|                  | 12                      | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)  |      |      | 25,2  | 26,7  | 29,2  | 2,5  | 4,0   | 158 |
|                  | 13                      | Zb. Dzierżno Małe (Drama)         | 0,3  | 0,5  | 8,2   | 9,5   | 12,3  | 2,8  | 4,1   | 147 |
|                  | 14                      | Zb. Turawa (Mała Panew)           | 3,0  | 4,6  | 42,1  | 80,0  | 92,6  | 12,6 | 50,6  | 402 |
|                  | 15                      | Zb. Rybnicki ** (Ruda)            | 1,1  | 1,1  | 18,8  | 22,1  | 23,5  | 1,4  | 4,7   | 342 |
| RZGW w Krakowie  | 16                      | Zb. Czaniec (Soła)                | 8,8  | 6,3  | 0,9   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,4   |     |
|                  | 17                      | Zb. Porąbka (Soła)                | 6,3  | 7,3  | 19,3  | 22,0  | 26,5  | 4,5  | 7,2   | 160 |
|                  | 18                      | Zb. Tresna (Soła)                 | 7,3  | 11,6 | 50,1  | 62,1  | 92,7  | 30,6 | 42,6  | 139 |
|                  | 19                      | Zb. Dobczyce (Raba)               | 2,3  | 5,3  | 73,0  | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 64,8  | 231 |
|                  | 20                      | Zb. Chańcza (Czarna)              | 1,0  | 1,5  | 4,5   | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 19,3  | 201 |
|                  | 21                      | Zb. Czchów ** (Dunajec)           | 20,0 | 30,0 | 5,6   | 7,5   | 7,5   | 0,0  | 2,0   |     |
|                  | 22                      | Zb. Rożnów ** (Dunajec)           | 30,0 | 28,0 | 128,2 | 155,8 | 155,8 | 0,0  | 27,6  |     |
|                  | 23                      | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)        | 9,0  | 9,5  | 146,5 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 92,0  | 148 |
| 24               | Zb. Zesławice (Dłubnia) | 0,4                               | 0,0  | 0,4  | 0,4   | 0,7   | 0,3   | 0,3  | 100   |     |
| RZGW w Lublinie  | 25                      | Zb. Nielisz (Wieprz)              | 3,6  | 6,1  | 13,9  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 14,6  | 186 |
| RZGW w Poznaniu  | 26                      | Zb. Jeziorsko (Warta)             | 32,0 | 34,2 | 34,8  | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 167,2 | 282 |
|                  | 27                      | Zb. Poraj (Warta)                 | 1,9  | 1,9  | 11,7  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 9,1   | 123 |
| RZGW w Rzeszowie | 28                      | Zb. Klimkówka (Ropa)              | 1,0  | 1,0  | 5,8   | 34,5  | 42,5  | 8,0  | 36,7  | 459 |
|                  | 29                      | Zb. Besko (Wisłok)                | 0,9  | 1,0  | 5,1   | 9,0   | 13,7  | 4,7  | 8,6   | 183 |
|                  | 30                      | Zb. Solina ** (San)               | 9,0  | 7,7  | 341,9 | 472,0 | 472,0 | 0,0  | 130,2 |     |
|                  | 31                      | Polder Flora obręb Klimkówka      | -    | -    | 0,0   | -     | 2,6   | -    | 0,0   | 100 |

|                   |    |                               |       |       |       |       |       |      |                                    |     |
|-------------------|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
|                   | 32 | Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)    | 0,2   | 0,2   | 2,5   | 2,8   | 6,1   | 3,3  | 3,6                                | 109 |
| RZGW w Warszawie  | 33 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 4,2   | 3,5   | 5,4   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 2,2                                | 247 |
|                   | 34 | Zb. Wióry (Świślina)          | 0,6   | 1,2   | 16,1  | 16,0  | 34,7  | 18,9 | 18,5                               | 98  |
|                   | 35 | Zb. Sulejów (Pilica)          | 24,0  | 23,5  | 72,7  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 11,6                               | 126 |
|                   | 36 | Zb. Cieszanowice (Luciąża)    | 0,3   | 0,4   | 5,0   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 4,1                                | 235 |
|                   | 37 | Zb. Miedzna (Wąglanka)        | 0,3   | 0,5   | 2,4   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 1,4                                | 355 |
|                   | 38 | Zb. Domaniów (Radomka)        | 1,0   | 2,5   | 9,7   | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 4,7                                | 105 |
|                   | 39 | Zb. Włocławek***** (Wisła)    | 633,0 | 555,0 | 361,9 | 369,9 | 453,6 | -    | rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m. |     |
|                   | 40 | Zb. Dębe***** (Narew)         | 197,0 | 217,0 | 89,6  | 90,0  | 96,0  | -    | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. |     |
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Topola (Nysa Kłodzka)         | 3,4   | 5,9   | 16,8  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 4,8                                | 93  |
|                   | 42 | Kozielno (Nysa Kłodzka)       | 3,0   | 3,4   | 13,8  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 2,5                                | 74  |
|                   | 43 | Otmuchów (Nysa Kłodzka)       | 5,0   | 6,3   | 30,4  | 59,0  | 129,5 | 70,5 | 99,0                               | 141 |
|                   | 44 | Nysa (Nysa Kłodzka)           | 7,0   | 8,5   | 31,5  | 66,3  | 122,1 | 55,8 | 90,5                               | 162 |
|                   | 45 | Słup (Nysa Szalona)           | 0,3   | 0,3   | 10,8  | 23,6  | 38,1  | 14,5 | 27,2                               | 188 |
|                   | 46 | Mietków (Bystrzyca)           | 2,0   | 0,5   | 18,8  | 63,3  | 77,0  | 13,7 | 58,2                               | 424 |
|                   | 47 | Dobromierz (Strzegomka)       | 0,2   | 0,2   | 5,0   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 6,3                                | 470 |
|                   | 48 | Bukówka (Bóbr)                | 0,1   | 0,5   | 7,8   | 12,9  | 16,8  | 3,9  | 9,0                                | 233 |
|                   | 49 | Sosnówka (Czerwonka)          | 0,2   | 0,3   | 6,2   | 10,9  | 14,8  | 3,9  | 8,7                                | 222 |
|                   | 50 | Pilchowice ** (Bóbr)          | 3,0   | 6,4   | 24,7  | 33,0  | 50,0  | 17,0 | 25,3                               | 149 |
|                   | 51 | Złotniki ** (Kwisa)           | 0,4   | 1,8   | 8,1   | 10,5  | 12,1  | 1,6  | 4,0                                | 248 |
|                   | 52 | Leśna ** (Kwisa)              | 0,9   | 0,4   | 4,5   | 8,0   | 16,8  | 8,8  | 12,3                               | 139 |
|                   | 53 | Lubachów ** (Bystrzyca)       | 0,3   | 1,2   | 5,2   | 5,8   | 6,8   | 1,0  | 1,6                                | 164 |

\* 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 zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 41,0 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,66 m n.p.m. (319 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (78 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: **Oleśná** posiada 77,1 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.12.2018 r. godz. 09:40 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. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.



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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,33 m n.p.m. (3,67 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,15 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,2 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 275,02 m n.p.m. (48 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,93 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,93 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 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. 555 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 630 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,80 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 215 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 200 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 98%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji, z wyjątkiem zbiorników Topola i Kozielno, które po opadach deszczu zgromadziły nadmiar dopływającej wody i nieznacznie weszły w zakres piętrzenia rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Na zbiornikach nie odnotowano występowania zjawisk lodowych. 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**

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. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na drodze wodnej rz. Narew z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30

W okresie od **24.10.2018 r. do 31.12.2018 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego.

Z dniem **15.10.2018 r.** rozpoczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na szlaku żeglownym systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie wraz ze szlakami bocznymi.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>.

**Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego.** Korzystanie ze śluz 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 **14.12.2018 r.** zdemontowane zostanie na sezon zimowy 2018/2019 oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające (pławy nawigacyjne) na Noteci Dolnej swobodnie płynącej od km 177+200 do km 226+100 połączenia wodnego Wisła-Odra.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wydano [Komunikat Ogólny nr 9/2018](#).

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło
- Noteć Górna Skanalizowana
- Kanał Górnonotecki

Ponadto informujemy, że rzeka Noteć Dolna swobodnie płynąca (od km 177+200 do km 226+100) pozostaje otwarta dla żeglugi, a o konieczności jej zamknięcia (po wystąpieniu na niej zjawisk lodowych) poinformujemy osobnym komunikatem.

Z dniem **28.11.2018 r.** zakończył się remont mostu drogowego nad Kanałem Bydgoskim położonego w km 15+750 drogi wodnej Wisła – Odra. W ww. miejscu brak jest jakichkolwiek utrudnień. Występuje znacznie obniżony poziom wody na odcinku od km 14+800 do km 15+970 ze względu na remont śluzy Okole.

Z dniem **26.11.2018 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji śluza Nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 połączenia wodnego Wisła-Odra, po zakończeniu prac z wiązanych z wymianą drewna zatraskowego na dolnych wrotach śluzy.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Gdańsku

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

**Rzeka Wisła** – w związku z prowadzonymi pracami remontowymi progu stabilizacyjnego stopnia wodnego we Włocławku **do dnia 14.12.2018** ma miejsce codzienne wstrzymywanie przepływu wody przez stopień. Wstrzymywanie przepływu ma wpływ na obniżenie poziomu wody poniżej stopnia i pogorszenie warunków żeglugowych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Trwa systematycznie zdejmowane jest oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochyłaniach Kanału Elbląskiego**.

**Rzeka Wisła** – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

**Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluzą Rakowiec) do km **38+600** (śluzą Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

**Rzeka Martwa Wisła** – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

## RZGW w Gliwicach

**Rzeka Odra km 51+000 – 88+000** – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

**Od dnia 01.12.2018 r.** zamyka dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu Wróblin **w km 157+700 rzeki Odry**, z uwagi na przystąpienie do remontu komory śluzy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość śluzowania jednostek śluzą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

**Od dnia 13.09.2018 r.** zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

**Śluza Łabędy** - komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

**Śluza Dzierżno i śluza Sławięcice** – zamknięte komory północne.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 04/2018](#).

**Zabytkowa śluza Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, otwarta codziennie od 6:00 do 22:00.

**Śluza Nowa Wieś** – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

**Kanał Gliwicki** – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

**Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle** (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

### **RZGW w Krakowie**

W związku z prognozowanym pogorszeniem się warunków atmosferycznych tj. niskimi temperaturami, z dniem **01.12.2018 r.** zostanie **zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle** na odcinku **od km 0+600 do km 66+400** (Stopień Wodny Kościuszko) oraz **od km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) **do km 295+200**, a także na **Kanale Łęczańskim** na całej jego długości.

Odcinek drogi wodnej od Stopnia Wodnego Kościuszko do Stopnia Wodnego Dąbie pozostanie otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

**Rzeka Wisła** – od 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.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu 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).

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

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

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

**Nowe:** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu obecnie otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, jednakże **od 15.12.2018 r.** zamknięty zostanie dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną..

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow tj. **01.01.2019 – 24.02.2019** pracować będą w godzinach **7:00 - 15:15 (01.01.2019 wyjątkowo od 8:00 – 13:45)**.

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

**Uwaga:** w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

**Do końca 2018 roku** w km **690+500 rzeki Odry** prowadzone będą prace remontowe mostu w Krajniku. Prześwit pionowy zostanie pomniejszony o 1,5 m (4,00 m WWŻ). Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia pod wskazanym mostem.

**Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100).** Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglownego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

**Zakład Linii Kolejowych** w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie [z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

[http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

#### **RZGW w Warszawie**

Zakończono prace remontowe progu stabilizującego dolnego stanowiska Stopnia Wodnego Włocławek. W związku z powyższym **od dnia 11.12.2018 r.** wstrzymania przepływu wody przez stopień wodny nie będą już realizowane.

Oznakowanie szlaku żeglownego na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600-84+000, rz. Bug 0+000-42+100, Kanał Żerański 9+200-17+200 zostało **zdemontowane**.

W rejonie bramy przeciwpowodziowej w Płocku prowadzone są roboty pogłębiarskie przy użyciu pogłębiarki z refulerem pływającym.

W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy wplywaniu i wypływaniu z portu w Płocku oraz o zwracanie bacznej uwagi na pracującą w rejonie bramy przeciwpowodziowej pogłębiarkę i refuler pływający. Planowany termin zakończenia omawianych robót: **21.12.2018 r.**

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km **56+000–84+000** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km **2+000 – 42+300** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km **509+800 rzeki Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km rzeki Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: grudzień 2018 r.

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- od dnia 9 listopada 2018 r. śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na niskie stany rzeki Wisły, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 58 70 471,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

#### 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 3 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 dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

Od dnia **28.11.2018 r. od godz. 12:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej:

- od śluzy Ujście Nysy (km 180+300) do śluzy Brzeg Opolski (km 197+800),

- z głębokością tranzytową 180 cm.

W związku z sezonem zimowym od **dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza Brzeg Dolny będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

Ulegają zmianie godziny pracy śluzy Opatowice. Od dnia **29.10.2018 r.** śluza będzie czynna w godz. 7:00–16:00.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Ujście Nysy km 180+300 do stopnia Brzeg km 197+800 oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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*