

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 15 maja 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 15 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 15 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 15.05.2019 do godz. 6:00 dnia 16.05.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 15 mm, miejscami około 35 mm.

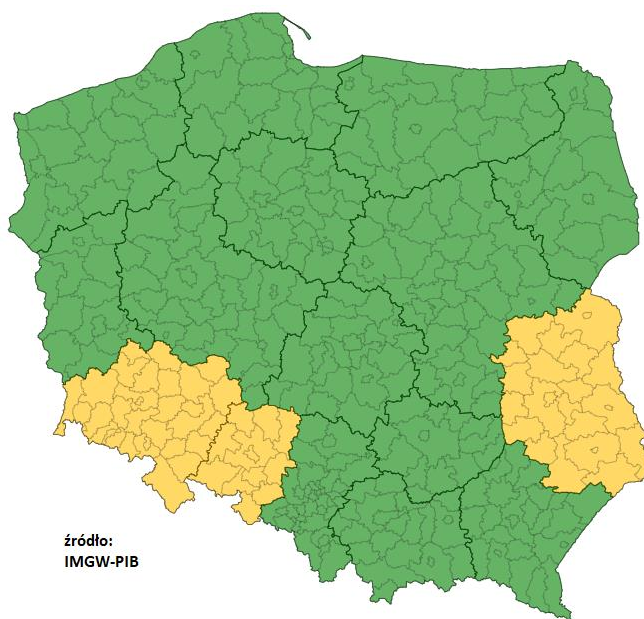
– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:25 dnia 15.05.2019 do godz. 6:00 dnia 16.05.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, miejscami około 50 mm.

W dniu 15 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu z burzami:**

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 0:00 dnia 15.05.2019 do godz. 8:00 dnia 16.05.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 25 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm. W czwartek po południu oraz w nocy z czwartku na piątek w trakcie opadów deszczu będą występować również burze z porywami wiatru do 70 km/h.



źródło:  
IMGW-PIB

<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.

*Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :*

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;*
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

| Stacja wodowskazowa | Rzeka     | Województwo  | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-----------|--------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Pewel Mała          | Koszarawa | śląskie      | 149            | 16                | 150              | 230              |
| Trybsz              | Białka    | małopolskie  | 256            | 5                 | 250              | 280              |
| Gorlice*            | Sękówka   | małopolskie  | 413            | 54                | 390              | 450              |
| Kanclerzowice       | Sąsiedzka | dolnośląskie | 203            | 2                 | 200              | 230              |

\* dane z godz. 9:00

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

| Zlewnia    | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja             |
|------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| Raba       | 15,5                      | 34,0                 | Bogdanówka         |
| Wisłoka    | 22,2                      | 33,0                 | Jasło              |
| Dunajec    | 13,9                      | 32,0                 | Ptaszkowa          |
| Wisłok     | 18,0                      | 29,2                 | Iwonicz-Zdrój      |
| San        | 11,3                      | 25,4                 | Połonina Wetlińska |
| Mała Wisła | 13,8                      | 23,8                 | Brenna             |
| Skawa      | 17,4                      | 23,7                 | Zawoja             |
| Soła       | 12,8                      | 23,4                 | Sopotnia Wielka    |

### 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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Skawie i Rabie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Sole, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie i Wiśloku. Stan niski obserwowano na Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Orzycu, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Wkrze.

### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Warcie, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Węgorapie 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 regionie wodnym **Narwi** oraz w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** odnotowano opady atmosferyczne do 6,7 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i wahania poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Dębowo (rz. Biebrza ) 35 cm.

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

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację, lokalne wahania oraz wzrosty związane ze spływem wód opadowych poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami i w czasie burz do 15 mm ( woj. podlaskie i mazowieckie). Temperatura maksymalna od 12°C do 18°C. W nocy opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 10 mm, lokalnie do 15 mm ( woj. mazowieckie). Wiatr umiarkowany, północno-wschodni i wschodni w czasie burz porywisty. Możliwe porywy wiatru do 55 km/h ( woj. podlaskie).

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad nieprzekraczający 3,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 16 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zarejestrowano stabilizację. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Lipica zaobserwowano lokalne spadki do 12 cm. Poniżej Lipicy wystąpiły wzrosty do 16 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż, na rzece Noteci swobodnej płynącej odnotowano

początkowy spadek do 4 cm, w późniejszym czasie wzrost do 6 cm, w Gościmcu oraz Santoku wystąpiły niewielkie spadki do 3 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, poniżej Frydrychowa lokalne spadki do 8 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 10 cm z tendencją spadkową, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zaobserwowano stabilizację 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 wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. W nocy prognozowane opady deszczu do 15 mm. Temperatura powietrza oscylować będzie od 9°C do 11°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni.

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

Aktualnie na **Wiśle** stany średnie.

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły odnotowano opad do 27,0 mm w zlewni Brennicy i Wapienicy, a w regionie wodnym Górnej Odry odnotowano opad do 18,5 mm w zlewni Olzy.

W zlewni **Przemszy** stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na wodowskazie Brynica przekroczony stan ostrzegawczy. W zlewni **Małej Wisły** stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich. W zlewni **Górnej Odry** stany wody układają się w strefie stanów średnich, niskich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu. Prognozowana suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu o charakterze ciągłym. Największe opady zaobserwowano na południu dorzecza – obszar Karpat i pogórza Karpackiego. Największe opady posterunki: Łabowa w zlewni Kamienicy 42,6 mm, Bogdanówka w zlewni Raby 36,7 mm, Pótrzczyki w zlewni Łososiny 35,3 mm. Na pozostałym obszarze wystąpiły opady z przedziału od kilku do 32 mm.

Stany wody układają się w strefach stanów wysokich i średnich. Stany wysokie zaobserwowano głównie w zlewniach Dunajca, Skawy, Raby i Soły oraz na mniejszych rzekach i potokach położonych w górach i na przedgórzu. W ciągu minionej doby na wszystkich wodowskazach zaobserwowano wzrosty stanów wód. Największy wzrost wystąpił

na Rbie w Proszówkach o 146 cm, na Wiśle w Jawiszowicach o 143 cm w Czernichowie o 135 cm w Sierosławicach o 135 cm w Popędzynie o 120 cm, na Wisłoce o 140 cm. Wzrosty w przedziale od kilku do 100 cm odnotowano na pozostałych rzekach i potokach dorzecza. Najmniejsze wzrosty wystąpiły w zlewni Sanu. Ze względu na prognozę dalszych opadów rzędu do 20 mm spodziewany jest dalszy wzrost stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 15 mm, miejscami możliwe burze.

### **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 i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody strefie stanów średnich. Na Huczwie spadek poziomu wody w górnej części strefy stanów niskich, a na Krznie stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związanych z opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się głównie wzrost poziomu wody strefie stanów średnich, (w Kryłowie w dolnej części strefy stanów wysokich). Na Huczwie wzrost poziomu wody do strefy stanów średnich, a na Krznie stabilizację w dolnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wzrosty poziomu wody związane z występującymi i prognozowanymi opadami deszczu w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie duże z opadami deszczu. Prognozowana suma opadów do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu na lokalnie do 12,5 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna stany wody układają się z niewielkimi wahaniami głównie w strefie średnich i niskich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany wody z niewielkim wzrostem w dolnej strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na całej długości Warty w strefie niskich: do wodowskazu Łąd stabilne, do Obornik niewielki spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami, na górnej Prośnie z niewielkim wzrostem. Stany wody na Prośnie głównie w strefie niskich, na dopływach w strefie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stany wody w strefie niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj dolnej średnich: do zbiornika Poraj niewielki wzrost w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkimi wahaniami, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk niewielkie wahania, do Wronek kilkucentymetrowy spadek, do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wahania.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni; temperatura maksymalna do 14°C.

### Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich. Możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje opady deszczu i burze.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Bobru – 14 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.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, miejscami wysokich i ostrzegawczych. Jeden stan ostrzegawczy utrzymuje się w zlewni rzeki Baryczy.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 8 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

|                       |   | Zbiorniki retencyjne - ogółem  |                         |                         |                             |                             |                                      |  |                                   |                            |
|-----------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
|                       |   | Sytuacja na dzień 15.05.2019 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)   | 2,7                     | 3,4                     | 58,7                        | 64,8                        | 79,1                                 | 14,3                                     | 20,4                              | 143                        |
| RZGW w<br>Bydgoszczy  | 2 | Jez. Gopło (Noteć)   | 1,7                     | -                       | 7,7                         | -                           | 21,7                                 | 7,7                                      | 14,0                              | 181                        |
|                       | 3 | Zb. Pakość (Mała<br>Noteć)   | 0,7                     | -                       | 11,4                        | 36,3                        | 42,6                                 | 6,3                                      | 31,2                              | 495                        |

|                  |    |   |       |       |       |       |       |      |      |     |
|------------------|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| RZGW w Gliwicach | 4  | Zb. Goczałkowice<br>****<br>(Wiśla)     | 9,0   | 12,2  | 92,8  | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 68,5 | 158 |
|                  | 5  | Zb. Wiśla-Czarne<br>(Wiśla)             | 0,5   | 1,2   | 1,9   | 2,5   | 4,1   | 1,6  | 2,2  | 141 |
|                  | 6  | Zb. Łąka<br>(Pszczynka)                 | 1,0   | 0,6   | 7,9   | 8,0   | 11,2  | 3,2  | 3,4  | 105 |
|                  | 7  | Zb. Kuźnica<br>Warężyńska<br>(Przemsza) | 0,0   | 0,0   | 39,1  | 39,2  | 46,3  | 7,1  | 7,2  | 101 |
|                  | 8  | Zb. Przeczyce<br>(Przemsza)             | 1,0   | 1,4   | 10,0  | 8,6   | 20,4  | 2,9  | 10,4 | 365 |
|                  | 9  | Zb. Kozłowa Góra<br>(Brynica)           | 0,7   | 0,8   | 10,8  | 12,6  | 17,6  | 5,1  | 6,8  | 135 |
|                  | 10 | Zb. Pogoria III<br>(Pogoria)            |       |       | 11,5  | 11,4  | 12,0  | 0,6  | 0,5  | 81  |
|                  | 11 | Zb. Dzierżno Duże<br>(Kłodnica)         | 4,0   | 4,0   | 59,6  | 78,0  | 82,9  | 6,2  | 23,3 | 374 |
|                  | 12 | Zb. Pławniowice<br>(Toszecki Potok)     |       |       | 26,2  | 26,7  | 29,2  | 2,5  | 3,0  | 119 |
|                  | 13 | Zb. Dzierżno Małe<br>(Drama)            | 0,5   | 0,5   | 8,6   | 9,5   | 12,3  | 2,8  | 3,7  | 133 |
|                  | 14 | Zb. Turawa<br>(Mała Panew)              | 6,0   | 6,0   | 66,8  | 80,0  | 92,6  | 12,6 | 25,9 | 206 |
|                  | 15 | Zb. Rybnicki **<br>(Ruda)               | 1,2   | 1,2   | 21,0  | 22,1  | 23,5  | 1,4  | 2,5  | 179 |
| RZGW w Krakowie  | 16 | Zb. Czaniec (Soła)                      | 31,8  | 30,3  | 0,8   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,0  |     |
|                  | 17 | Zb. Porąbka (Soła)                      | 30,3  | 21,4  | 19,2  | 22,0  | 26,5  | 4,5  | 7,3  | 162 |
|                  | 18 | Zb. Tresna (Soła) *                     | 21,4  | 58,6  | 54,4  | 62,1  | 92,7  | 38,8 | 38,3 | 99  |
|                  | 19 | Zb. Dobczyce<br>(Raba) *                | 35,0  | 52,9  | 96,1  | 92,7  | 137,7 | 45,0 | 41,6 | 92  |
|                  | 20 | Zb. Chańcza<br>(Czarna)                 | 1,4   | 1,7   | 9,9   | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 13,8 | 144 |
|                  | 21 | Zb. Czchów<br>(Dunajec)                 | 109,0 | 113,0 | 5,1   | 7,5   | 7,5   | 0,0  | 2,4  |     |
|                  | 22 | Zb. Rożnów<br>(Dunajec) *               | 91,0  | 98,0  | 102,2 | 105,8 | 155,8 | 22,0 | 53,6 | 244 |
|                  | 23 | Zb. Czorsztyń<br>(Dunajec)              | 41,0  | 62,6  | 174,4 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 64,1 | 103 |
|                  | 24 | Zb. Świnna Poręba                       | 65,0  | 71,6  | 102,3 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 58,5 | 97  |
|                  | 25 | Zb. Zesławice<br>(Dłubnia)              | 0,6   | 0,0   | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3  | 100 |
| RZGW w Lublinie  | 26 | Zb. Nielisz<br>(Wieprz)                 | 3,1   | 6,1   | 15,1  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 13,4 | 170 |
| RZGW w Poznaniu  | 27 | Zb. Jeziorsko<br>(Warta)                | 22,0  | 22,0  | 140,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 61,5 | 104 |
|                  | 28 | Zb. Poraj (Warta)                       | 1,7   | 1,7   | 12,7  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 8,1  | 110 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka<br>(Ropa)                 | 2,0   | 16,6  | 24,1  | 32,5  | 42,5  | 10,0 | 18,4 | 184 |
|                  | 30 | Zb. Besko<br>(Wiśtok)                   | 6,0   | 14,9  | 7,7   | 7,4   | 13,2  | 6,3  | 5,5  | 87  |

|                      |    |                                  |       |       |       |       |       |      |   |     |
|----------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|-----|
|                      | 31 | Zb. Solina **<br>(San)           | 50,0  | 50,9  | 426,8 | 472,0 | 472,0 | 21,0 | 45,2  | 215 |
| RZGW w<br>Warszawie  | 32 | Zb. Brody Iłżeckie<br>(Kamienna) | 2,0   | 2,3   | 4,4   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 3,2   | 362 |
|                      | 33 | Zb. Wióry<br>(Świślina)          | 0,6   | 1,2   | 15,9  | 16,0  | 34,7  | 18,9 | 18,7  | 99  |
|                      | 34 | Zb. Sulejów<br>(Pilica)          | 15,0  | 16,7  | 72,5  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 11,8  | 128 |
|                      | 35 | Zb. Cieszanowice<br>(Luciąża)    | 0,7   | 0,7   | 5,0   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 4,1   | 232 |
|                      | 36 | Zb. Miedzna<br>(Wąglanka)        | 0,3   | 0,7   | 3,2   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 0,6   | 158 |
|                      | 37 | Zb. Domaniów<br>(Radomka)        | 1,2   | 3,7   | 6,4   | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 8,0   | 177 |
|                      | 38 | Zb.<br>Włocławek*****<br>(Wisła) | 736,0 | 790,0 | 362,6 | 369,9 | 453,6 | -    | rzędna<br>wody<br>górnjej:<br>57,19 m<br>n.p.m. |     |
|                      | 39 | Zb. Dębe*****<br>(Narew)         | 173,0 | 177,0 | 90,0  | 90,0  | 96,0  | -    | rzędna<br>wody<br>górnjej:<br>79,02 m<br>n.p.m. |     |
| RZGW we<br>Wrocławiu | 40 | Topola<br>(Nysa Kłodzka)         | 9,5   | 9,9   | 16,3  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 5,4   | 103 |
|                      | 41 | Kozielno<br>(Nysa Kłodzka)       | 11,6  | 10,0  | 12,8  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 3,5   | 104 |
|                      | 42 | Otmuchów<br>(Nysa Kłodzka)       | 10,0  | 13,5  | 55,8  | 59,0  | 129,5 | 70,5 | 73,7  | 105 |
|                      | 43 | Nysa<br>(Nysa Kłodzka)           | 10,0  | 13,7  | 56,9  | 66,3  | 122,1 | 55,8 | 65,2  | 117 |
|                      | 44 | Słup<br>(Nysa Szalona)           | 1,0   | 0,7   | 18,9  | 23,6  | 38,1  | 14,5 | 19,1  | 132 |
|                      | 45 | Mietków<br>(Bystrzyca)           | 2,0   | 2,9   | 44,7  | 63,0  | 77,2  | 14,2 | 32,5  | 229 |
|                      | 46 | Dobromierz<br>(Strzegomka)       | 0,3   | 0,4   | 7,8   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 3,6   | 267 |
|                      | 47 | Bukówka<br>(Bóbr)                | 0,6   | 0,2   | 10,2  | 12,8  | 16,7  | 3,9  | 6,5   | 166 |
|                      | 48 | Sosnówka<br>(Czerwonka)          | 0,2   | 0,7   | 7,7   | 10,9  | 14,8  | 3,9  | 7,1   | 182 |
|                      | 49 | Pilchowice **<br>(Bóbr)          | 17,4  | 9,8   | 22,9  | 33,0  | 50,0  | 17,0 | 27,1  | 159 |
|                      | 50 | Złotniki **<br>(Kwisa)           | 0,4   | 2,3   | 8,7   | 10,5  | 12,1  | 1,6  | 3,4   | 213 |
|                      | 51 | Leśna **<br>(Kwisa)              | 2,4   | 0,5   | 6,2   | 8,0   | 16,8  | 8,8  | 10,7  | 121 |
|                      | 52 | Lubachów **<br>(Bystrzyca)       | 1,3   | 1,5   | 4,7   | 4,9   | 6,8   | 1,9  | 2,1   | 110 |

\* 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 20,4 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 76,62 m n.p.m. (223 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (57 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 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 poza:

**Zb. Pogoria III (rz. Pogoria)** posiada 81% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná** posiada 26,0 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina** posiada 80,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.05.2019 r. godz. 08:50 CET.

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

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

Zbiornik Tresna posiada 99 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik Besko posiada 87 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dobrzyce posiada 92 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik Świnna Poręba posiada 97 % rezerwy powodziowej.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,4 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,94 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,5 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 275,30 m n.p.m. (20 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 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. 790 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 735 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 175 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 99 % 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

Od **07.05.2019** szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, zostaje **zamknięty do odwołania**.

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wyptyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

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

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

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

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

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

### Utrudnienia żeglugowe:

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

### Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

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

Śluza Karwik:

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

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

### **UWAGA:**

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

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

### Godziny otwarcia śluz:

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

### Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wyłyce pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**

- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

### RZGW w Bydgoszczy

**Nowe:** w dniach **25.05.2019 w godz. 9:00-20:00** oraz **26.05.2019 w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km 54+500-57+200 drogi wodnej Warta-Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), w związku z imprezą na wodzie pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

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

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

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

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

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

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Gdańsku

**Nowe:** Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowego mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW w Gliwicach**

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

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

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

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

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

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

## **Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW w Krakowie**

W dniach **06-24.05.2019** (w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-20:00) wystąpią utrudnienia spowodowane pracami prowadzonymi na szlaku żeglownym rzeki Wisły w ramach zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Wisły w km 76+650 – 76+850 brzeg prawy i odmulenie awanportu górnego i dolnego śluzy stopnia wodnego Dąbie w km 80+750 – 81+050 wraz z zasypaniem wyrwy w brzegu i dnie rzeki Wisły w km 84+800 – 85+000 brzeg prawy, materiałem z udrożnienia w m. Kraków, pow. Kraków, woj. małopolskie”.

Prace wykonywane w awanportach będą wymagały **zamknięcia dla żeglugi śluzy Dąbie**.

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

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

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.

3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
4. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „*Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej*”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utрудnienia 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. Utрудnienia 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, Kościuszkó 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.

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

**Nowe:** W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wypłyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| m. Brańszczyk      | km 43 - 0.3 m  |
| m . Rażny          | km 73 - 0.4 m  |
| m . Brok           | km 88 - 0.3 m  |
| m . Rostki Wielkie | km 102 - 0.3 m |
| m. Zgleczewo       | km 114 - 0.4 m |
| m. Kamieńczyk      | km 135 - 0.4 m |
| m. Granne          | km 142 - 0.4 m |
| m. Arbasy          | km 147 - 0.5 m |
| m. Chudkowice      | km 160 - 0.4 m |
| m. Drohiczyn       | km 175 - 0.5 m |
| m. Mielnik         | km 210 - 0.4 m |
| m. Wajków          | km 215 - 0.3 m |

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszkwie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu 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 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 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 1.06.2019 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-zeglugowe>.

### RZGW w Szczecinie

**Nowe:** Informujemy, że od dnia **15.05.2019 r.** oznakowanie wystawione na **granicznym odcinku rzeki Odry (km 586+000 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 09.](#)

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

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III oraz IVa w w km 542+400 – 677+500.** Proszę zachować **szczególną ostrożność.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Warszawie

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

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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

**RZGW we Wrocławiu**

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257-258 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przepławowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W związku z imprezami związanymi z „Dniem Odry” w dniu **18.05.2019 r. w godz. 10:30-18:00** przy bulwarze X. Dunikowskiego będzie obowiązywał zakaz cumowania jednostek nie biorących udziału w imprezie. W tym czasie w rejonie wskazanego nabrzeża ruchem jednostek zgodnie z ustaleniami z UŻS we Wrocławiu będzie kierował WOPR. Załogi wszystkich jednostek znajdujących się na powyższym akwenu zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do podporządkowania się do poleceń jednostek zabezpieczających.



W dniach **14-16.05.2019 r. oraz 21 i 28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki Odry (okolice Głogowa) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przepławowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

W nawiązaniu do [Komunikatu 17/2019.](#), zamknięcie odcinka od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce zostaje przedłużone do **15.05.2019 r.**

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

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

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

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

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzone 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.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

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

**Uwaga! śluza Opatowice nieczynna.**

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

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

## **10. Inne informacje.**

### **Brak**

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Paweł Ampulski*

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