

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 14 maja 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

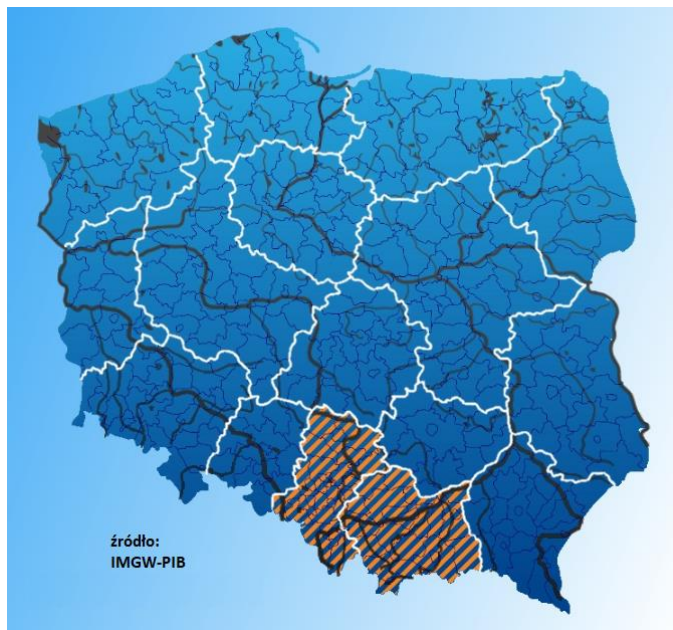
W dniu 14 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** (Zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły) – od godz. 3:00 dnia 14.05.2019 do godz. 9:00 dnia 15.05.2019

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w zlewniach: Małej Wisły, Brynicy, Przemszy oraz Soły spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo małopolskie** (Zlewnie Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy) – od godz. 3:00 dnia 14.05.2019 do godz. 9:00 dnia 15.05.2019

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (zwłaszcza w południowej części województwa). Na Białce w Trybszu spodziewany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.



**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 14 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

– województwo śląskie (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała); województwo małopolskie (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz); województwo podkarpackie (pow. jasielski) – od godz. 23:00 dnia 14.05.2019 do godz. 3:00 dnia 15.05.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm



<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 1 stacji wodowskazowej 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] |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Trybsz              | Białka      | małopolskie  | 251            | -8                | 250              | 280              |
| Kanclerzowice       | Sąsiecznica | dolnośląskie | 201            | 10                | 200              | 230              |

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja            |
|---------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Soła    | 11,4                      | 20,2                 | Żabnica           |
| Skawa   | 12,5                      | 25,2                 | Markowe Szczawiny |

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

## 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Sanie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Przemszy, Wistołce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Wkrze i Bzurze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, 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 i Węgorapie oraz lokalnie na Pasłęce i 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 7,8mm.

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 niewielkie wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy spadek odnotowano na wodowskaziu Kulesze Chobotki (rz. Nereśl) 15 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 i lokalne wahania poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. W nocy miejscami opady deszczu. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad nieprzekraczający 1,0 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 12 cm z lokalnym wzrostem do 48 cm na stopniu wodnym Czyżkówko. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Krostkowa zarejestrowano spadki do 10 cm. Poniżej Krostkowa do st. w. Rosko zaobserwowano wzrosty do 24 cm na st. w. Krostkowo oraz w miejscowości Białośliwie. Poniżej Roska wystąpiły spadki do 14 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż, na rzece Noteci swobodnej płynącej odnotowano spadki do 4 cm, w miejscowości Santok wystąpiły wahania do 14 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 7 cm z tendencją wzrostową, 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 duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 9°C na wschodzie do 11°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny.

#### **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**

Sytuacja hydrologiczna stabilna.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu. Największe opady zaobserwowano w zlewniach Soły i Skawy. Posterunki: Markowe Szczawiny 24,9 mm, Korbielów 20,9 mm, Żabnica 20,2 mm, Pilsko 16,8 mm. Na pozostałym obszarze wystąpiły opady rzędu kilkunastu mm.

Stany wody układają się w większości w strefie stanów średnich. Stany wysokie zaobserwowano na Wieprzówce, Koszarawie, Białej, Stryszawce, Sanie, Białce i Bobrzy. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Największy wzrost wystąpił na Sole: w przekrojach Czaniec-Kobiernice o 50 cm, w Oświęcimiu o 34 cm. Wzrosty rzędu kilkunastu cm odnotowano również na Dunajcu i Skawie. Ze względu na prognozę opadów rzędu do 20 mm spodziewany jest wzrost stanów wód. Niewielkie spadki stanów wystąpiły na rzekach podkarpackich: San, Wiśłoka, Wiśłok.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu od 10 do 20 mm, a w górach (Tatry) opady śniegu z przyrostem pokrywy śnieżnej do 10 cm.

### **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.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie w Krytowie w dolnej części strefy stanów wysokich. Na jego dopływ stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach stabilizację poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu na lokalnie do 2,5 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 niewielkimi wahaniami w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich. Podobnie 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 Śremu niewielki spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym wzrostem. 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), na Wełnie w przekroju Kowanówko wahania do 20 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław kilkunastocentymetrowe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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, lokalnie wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami; okresami opady deszczu; wiatr umiarkowany północny, północno-wschodni; temperatura maksymalna do 13°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** stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bułwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Odrzywół na Drzewicze). Możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się stabilizację stanu wody na pograniczu strefy stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze; możliwy grad.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano znaczących opadów deszczu.

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 i miejscami wysokich i ostrzegawczych. Jeden stan ostrzegawczy odnotowano w zlewni rzeki Baryczy.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 3 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

|                       |   | Zbiorniki retencyjne - ogółem  |                         |                         |                             |                             |                                      |  |                                   |                            |
|-----------------------|---|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
|                       |   | Sytuacja na dzień 14.05.2019 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)   | 2,6                     | 2,0                     | 58,7                        | 64,8                        | 79,1                                 | 14,3                                     | 20,4                              | 143                        |
| RZGW w<br>Bydgoszczy  | 2 | Jez. Gopło (Noteć)   | 1,6                     | -                       | 7,9                         | -                           | 21,7                                 | 7,7                                      | 13,7                              | 178                        |
|                       | 3 | Zb. Pakość (Mała<br>Noteć)   | 0,7                     | -                       | 11,4                        | 36,3                        | 42,6                                 | 6,3                                      | 31,2                              | 495                        |
| RZGW w<br>Gliwicach   | 4 | Zb. Goczałkowice<br>****<br>(Wiśła)  | 5,6                     | 2,3                     | 92,6                        | 118,1                       | 161,3                                | 43,2                                     | 68,7                              | 159                        |
|                       | 5 | Zb. Wiśła-Czarne<br>(Wiśła)  | 0,7                     | 0,8                     | 1,8                         | 2,5                         | 4,1                                  | 1,6                                      | 2,3                               | 145                        |
|                       | 6 | Zb. Łąka<br>(Pszczynka)  | 1,2                     | 0,5                     | 7,9                         | 8,0                         | 11,2                                 | 3,2                                      | 3,3                               | 104                        |
|                       | 7 | Zb. Kuźnica<br>Warężyńska<br>(Przemsza)  | 0,0                     | 0,0                     | 39,1                        | 39,2                        | 46,3                                 | 7,1                                      | 7,2                               | 102                        |

|                  |    |                                  |      |      |       |       |       |      |      |     |
|------------------|----|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|
|                  | 8  | Zb. Przeczyce (Przemsza)         | 1,0  | 1,0  | 10,0  | 8,6   | 20,4  | 2,9  | 10,5 | 366 |
|                  | 9  | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)       | 0,2  | 0,8  | 10,8  | 12,6  | 17,6  | 5,1  | 6,8  | 135 |
|                  | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria)        |      |      | 11,5  | 11,4  | 12,0  | 0,6  | 0,5  | 85  |
|                  | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)     | 4,0  | 3,3  | 59,6  | 78,0  | 82,9  | 6,2  | 23,3 | 374 |
|                  | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) |      |      | 26,2  | 26,7  | 29,2  | 2,5  | 3,0  | 119 |
|                  | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama)        | 0,5  | 0,4  | 8,6   | 9,5   | 12,3  | 2,8  | 3,7  | 133 |
|                  | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew)          | 6,0  | 6,0  | 66,8  | 80,0  | 92,6  | 12,6 | 25,9 | 206 |
|                  | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda)           | 2,3  | 0,7  | 21,0  | 22,1  | 23,5  | 1,4  | 2,5  | 179 |
| RZGW w Krakowie  | 16 | Zb. Czaniec (Soła)               | 27,2 | 25,3 | 0,8   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,0  |     |
|                  | 17 | Zb. Porąbka (Soła)               | 25,3 | 21,9 | 19,2  | 22,0  | 26,5  | 4,5  | 7,3  | 162 |
|                  | 18 | Zb. Tresna (Soła) *              | 21,9 | 25,5 | 51,2  | 62,1  | 92,7  | 30,6 | 41,5 | 136 |
|                  | 19 | Zb. Dobczyce (Raba) *            | 20,2 | 13,1 | 94,7  | 92,7  | 137,7 | 45,0 | 43,0 | 96  |
|                  | 20 | Zb. Chańcza (Czarna)             | 1,4  | 1,1  | 9,9   | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 13,9 | 145 |
|                  | 21 | Zb. Świnna Poręba                | 20,0 | 35,0 | 101,8 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 59,1 | 98  |
|                  | 22 | Zb. Czchów (Dunajec)             | 89,0 | 91,0 | 4,0   | 7,5   | 7,5   | 0,0  | 3,5  |     |
|                  | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) *           | 80,0 | 64,0 | 100,6 | 105,8 | 155,8 | 19,0 | 55,2 | 291 |
|                  | 24 | Zb. Czorsztyń (Dunajec)          | 31,0 | 67,0 | 171,7 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 66,8 | 108 |
|                  | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia)          | 0,6  | 0,0  | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3  | 100 |
| RZGW w Lublinie  | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz)             | 3,3  | 6,0  | 15,1  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 13,4 | 170 |
| RZGW w Poznaniu  | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta)            | 22,0 | 22,0 | 140,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 61,5 | 104 |
|                  | 28 | Zb. Poraj (Warta)                | 2,0  | 1,5  | 12,7  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 8,1  | 110 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa)             | 2,0  | 1,5  | 22,9  | 32,5  | 42,5  | 10,0 | 19,7 | 197 |
|                  | 30 | Zb. Besko (Wiśtok)               | 1,6  | 1,9  | 6,9   | 7,4   | 13,2  | 6,3  | 6,3  | 100 |
|                  | 31 | Zb. Solina ** (San)              | 50,0 | 25,2 | 426,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0  | 45,2 |     |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)    | 2,0  | 1,6  | 4,4   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 3,2  | 368 |
|                  | 33 | Zb. Wióry (Świślina)             | 0,6  | 0,6  | 15,9  | 16,0  | 34,7  | 18,9 | 18,8 | 99  |
|                  | 34 | Zb. Sulejów (Pilica)             | 15,0 | 18,8 | 72,5  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 11,8 | 128 |

|                   |    |                            |       |       |       |       |       |      |                                    |     |
|-------------------|----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
|                   | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7   | 0,7   | 5,0   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 4,1                                | 231 |
|                   | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka)     | 0,3   | 0,5   | 3,1   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 0,7                                | 170 |
|                   | 37 | Zb. Domaniów (Radomka)     | 1,2   | 2,1   | 6,2   | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 8,2                                | 182 |
|                   | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 893,0 | 862,0 | 357,9 | 369,9 | 453,6 | -    | rzędna wody górnej: 57,12 m n.p.m. |     |
|                   | 39 | Zb. Dębe***** (Narew)      | 165,0 | 169,0 | 90,0  | 90,0  | 96,0  | -    | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. |     |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka)      | 9,4   | 10,6  | 16,3  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 5,4                                | 104 |
|                   | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka)    | 10,2  | 11,0  | 12,9  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 3,4                                | 100 |
|                   | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka)    | 10,0  | 10,0  | 55,5  | 59,0  | 129,5 | 70,5 | 74,0                               | 105 |
|                   | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka)        | 10,0  | 15,6  | 56,6  | 66,3  | 122,1 | 55,8 | 65,5                               | 117 |
|                   | 44 | Słup (Nysa Szalona)        | 1,0   | 1,0   | 19,0  | 23,6  | 38,1  | 14,5 | 19,1                               | 132 |
|                   | 45 | Mietków (Bystrzyca)        | 2,0   | 2,9   | 44,6  | 63,0  | 77,2  | 14,2 | 32,6                               | 230 |
|                   | 46 | Dobromierz (Strzegomka)    | 0,3   | 0,4   | 7,7   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 3,6                                | 267 |
|                   | 47 | Bukówka (Bóbr)             | 0,6   | 0,4   | 10,2  | 12,8  | 16,7  | 3,9  | 6,4                                | 165 |
|                   | 48 | Sosnówka (Czerwonka)       | 0,2   | 1,2   | 7,7   | 10,9  | 14,8  | 3,9  | 7,1                                | 183 |
|                   | 49 | Pilchowice ** (Bóbr)       | 20,2  | 15,6  | 23,6  | 33,0  | 50,0  | 17,0 | 26,4                               | 155 |
|                   | 50 | Złotniki ** (Kwisa)        | 4,1   | 2,7   | 8,5   | 10,5  | 12,1  | 1,6  | 3,6                                | 223 |
|                   | 51 | Leśna ** (Kwisa)           | 3,2   | 4,1   | 6,3   | 8,0   | 16,8  | 8,8  | 10,5                               | 119 |
|                   | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca)    | 1,3   | 1,6   | 4,7   | 4,9   | 6,8   | 1,9  | 2,1                                | 111 |

\* 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 76,75 m n.p.m. (56 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 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 85% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná** posiada 32,0 % rezerwy powodziowej.

**Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina** posiada 82,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.05.2019 r. godz. 08:40 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. Dopływy chwilowe w stosunku do doby poprzedniej zmniejszyły się, a zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Zbiornik Dobrzyce posiada 96 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik Świnna Poręba posiada 98 % 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 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 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. 860 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 890 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 170 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 wyplęceń (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, Świącayty 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 wyplęcenie – 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 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

#### **RZGW w Bydgoszczy**

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

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

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

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

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

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

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

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

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

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

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

#### Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

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

#### Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Krakowie**

W dniach **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 Łączański** - 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „*utrudnienia w żegludze*”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – 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).**

8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

### **RZGW w Lublinie**

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Poznaniu**

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

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zezlowne/komunikaty-zezlugowe>.

### **RZGW w Szczecinie**

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.**

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Warszawie**

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

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyptyceń 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 wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

#### Śluza Żerań:

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

#### Śluza Włocławek:

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW we Wrocławiu

**Nowe:** 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.

**Nowe:** 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.

**Nowe:** W związku z transportem specjalnym w dniu **14.05.2019 r. w godz. 9:00 - 14:00** zamknięty jest dla żeglugi Kanał Miejski od bramy wlotowej do śluzy Miejskiej. Na odcinku od śluzy Szczytniki do bramy wlotowej do Kanału Miejskiego będą natomiast występować w tym czasie wahania poziomu wody. [Komunikat 24/2019.](#)

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 bezwzględного 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 bezwzględного 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*