

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 sierpnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 21 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 21 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 21 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-------|-------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Ciecholewy | Brda | pomorskie | 228 | 0 | 210 | 240 |

* dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz na dolnej Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Minionej doby w **Narwi i Biebrzy i Pisy** obserwowano głównie stabilizację i niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przeważnie niewielkie wahania i spadki stanów wody głównie w strefie wody niskiej i średniej.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** i jej dopływach przewiduje się wahania poziomu wody na Narwi, Biebrzy i jej dopływach przeważnie w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania i nieduże spadki poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane po południu wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. Wiatr słaby, później umiarkowany, okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 8 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano wahania do 8 cm. Poniżej Białośliwia niewielkie spadki do 2 cm, przy stopniu wodnym Mikołajewo spadek do 10 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża odnotowano stabilizację z tendencją spadkową. Na odcinku górnej Noteci odnotowano spadki do 10 cm na stopniu wodnym Dębinek PD oraz lokalne wzrosty do 6 cm na stopniu wodnym Lisi Ogon.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano początkowy spadek do 37 cm, w późniejszym okresie wzrost do 36 cm. Na rzece Gwdzie spadek do 8 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Lokalnie wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są głównie spadki w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna do 26 ° C na zachodzie regionu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle stany średnie od ujścia do Tczewa. Powyżej stany niskie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza przeważają stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach wystąpiły niewielkie wahania stanów wody, dominowały spadki stanów wody.

Największe spadek zaobserwowano na rzece Wisznia w Nienowicach o 69 cm oraz na Rabie w Dobczycach o 23 cm. Na pozostałych rzekach i potokach stany wody bez zmian lub wahania zawierały się w przedziale spadek do 17 cm wzrost do 8 cm. (wzrost stanu na Dunajcu w Czchowie o 25 cm wynika z pracy zbiornika Czchów).

Na najbliższą dobę IMGW nie prognozuje wystąpienia opadów deszczu na całym obszarze.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewidywany jest spadek poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Wiatr słaby miejscami umiarkowany i porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów, za wyjątkiem górnej Warty - opad do 7 cm na stacji Kręciwilk.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na Nerze w wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem w strefie stanów niskich, zmiany do 4 cm. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami spadek. Na Nerze wahania do około 15 cm związane z piętrzeniem realizowanym na jazach poniżej wodowskazów.

W zlewni **Prośny** wahania stanów w strefie stanów niskich albo średnich, do około 20 cm na Prośnie w przekroju Bogustaw, na Swędrni (Dębe) spadek o 9 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są stabilizacja albo niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura do 25°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na **Parsęcie** – w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody średniej, niskiej.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu (woj. warmińsko-mazurskie).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano śladowe, lokalne opady deszczu poniżej 1 mm.

Maksymalna dobową sumą opadu w zlewni górnej Odry (po stronie czeskiej) – 7 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 21.08.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw śr. [m3/s] | Dopływ śr. [m3/s] | Poj. aktual. [mln m3] | * Poj. norm. [mln m3] | * Poj. Przy Max PP [mln m3] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m3] | Aktualna rez. pow. [mln m3] | Rezerwa do wykorzyst. % |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,0 | 8 | 9 |
| | | | | | | | 6-5 | 6-4 | 8/7*100 | |
| RZGW w Białymstoku | 1 | Zb. Siemianówka (Narew) | 1,8 | 0,4 | 45,4 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 47,9 | 236 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,5 | - | 5,1 | - | 21,7 | 7,7 | 16,6 | 216 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 4,3 | - | 15,1 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 27,5 | 437 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 0,6 | 0,0 | 90,7 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 70,6 | 163 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,2 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 146 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,2 | 6,8 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,4 | 138 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 38,6 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,7 | 108 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 1,0 | 0,4 | 6,3 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 14,2 | 495 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,2 | 9,1 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 8,5 | 168 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,2 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,8 | 129 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,0 | 58,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,6 | 395 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 25,3 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 3,9 | 157 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,2 | 8,2 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,1 | 145 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 1,0 | 60,7 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 31,9 | 254 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,0 | 0,5 | 19,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 4,5 | 322 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 6,8 | 3,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,5 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 3,8 | 17,5 | 19,2 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 7,4 | 164 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) | 17,5 | 7,5 | 53,7 | 56,7 | 96,1 | 38,8 | 39,0 | 101 |
| | 19 | Zb. Dobczyce (Raba) | 2,5 | 1,9 | 92,1 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 45,6 | 101 |
| | 20 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,4 | 1,7 | 7,4 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 16,4 | 171 |
| | 21 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 30,0 | 35,0 | 5,0 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 2,6 | |
| | 22 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 35,0 | 54,0 | 103,3 | 110,7 | 160,7 | 40,0 | 52,5 | 131 |
| | 23 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 24,7 | 19,0 | 150,4 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 81,5 | 129 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
| | 24 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 25 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,0 | 8,8 | 17,4 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 11,0 | 140 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 13,6 | 119,2 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 82,9 | 140 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 2,1 | 2,1 | 13,1 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,7 | 103 |
| RZGW w Rzeszowie | 28 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,0 | 20,2 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 22,4 | 224 |
| | 29 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 0,7 | 7,2 | 7,4 | 13,7 | 6,3 | 6,5 | 103 |
| | 30 | Zb. Solina ** (San) | 13,1 | 4,4 | 375,5 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 96,6 | 193 |
| | 31 | Polder Flora obręb Klimkówka | - | - | 0,0 | - | 2,6 | - | 0,0 | 100 |
| | 32 | Zbiornik Wilcza Wola (Łęg) | 0,2 | 0,2 | 2,5 | 2,8 | 6,1 | 3,3 | 3,6 | 109 |
| RZGW w Warszawie | 33 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,4 | 1,4 | 5,1 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,5 | 281 |
| | 34 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,1 | 18,5 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 16,2 | 85 |
| | 35 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 10,5 | 71,8 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 12,6 | 136 |
| | 36 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,5 | 0,8 | 7,4 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,0 | 155 |
| | 37 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,0 | 4,4 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,7 | 269 |
| | 38 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,2 | 2,4 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,4 | 353 |
| | 39 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 442,0 | 442,0 | 318,0 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m. | |
| | 40 | Zb. Dębe***** (Narew) | 123,0 | 131,0 | 88,7 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Topola (Nysa Kłodzka) | 2,6 | 1,8 | 15,9 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,8 | 112 |
| | 42 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 2,6 | 2,6 | 12,6 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,7 | 109 |
| | 43 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 5,0 | 3,3 | 50,7 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 78,7 | 112 |
| | 44 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 3,8 | 46,8 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 75,2 | 135 |
| | 45 | Słup (Nysa Szalona) | 0,6 | 0,1 | 13,6 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 24,5 | 169 |
| | 46 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 0,4 | 30,5 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 46,5 | 339 |
| | 47 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,4 | 0,1 | 6,1 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 5,3 | 391 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Bukówka (Bóbr) | 0,4 | 0,1 | 7,7 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 9,1 | 235 |
| 49 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,3 | 0,0 | 6,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,9 | 203 |
| 50 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,4 | 1,7 | 20,7 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 29,3 | 113 |
| 51 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,5 | 0,4 | 8,1 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 4,0 | 165 |
| 52 | Leśna ** (Kwisa) | 0,9 | 0,7 | 5,2 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 11,6 | 118 |
| 53 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 0,3 | 4,8 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,0 | 109 |

*** wartości stałe**

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zb. Włocławek (m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 47,9 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (189 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,3 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (69 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 21.08.2018 r. godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Nadal odbudowywana jest rezerwa powodziowa na zbiorniku Tresna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 11,0 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,37 m n.p.m. (63 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 440 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej 44,57 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 130 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 120 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 85% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich, miejscami średnich. W związku z pogłębiającym się zjawiskiem niżówki hydrologicznej na Odrze i trudności z utrzymaniem piętrzeń na stopniach wodnych zwiększono zrzut ze zbiornika Nysa dla alimentacji Odrzańskiej Drogi Wodnej. 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

Z dniem **01.09.2018** na drodze wodnej Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału, śluzy będą otwarte w następujących godzinach:

- śluza Białobrzegi otwarta w godz. 9.00 –15.00
- śluza Borki otwarta w godz. 9.00 –15.00
- śluza Sosnowo otwarta w godz. 9.00 –15.00
- śluza Dębowo otwarta w godz. 9.00 –15.00

Godziny otwarcia pozostałych śluz: 9.00 – 19.00

- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2018 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Od dnia 01.08.2018 r. w km 150+457 rzeki Narew ponownie zostało otwarte dla żeglugi mostowe przęsło lewe (od m. Ostrołęki), a zamknięte przęsło prawobrzeżne. Z uwagi na zdemontowaną konstrukcję lewego przęsła mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) zostały zamontowane na stalowych podporach między filarem a przyczółkiem mostowym na brzegu lewym. Z uwagi na prowadzone prace, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu.

Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisz na całej długości z powodu suszy hydrologicznej. W dniu 9.07.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosił **116 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

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

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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

RZGW w Bydgoszczy

Wydano [Komunikat ogólny nr 5/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesieńskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego

pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Z uwagi na roboty budowlane związane z realizacją mostu tymczasowego nad **Kanałem Bydgoskim w km 20+780** drogi wodnej Wisła–Odra przy mijaniu ww. miejsca należy zachować ostrożność. Przewidywany termin zakończenia prac – koniec sierpnia 2018 r.

Na **Kanale Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Rzeka Brda – w związku z awarią wrót wsporczych głowy dolnej, informuje się o zamknięciu dla żeglugi śródlądowej śluzy Miejskiej nr 2 od dnia **09.07.2018 r. do odwołania**.

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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 w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

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

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56+500 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW w Gdańsku są otwarte dla żeglugi.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 03.08.2018 r. godz. 6:00 otwiera dla żeglugi komorę południową śluzy Łabędy. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 03/2018](#).

Od dnia **29.06.2018** r. zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

Nowe: W związku z niskimi stanami wody w Wiśle od dnia 21 sierpnia b.r. wprowadzony został limit śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko. Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie (<http://www.krakow.rzgw.gov.pl>), w zakładce „komunikaty nawigacyjne – utrudnienia w żegludze”.

Wydano [Komunikat nr 8/2018](#) :

Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

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](#).

Kanał Łaczański – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić 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”. Szlak żeglowny na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 na czas prowadzenia prac oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi.

Na czas prowadzenia prac odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – w km 223+650 na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

Śluzowanie na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

RZGW w Lublinie

W ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin na rzece Wieprz w km 0+844, na istniejącym moście kolejowym w m. Dęblin przeprowadzone zostaną roboty budowlane. Prace prowadzone będą w terminie od **16.07.2018 – 30.09.2018**.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować szczególną ostrożność przy przepływananiu przez rejon prowadzenia robót, ponieważ zachodzi ryzyko, że niewielkie elementy deskowania, narzędzia bądź elementy konstrukcji mogą zagrozić jednostkom pływającym pod budowanym mostem.

Ponadto żegluga pod budowanym mostem będzie odbywać się zgodnie z następującym harmonogramem:

- W sezonie żeglugowym (**do 30.09.2018**) – 11:00–11:10, 13:00–13:10, 15:00–15:10, 17:00–17:10 i 19:00–19:10.

Dodatkowo, ze względu na planowaną rozbiórkę mostu wprowadza się **całkowity zakaz przepływu jednostek pływających w pobliżu prowadzonych prac w terminie od 16.07.2018 r. do 10.08.2018 r.**

Uzgodnienie dotyczące zasad przepływania jednostek pływających poza wyznaczonymi godzinami, jak również dodatkowe informacje można uzyskać od Wykonawcy robót pod numerem telefonu 519 500 299 a także w Nadzorze Wodnym w Rykach, pod numerem telefonu (81) 865 23 59 w godz. 7:00– 15:00.

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 ÷ 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z **dniem 18.05.2018 r. został zamknięty do odwołania**. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Wydano [Komunikat ogólny nr 8/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne za wyjątkiem rzeki Warty na **odcinku km 211+500–216+000 w dniach 22 i 23 sierpnia w godzinach 3:00–10:00**, gdzie żegluga będzie zamknięta z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko oraz na odcinku Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z problemami technicznymi. Ponadto do 28 sierpnia, w związku na przebudową mostu Lecha w Poznaniu, zwężona będzie droga wodna rzeki Warty w km 239+600.

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **od dnia 31.07.2018 r. do odwołania** w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km 36+540 Odry Zachodniej oraz km 4+050 Parnicy zamontowane zostało

rusztowanie, w wyniku czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

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

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **10.06.2018** r. most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego **odwołuje się** ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018 **zamknięcie śluzy we Włocławku** z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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 w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

Na rzece Wiśle od km **433+000–551+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Jednocześnie informujemy, że ze względu na niskie stany wody gwarantowana głębokość tranzytowa na omawianym odcinku rzeki Wisły nie jest zachowana. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2018](#).

Na Jeziorze Zegrzyńskim, w ramach gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Plaża” w m. Nieporęt, przy ul. Zegrzyńskiej 10H zorganizowano kąpielisko. W związku z powyższym na wyżej wymienionym obszarze, od mola do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Termin działania kąpieliska: **do 02.09.2018**. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania zabezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

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

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

W związku z niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszaków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco-refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

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

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

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

Śluza Żerań i Włocławek pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

W **dniach 24–26.08.2018 r.** na odcinku rzeki Odry od wyjścia z kanału nawigacyjnego do śluzy Różanka na wysokości dalbowiska na prawym brzegu będą się odbywały **MISTRZOSTWA KOBIET W WĘDKARSTWIE**. Akwen zawodów będzie wyznaczony bojami oraz nadzorowany przez WOPR, PSR i Policję Wodną. Załogi wszystkich jednostek nawigujących w pobliżu wyznaczonego obszaru powinny zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego oraz do sygnalizacji jednostek zabezpieczających zawody.

W **dniach 21–23.08.2018 r.** na odcinku rzeki Odry od Rędzina do zalewu Prężyce będą odbywały się ćwiczenia PSP i OSP w ratownictwie.

Załogi wszystkich jednostek nawigujące na wskazanym odcinku powinny zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego oraz do sygnalizacji jednostek zabezpieczających.

W dniach **20–22.08.2018 r.** na odcinku rzeki Odry w km 242+000 (Trestno) będą odbywały się ćwiczenia PSP i OSP w likwidacji rozlewów substancji ropopochodnych.

Załogi wszystkich jednostek nawigujące na wskazanym odcinku powinny zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego oraz do sygnalizacji jednostek zabezpieczających.

W związku z Wojewódzkimi Ćwiczeniami Powodziowymi w dniu **19.09.2018 r. w godz. 08:00– 15:00** będzie zamknięty odcinek **Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do portu Węglowego**

W dniu 16 sierpnia 2018 r. został wydany [Komunikat Nawigacyjny nr 28/2018](#), dotyczący suszy hydrologicznej w dorzeczu Odry.

Pełna treść Komunikatu nr 28/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 06.08.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce będzie Zastępca Kierownika Działu Rozrządu Wód i Żeglugi Brzeg Dolny**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#) .

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#) .

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

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

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak.

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

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej