

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 października 2018 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 25 października 2018 r. (na godz. 11:00) nie obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 25 października 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 8:00 dnia 25.10.2018 do godz. 20:00 dnia 25.10.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h z północnego-zachodu.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|----------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Ciecholewy | Brda | pomorskie | 210 | 1 | 210 | 240 |
| Gdańsk-Port Północny | Bałtyk | pomorskie | 550 | -59 | 550 | 570 |
| Władysławowo | Bałtyk | pomorskie | 551 | -34 | 550 | 570 |
| Żukowo | Jez. Druzno | warmińsko-mazurskie | 577 | 21 | 570 | 590 |
| Trzebież | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 554 | 7 | 540 | 560 |

W dniu 25 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 4 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------|
| Pregoła | 9,0 | 28,8 | Węgorzewo |

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

RZGW w Gdańsku

Zwrócić uwagę na zabezpieczenie cieków i obiektów przed silnym wiatrem i wezbraniami cofkowymi od morza i Zlewu Wiślanego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Sole, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski zanotowano na Redze i Gubrze oraz lokalnie na 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 Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na 2 stacjach opadowych.

Minionej doby w zlewni **Narwi** odnotowano dalsze wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód oraz przemieszczaniem się wody w zlewni Narew i Biebrzy w strefie wody niskiej i średniej. Najwyższe wzrosty odnotowano stacja Kulesze Chrobotki rz. Nereśl –22 cm, Harasimowicze rz. Sidra – 18 cm, Sokołda rz. Sokołda –13 cm, Karpowicze rz. Brzozówka – 32 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** odnotowano również wzrosty poziomu wody w strefach wody niskiej i średniej spowodowane opadami deszczu oraz przemieszczaniem się wody w zlewni Narew i Biebrzy. Najwyższe wzrosty odnotowano stacja Proсна rz. Guber –14 cm; Mieduniszki rz. Węgorapa – 9 cm.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się dalsze wahania oraz wzrosty poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej na skutek dalszego przemieszczania się wody w zlewni oraz prognozowanych opadów deszczu.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się również wahania poziomu wody z tendencją wzrostową, związane z prognozowanymi opadami deszczu i spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, lokalnie przelotny deszcz ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów do 12 mm (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura maksymalna od 6°C do 12°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim wzrosty do 16 cm. Powyżej Krostkowa spadki do 22 cm. Na całym odcinku Noteci dolnej skanalizowanej odnotowano wzrosty do 24 cm z lokalnymi spadkami do 14 cm na stopniu wodnym Mikołajewo i Wieleń. Na Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano wzrosty do 13 cm. Na odcinku Górnej Noteci do Frydrychowa stabilizacja, poniżej odnotowano wzrosty do 8 cm z lokalnymi spadkami do 8 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz niewielkie wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z opadami deszczu. Po południu większe przejaśnienia i miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna do 12°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle na wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły stany wysokie; od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie. Powyżej stany niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie, na wodowskazu Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu o dość zróżnicowanej wielkości. Największe opady wystąpiły w zlewni Dunajca do 9,3 mm. Na pogórzu karpackim miejscowo wystąpiły opady deszczu ze śniegiem, w szczytowych partiach Tatr zaobserwowano opady śniegu.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Tylko na potoku Poroniec (zlewnia Górnego Dunajca) utrzymuje się stan wysoki z tendencją malejącą. W ciągu minionej doby wystąpiły zarówno wzrosty jaki i spadki stanu wody. Dominowały spadki. Największe odnotowano na Wiśle w Jawiszowicach o 28 cm, na Sole w Cięcinie o 24 cm, na Skawicy w Skawicy Dolnej o 23 cm. Większe wzrosty stanów zaobserwowano na Czarnej w Połańcu o 23 cm, na Sanie w Dynowie o 21 cm i na Wiśle w Sierosławicach o 21 cm. Na pozostałych rzekach i potokach wahania stanu wody zawierały się w przedziale +/- 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu: we wschodniej części do 6 mm, na pozostałym obszarze zlewni do 4 mm. Z możliwością opadów deszczu ze śniegiem a wysoko w górach śniegu. Nadal prognozowany jest dość silny wiatr.

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.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu poniżej 2 mm.

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

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich wykazały przeważnie wahania stanów: powyżej zbiornika Poraj ze spadkiem, poniżej z niewielkim wzrostem, lokalnie ze spadkiem, zmiany poniżej 10 cm. Na dopływach na ogół wzrost stanów wody od kilku do kilkunastu cm, do niespełna 40 cm na Nerze w Dąbiu, miejscami spadek (na górnym odc. Neru o około 40 cm), zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano wahania stanów wody ze wzrostem maksymalnie o 7 cm, jedynie na Swęrdni (Dębe) niewielki spadek. Stany układają się w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Niesóbie w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest wzrost stanów wody maksymalnie o 11 cm w Kole. Stany układać się będą w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami, okresami opady deszczu; wiatr umiarkowany, chwilami silny w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 12°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** utrzymują się w strefie stanów wysokich. W Trzebieży przekroczony jest stan ostrzegawczy.

Na **rzecz Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** opadły poniżej stanów ostrzegawczych i wahają się w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze i Wieprzy – niskich.

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 niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Dębina** wahania stanu wody w strefie stanów niskich, **od Dębina do Włocławka** niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania oraz wzrosty stanu wody, związane z ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w zlewni Bzury wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, na dopływach wahania 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 opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 7 mm, Bobru – 7 mm, Kwisy – 6 mm, Bystrzycy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 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 i wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Lubachów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych niebędących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 25.10.2018 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) | 2,7 | 5,5 | 37,7 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 40,4 | 290 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0,7 | – | 1,8 | – | 21,7 | 7,7 | 19,9 | 258 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,6 | – | 1,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 40,8 | 647 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 5,6 | 2,6 | 95,8 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 65,5 | 152 |
| | 5 | Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,7 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 144 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,4 | 0,8 | 6,0 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 5,2 | 163 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 38,7 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,6 | 107 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 0,9 | 1,2 | 4,9 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 15,5 | 542 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,8 | 8,7 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 8,9 | 176 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,2 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,8 | 140 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 4,3 | 57,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,6 | 411 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 25,1 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 4,1 | 162 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,3 | 0,3 | 8,0 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,3 | 154 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 4,6 | 42,1 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 50,6 | 402 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,3 | 0,8 | 17,7 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 5,9 | 423 |
| 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 | 5,1 | 19,9 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,6 | 147 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) | 5,1 | 30,7 | 47,5 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 45,2 | 148 |
| | 19 | Zb. Dobczyce (Raba) | 2,3 | 4,0 | 78,3 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 59,5 | 212 |
| | 20 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,3 | 1,0 | 3,8 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 20,0 | 208 |
| | 21 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 20,0 | 27,0 | 6,3 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,2 | |
| | 22 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 27,0 | 34,0 | 121,7 | 155,8 | 155,8 | 0,0 | 34,0 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|-----|
| | 23 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 13,0 | 17,7 | 141,0 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 97,6 | 157 |
| | 24 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 25 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 2,7 | 7,2 | 13,8 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 14,7 | 187 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 22,0 | 28,6 | 36,7 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 165,3 | 279 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,4 | 1,7 | 12,4 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,4 | 114 |
| RZGW w Rzeszowie | 28 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,8 | 10,1 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 32,4 | 405 |
| | 29 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 2,7 | 5,1 | 9,0 | 13,7 | 4,7 | 8,6 | 183 |
| | 30 | Zb. Solina ** (San) | 9,0 | 14,5 | 345,3 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 126,8 | |
| | 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) | 1,3 | 4,5 | 4,4 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,2 | 361 |
| | 34 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,9 | 16,3 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 18,4 | 97 |
| | 35 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 18,9 | 67,9 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 16,4 | 178 |
| | 36 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,7 | 4,2 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 4,9 | 278 |
| | 37 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,2 | 0,6 | 2,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,5 | 383 |
| | 38 | Zb. Domaniów (Radomka) | 1,7 | 2,6 | 6,5 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 7,9 | 175 |
| | 39 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 347,0 | 445,0 | 340,0 | 369,9 | 453,6 | – | rzędna wody górnej: 56,85 m n.p.m. | |
| | 40 | Zb. Dębe***** (Narew) | 104,0 | 114,0 | 89,6 | 90,0 | 96,0 | – | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Topola (Nysa Kłodzka) | 3,1 | 3,1 | 14,4 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 7,3 | 141 |
| | 42 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 4,3 | 3,1 | 12,2 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,1 | 121 |
| | 43 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 5,0 | 5,0 | 37,3 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 92,1 | 131 |
| | 44 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 5,7 | 24,3 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 97,8 | 175 |
| | 45 | Słup (Nysa Szalona) | 0,3 | 0,0 | 11,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 26,6 | 184 |
| | 46 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 0,5 | 22,3 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 54,7 | 398 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 47 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 5,2 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 6,2 | 457 |
| 48 | Bukówka (Bóbr) | 0,1 | 0,1 | 6,9 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 9,9 | 255 |
| 49 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,3 | 5,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 8,9 | 229 |
| 50 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,0 | 8,9 | 19,4 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 30,7 | 180 |
| 51 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,5 | 2,1 | 7,6 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 4,5 | 281 |
| 52 | Leśna ** (Kwisa) | 0,9 | 0,7 | 4,3 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 12,5 | 142 |
| 53 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,6 | 0,7 | 4,8 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,0 | 209 |

*** 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 40,4 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 75,69 m n.p.m. (316 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,46 m n.p.m. (85 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 25.10.2018 r. godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 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 116,43 m n.p.m. (3,57 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,22 m n.p.m. (28 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 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. 445 m³/s, a odpływ średni 350 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 115 m³/s, a odpływ średni wynosił 105 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 97% , 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, 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. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki **od dnia 16.10.2018** obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: W dniu **29.10.2018 r. od godz. 8:00 do 12:00** zostaną przeprowadzone **ćwiczenia nurków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Węgorzewie na rzece Węgorapie** na odcinku od wylotu rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do stacji paliw Orlen. Przedmiotowy odcinek drogi wodnej zostanie oznakowany znakami żeglugowymi A. 1 (zakaz przejścia).

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

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

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 8⁰⁰ – 14⁰⁰ (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

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

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

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰.

Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego. Korzystanie ze śluz będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **22.10.2018 r.** na podstawie **Komunikatu Nr 12/2008**, rozpoczyna demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (pławy nawigacyjne) na szlaku wodnym **Jeziora Gopło od km 32+000 do km 59+500** drogi wodnej Warta–Kanał Bydgoski.

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

W km 123+800 Górnej Skanalizowanej Noteci, na wysokości Antoniewo – Frydrychowo, przy lewym brzegu przewrócone drzewo. Trwają prace zmierzające do usunięcia utrudnienia. Przewidywany czas całkowitego udrożnienia szlaku – do końca dnia 19.10.2018 r.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 7/2018](#).

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.**

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

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **26, 29, 30, 31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

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

Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi. Od dnia 10.10.2018 systematycznie będzie zdejmowane oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimy. Żegluga będzie możliwa do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

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.

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

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

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie 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 ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 r. do 31.05.2020 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 13.09.2018 r. zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

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.

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

W związku z wystąpieniem niskich przepływów wody w rzece Wiśle $\leq 15 \text{ m}^3/\text{s}$, **od dnia 21.08.2018 r. wprowadzone zostają limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościeszko”**, wg poniższego harmonogramu:

Kierunek **Godziny śluzowania jednostek**
śluzowania **pływających przez śluzę „Kościeszko”**

w górę rzeki

| | | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8:00 | – | 11:15 | – | 14:00 | – | 16:00 | – | 18:00 | – |
| – | 9:30 | – | 13:00 | – | 15:30 | – | 17:30 | – | 19:30 |

w dół rzeki

W przypadku normalnych warunków przepływów w rz. Wiśle, śluzowanie będzie się odbywać na obowiązujących warunkach tj. bez ograniczeń.

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](#).

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.

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

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 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”.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną.

Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Rzeka Wisła – w km 223+650 na wysokości elektrowni w Połaniecu 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

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

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

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

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

RZGW w Poznaniu

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 10/2018](#).

Na Kanale Ślesińskim na śluzach Morzysław, Pątnów, Gawrony i Koszewo od dnia **10.10.2018 r. do odwołania** będą otwarte od poniedziałku do piątku w godz. 7:00–15:00. W soboty, niedziele i święta będą nieczynne. Śluzowania odbywać się będą dwa razy dziennie: 10:00 i 14:00.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Zmiana harmonogramu otwierania mostu kolejowego w Podjuchach **od 21.10.2018 r.**

Zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na **jeziorze Małe Dąbie** oraz tor podejściowy do miejscowości Lubczyzna.

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

Od 19.10.2018 do 29.10.2018 w km **615+100** rzeki Odry (most w Kostrzynie) prowadzone będą prace remontowe. Prace odbywać się będą poza skrajnią. Proszę zachować szczególną ostrożność.

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

Informujemy, że **do dnia 04.11.2018 r.** 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 **21.10.2018** 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 z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **26, 29, 30, 31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

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. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

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 przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie 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 ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

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: grudzień 2018 r.

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

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- od października do marca śluza czynna codziennie w godzinach 08:00–15:00.

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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku z ćwiczeniami wojskowymi z użyciem sprzętu przeprawowego, w dniach **01–26.10.2018 r.** odcinek rzeki Odry km 520+000–522+000 (poligon Biała Góra) będzie okresowo **zamknięty dla żeglugi**. Szczegóły w [Komunikacie 32/2018](#).

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](#).

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).

W związku z panującą od wielu tygodni w dorzeczu Odry **suszą hydrologiczną** nastąpiło załamanie się przepływów wody na Odrze. Powoduje to trudności z utrzymaniem Normalnego Poziomu Piętrzenia wody na jazach i zachowaniem wymaganych głębokości tranzytowych na niektórych odcinkach skanalizowanych Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek proszone są, przed wejściem na dany odcinek drogi wodnej o uzyskanie informacji od operatora śluzy o stanach wodowskazowych na stopniu wodnym.

Dodatkowo, jeżeli sytuacja hydrologiczna na Odrze nie ulegnie poprawie należy się liczyć z koniecznością generalnego ograniczenia głębokości tranzytowych na Odrze skanalizowanej. Informacje o zmianach głębokości tranzytowych będą podawane w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych.

Zaistniała sytuacja powoduje również brak możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej dla ewentualnego przemieszczania się jednostek pływających poniżej stopnia wodnego w Brzegu Dolnym.

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

10. Inne informacje.

Od dnia **01.10.2018 r.** na Wiśle w km 510+700, przy lewym brzegu prowadzone będą prace mające na celu usunięcie wraku barki, który stwarza zagrożenie dla mostów poniżej i użytkowników drogi wodnej.

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