

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 sierpnia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 30 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 2 stopnia dotyczące **upału**:

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 11:51 dnia 29.08.2019 do godz. 18:00 dnia 01.09.2019;

W dalszym ciągu prognozuje się upał. Temperatura maksymalna przejściowo w piątek od 27°C do 30°C, później od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. obornicki) – od godz. 11:51 dnia 29.08.2019 do godz. 18:00 dnia 01.09.2019;

W dalszym ciągu prognozuje się upał. Temperatura maksymalna przejściowo w piątek od 28°C do 30°C, później od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:50 dnia 29.08.2019 do godz. 18:00 dnia 01.09.2019;

W dalszym ciągu prognozuje się upał. Temperatura maksymalna przejściowo w piątek od 29°C do 31°C, później od 31°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, nizański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 12:41 dnia 28.08.2019 do godz. 18:00 dnia 30.08.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

– **województwo podkarpackie** (pow. mielecki, tarnobrzegi, Tarnobrzeg); **województwo świętokrzyskie** (pow. kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce – od godz. 13:00 dnia 26.08.2019 do godz. 18:00 dnia 29.08.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość); **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, ostrołęcki,

ostrowski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, Ostrołęka, Siedlce) – od godz. 14:24 dnia 29.08.2019 do godz. 20:00 dnia 01.09.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przysuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, zwoleński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa) – od godz. 14:25 dnia 29.08.2019 do godz. 20:00 dnia 01.09.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, legionowski, makowski, miński, mławski, przasnyski, pułtuski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński) – od godz. 14:25 dnia 29.08.2019 do godz. 20:00 dnia 01.09.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

W dniu 30 sierpnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska) – od godz. 9:46 dnia 30.08.2019 do godz. 22:00 dnia 30.08.2019;

Obserwuje i prognozuje się występowanie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańicki, lubelski, łączyński, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość); **województwo mazowieckie** (pow. lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 10:35 dnia 30.08.2019 do godz. 22:00 dnia 30.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. Tarnobrzeg); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:35 dnia 30.08.2019 do godz. 22:00 dnia 30.08.2019;

Obserwuje i prognozuje się dalsze występowanie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 13:00 dnia 30.08.2019 do godz. 22:00 dnia 30.08.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.



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 30 sierpnia 2019 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|----------|-------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Bojszowy | Gostynia | śląskie | 172 | 13 | 170 | 230 |

Zanotowano opady o dużej wydajności:

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| Soła | 11,0 | 50,7 | Sopotnia Wielka |
| Kaczawa | 6,3 | 29,2 | Kaczorów |
| Bóbr | 5,3 | 33,3 | Jakuszyce |
| Pregoła | 2,9 | 25,5 | Suwałki |

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 w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli. Stan średni obserwowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Skawie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan wysoki odnotowano lokalnie na Ślęzie. Stan średni zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, 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 zanotowano lokalnie na górnej Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie 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 **Łyny i Węgorapy** opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 2 stacjach meteorologicznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** i **Biebrzy** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody, oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Największy spadek odnotowano na rzece Węgorapa – Mieduniszki o 20 cm oraz na rzece Gołdapa – Gołdap2 o 19 cm.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje stabilizację i dalsze opadanie poziomu wody oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu oraz możliwe burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz od 15 mm (woj. podlaskie) do 20 lokalnie 30 mm (woj. mazowieckie). Temperatura maksymalna od 23°C do 30°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni i zmienny. W czasie burz możliwe porywy od 65 km/h do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy od 75 km/h do 90 km/h. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 13,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim, odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 20 cm na SW Prądy i Osowa Góra. Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci, do SW Lipica odnotowano wzrosty do 6 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Nakło Zachód. Poniżej Lipicy wystąpiły wzrosty do 26 cm z lokalnym spadkiem do 24 cm na SW Lipica oraz Krzyż Wilkp.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej SW Krzyż odnotowano spadki do 5 cm.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do SW Frydrychowo zaobserwowano stabilizację, poniżej spadki do 12 cm, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wahania do 40 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy zarejestrowano wahania do 8 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich w górnym odcinku rzeki.

W zlewni rzeki Drawy stabilizacja, strefa stanów niskich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady deszczu z burzami, miejscowo opady gradu. Prognozowany opad deszczu w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 27°C na wschodzie do 30°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni, w czasie burz porywy do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki 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 na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie i niskie, miejscami występują stany wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, miejscami występują stany niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy przeważają stany niskie, miejscami występują stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany niskie i średnie, miejscami występują stany wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby zanotowano opady. W regionie wodnym Małej Wisły odnotowano opady do 13,5 mm. W regionie wodnym Górnej Odry odnotowano opady do 6,7 mm.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 21°C

do 23°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie umiarkowane, w pierwszej połowie nocy okresami wzrastające do dużego. Przed północą przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby opady atmosferyczne wystąpiły głównie opady burzowe. Największe sumy opadów odnotowano na Sole: na stacji Sopotnia Wielka (50,8 mm), Pilsko (40,7 mm) oraz Korbielów (40,1 mm). W górskiej części zlewni Dunajca oraz w zlewniach Raby, Skawy, Nidy i Górnego Sanu opady kształtowały się na poziomie 4 – 28 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła układały się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby na obszarze regionu wodnego wystąpiły niewielkie wzrosty oraz spadki stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na Koszarawie na wodowskaziu Pewel Mała o 17 cm, na Sole w Oświęcimiu o 14 cm oraz na Hoczewce na wodowskaziu Hoczew o 11 cm. Największe spadki zanotowano na Wiśle w Sierosławicach o 22 cm, na Skawince w Radziszowie o 19 cm oraz na Czarnej Orawie w Jabłonce o 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej Wisły do 7,0 mm.

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 niskich i średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokie.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki oraz wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokie.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrost poziomu wody, a także na dopływach spadki bądź stabilizacje w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Możliwe przelotne opady deszczu, a lokalnie także burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 31°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zaobserwowano lokalnie niewielkie opady do 2,7 mm.

Stany wody na **Warcie** do zbiornika **Jeziorsko** niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe wahania stanów, zmiany w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko w Uniejownie spadek stanu do 13 cm spowodowane zmianą odpływu ze zbiornika. Dalej na Warcie aż do ujścia kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem lub spadkiem, zmiany do 8 cm w strefie stanów niskich. Na dopływach odnotowano wahania lub spadek stanów wody, przeważnie do 11 cm, lokalnie na Nerze do 25 cm, zmiany układają się w strefie niskich lub średnich.

Na **Prośnie** przeważnie wahania, do 21 cm w przekroju Bogusław. Na dopływach niewielkie wahania, jedynie na Łużycy do 27 cm. Stany układają się w strefie średnich i lokalnie w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stany niskie, przeważnie z niewielkimi zmianami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże; miejscami przelotne opadu deszczu i burze, lokalnie z gradem – intensywniejsze zjawiska na południu regionu; wiatr, zmienny, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do 30°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 dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **rz. 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 niskich, lokalnie w 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 obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** spodziewane są wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Krubice na Utracie).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje burze z przelotnymi opadami deszczu i z gradem – prognozowana wysokość opadów do 35 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 42 mm, Bobru – 33 mm, Kaczawy – 29 mm, Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Nysy Łużyckiej – 19 mm, Baryczy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i miejscami wysokich.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 30.08.2019 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 | 0,7 | 35,0 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 44,1 | 308 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,2 | - | 0,0 | - | 21,7 | 7,7 | 21,7 | 281 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,8 | - | 3,3 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 39,3 | 623 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 0,6 | 3,7 | 91,5 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,8 | 162 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,3 | 0,1 | 1,6 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,5 | 162 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,6 | 6,7 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 4,5 | 141 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,3 | 103 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 0,9 | 0,6 | 8,3 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 12,2 | 425 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 10,0 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,6 | 151 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,3 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,7 | 116 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,7 | 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) | 0,5 | 0,4 | 8,3 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,0 | 142 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 3,0 | 57,8 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 34,8 | 277 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,4 | 0,0 | 19,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 4,5 | 322 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 6,9 | 2,5 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 2,5 | 4,6 | 20,7 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,8 | 129 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 4,6 | 12,8 | 46,3 | 53,9 | 92,7 | 38,8 | 46,4 | 120 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba | 5,4 | 5,1 | 21,2 | 100,8 | 160,8 | 60,1 | 139,6 | 232 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 2,3 | 5,1 | 86,6 | 92,7 | 137,7 | 45,0 | 51,2 | 114 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,0 | 0,3 | 6,4 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 17,3 | 180 |
| | 22 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 30,0 | 37,0 | 5,0 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,6 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------------------|-----|
| | 23 | Zb. Rożnów** (Dunajec) | 36,0 | 46,0 | 98,6 | 105,8 | 155,8 | 34,0 | 57,2 | 168 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn** (Dunajec) | 28,7 | 15,7 | 165,1 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 73,4 | 118 |
| | 25 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 3,0 | 6,9 | 13,4 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 15,0 | 191 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 23,0 | 12,7 | 79,4 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 122,6 | 207 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 2,5 | 2,5 | 13,2 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 7,6 | 102 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,2 | 20,5 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 22,0 | 220 |
| | 30 | Zb. Besko (Wiśtok) | 0,9 | 0,5 | 6,9 | 7,4 | 13,2 | 6,3 | 6,4 | 102 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 13,5 | 5,2 | 370,8 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 101,3 | 203 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 1,1 | 1,1 | 4,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 3,0 | 346 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 0,6 | 0,3 | 15,2 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 19,4 | 103 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 11,0 | 11,0 | 35,9 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 48,5 | 526 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,2 | 0,1 | 3,7 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 5,4 | 307 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,3 | 0,3 | 2,5 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,3 | 330 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 0,7 | 0,2 | 4,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 10,4 | 230 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 361,0 | 354,0 | 369,3 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 99,0 | 103,0 | 89,3 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,8 | 6,7 | 14,6 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 7,1 | 137 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 6,3 | 9,8 | 11,4 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 4,9 | 146 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 5,0 | 5,0 | 49,7 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 79,7 | 113 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7,0 | 5,5 | 43,9 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 78,1 | 140 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0,7 | 0,1 | 16,1 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 21,9 | 151 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 1,1 | 39,1 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 38,2 | 269 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,2 | 0,1 | 6,9 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,5 | 331 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,2 | 0,2 | 8,9 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 7,7 | 199 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,3 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,5 | 192 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3,1 | 3,1 | 20,1 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 29,9 | 115 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0,4 | 0,6 | 8,3 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,9 | 160 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 1,0 | 0,5 | 5,2 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 11,6 | 118 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,2 | 0,3 | 4,7 | 4,9 | 6,8 | 1,9 | 2,1 | 112 |

* 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

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 44,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,84 m n.p.m. (301 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,8 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,27 m n.p.m. (9 cm poniżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,2 m³/s.

Jezioro Gopło nie posiada obecnie pojemności użytkowej. Stan wody oscyluje przy stanie MinPP.

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 30.08.2019 r. godz. 09:00 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. Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,17 m n.p.m. (183 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 12,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 122,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC ok. 350 m³/s, a odpływ ok. 360 m³/s. Rzędna wody dolnej: 42,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 m³/s i był równoważony odpływem.

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 i 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

W km 150+457 rzeki Narew, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m z uwagi na konieczność ich podpiętrzenia **z dniem 28 sierpnia 2019 r. zostały zamknięte dla żeglugi 2 sekcje jazu od strony lewej łącznie o szerokości 40 m**. Od brzegu prawego rzeki Narew na szerokości 20 m pozostaje możliwość przepłynięcia. **Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.**

Śluza żeglugowa Przerwanki w km 15+750 rzeki Sapiny w miesiącach wrzesień i październik 2019 roku będzie czynna tylko w dni robocze w godzinach 9.00 – 17.00.

Z dniem **08.07.2019 r.** szlak żeglowny na **Narwi od km 83+500 do 248+500** od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **zostaje zamknięty**. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora. Pomiar przeprowadzony został w dniu 21 czerwca 2019 r. przy stanie wód na wodowskazach: Ostrołęka= **48 cm**, Nowogród= **34 cm**.

Wykaz wyptyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 16/2019](#).

Szlak na całej długości jest oznakowany. Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 rzeki Narew** od 23.05.2017 r. trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. W związku z prowadzonymi pracami, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Godziny otwarcia śluz Kanału Augustowskiego:

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

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : 0,70 m – 0,80 m
 - pozostałe odcinki kanału: 1,2 m
 - w km 26,60 wypływanie 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.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2019 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie.

Jednocześnie od **30.04.2019 r.** z powodu niskiego stanu wody **zamyka się do odwołania, odcinek drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Dębowa (km 0+350) do śluzy Białostrzegi (km 27+100).** Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 9/2019](#).

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](#).

Od 27.04.2019 r. otwarta została 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, Świącajtzy 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 płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypływanie – Przcicka, 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.

Godziny otwarcia śluz:

- Śluza Guzianka

sierpień codziennie - 8.00 - 20.00

wrzesień codziennie - 8.00 - 19.00

październik codziennie - 8.00 - 16.00

- Śluza Karwik

sierpień codziennie - 9.00 - 20.00

wrzesień codziennie - 8.00 - 17.00

październik codziennie - 8.00 - 16.00

- Śluza Przerwanki

czerwiec – październik codziennie - 9.00 - 17.00

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

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

RZGW w Bydgoszcy

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 53+000 57+000, na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających.** Prace utrzymaniowe, które doprowadzą do udrożnienia szlaku żeglownego na ww. odcinku zostaną przeprowadzone w jak najkrótszym czasie przez pracowników Wód Polskich.

Dokładne terminy rozpoczęcia, trwania i zakończenia prac utrzymaniowych zostaną opublikowane w codziennych warunkach nawigacyjnych na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Bydgoszcy na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszcy.

Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własną odpowiedzialność armatorów.

Zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci” na odcinku Kanału Górnonoteckiego: Śluzy nr 7 Łochowo oraz Śluzy nr 8 Lisi Ogon na drodze wodnej rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km od 144+980 do 145+350 **w miesiącu sierpniu zostaną wyłączone z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego.** Dokładny termin rozpoczęcia, zakończenia prac modernizacyjnych oraz szczegóły dot. oznakowania szlaku żeglownego na ww. stopniach wodnych zostaną opublikowane w osobnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat 19/2019](#).

Z związku z niskim stanem wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim (śluzy: Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki). Od dnia **08.07.2019 r.**, do momentu odwołania, śluzowania na ww. śluzach odbywać się będą wyłącznie dwa razy dziennie, o godzinie **10:00 oraz 16:30**.

Na czas prowadzonego **remontu mostu kolejowego na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci w km 67+380** w wyniku montażu rusztowania remontowego **ograniczona zostanie szerokość szlaku żeglownego z 18,0 m do 9,0 m** z zachowaniem niewielkiego prześwitu pod mostem ponad WWŻ o wartości 2,8 m.

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

- **Notec 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

- **Notec 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:

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

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

Rzeka Wisła - Zarząd Zlewni w Toruniu informuje, że na drodze wodnej Wisła na odcinku od km 679+600 do 830+000 występują ekstremalnie niskie głębokości. Aktualnie, przy obecnych stanach wody (na wodowskaziu Włocławek 100 cm, na wodowskaziu Toruń 120 cm), głębokość tranzytowa na tym odcinku drogi wodnej w miejscu występowania przemiałów wynosi maksymalnie 40 cm. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas żeglugi.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km. 23+950 (śluz Rakowiec) do km. 38+600 (śluz Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm.

Ograniczenie obowiązuje od dnia 06.08.2019 do odwołania.

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

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

Od dnia **14.08.2019 r. od godziny 13.00** występują utrudnienia na V sekcji Kanału Gliwickiego w km 37+400 – 37+500 w związku z prowadzonymi robotami na moście kolejowym (podwieszono rusztowanie).

Od dnia **24.07.2019 r. od godziny 6:00** otwiera się żegluga na Odrze na odcinku od śluzy Ujście Nysy km 180+400 do śluzy Zawada km 174+800 z głębokością żeglugową 140 cm.

Od dnia **04.06.2019 r. od godz. 10.00 otwiera szlak żeglugowy** Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość w zależności od stanu wodowskazu na posterunku Racibórz Miedonia:

- powyżej 210 cm – głębokość 120 cm (klasa Ia drogi wodnej)

- od 150 cm do 210 cm – głębokość do 60 cm;

- poniżej 150 cm – szlak zamknięty dla żeglugi;

2. Rzeka Odra od km 88,000 do km 95,600 - głębokość tranzytowa 120 cm;

3. Rzeka Odra od km 95,600 do km 98,600 - głębokość tranzytowa 180 cm;
4. Rzeka Odra od km 98,600 do km 174,800 (stopień wodny Zawada) - głębokość tranzytowa 140 cm;
5. Rzeka Odra od km 180+400 do km 181,300 z głębokością tranzytowa 140 cm.

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci braku kompletnego oznakowania szlaku pomiędzy km 98+600 i 174+800 oraz zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

Z dniem **29.08.2019 r.** zostaje otwarty szlak żeglugowy na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 0+600 do 37+500. Informujemy, że podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

W dniu **19.08.2019 r.** w związku z niskim poziomem wody na Wiśle uruchomiono elastyczny próg piętrzący w km 223+650 rz. Wisły na wysokości elektrowni Enea w Połańcu. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Z powodu awarii na Stopniu Wodnym Dąbie zostaje zamknięty szlak żeglowny na odcinku od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do czasu usunięcia awarii. Prace naprawcze aktualnie są wykonywane na obiekcie.

Planowane na dzień **31.08.2019 r.** częściowe zamknięcie szlaku żeglownego w związku z organizacją regat kajakowych na rz. Wiśle pn. „Błękitna Wstęga Wawelu” oraz „XIV Memoriał Sorego”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle w dniu 31.08.2019 r. w godz. 11.00–14.00 zostanie częściowo zamknięty na odcinku od km 75+450 (ujście rz. Rudawy) do km 76+450 (most Dębnicki), a pływanie kajakami odbywać się będzie w odległości nie większej niż 40 m wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, tak aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek zamknięty dla żeglugi.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Z przyczyn technicznych otwarte zostało tylko jedno przesłó (lewe) bramy powodziowej i nim będzie odbywać się żegluga w dół i w górę kanału. Powyższe rozwiązanie należy traktować jako tymczasowe. W przypadku wzrostu przepływów na Wiśle brama powodziowa zostanie zamknięta i kanał ponownie wyłączony z eksploatacji.
- III. **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”. **Śluza Dąbie** została otwarta po usunięciu awarii.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- **w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00**
- **w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30**

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.

- IV. **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”.

- V. **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”.
- VI. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, 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://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po tym odcinku drogi wodnej stwarza duże prawdopodobieństwo spowodowania wypadku oraz narażenia osoby poruszającej się po danym odcinku na utratę zdrowia. W związku z powyższym, całkowicie zabrania się poruszania po odcinku drogi wodnej w obrębie budowy mostu, jak i przepływania pod nowo budowanym mostem.

Obecnie na odcinku rzeki Bug w kilometrze 42+200-224+200 mogą wystąpić wyπτώczenia i przeszkody, nie gwarantujące głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej.

Wykaz najbardziej charakterystycznych wyπτώceń w kilometrach:

- m. Brańszczyk, km 43 – 30 cm.
- m. Rażny, km 73 – 30 cm.
- m. Brok, km 88 – 30 cm.
- m. Rostki Wielkie, km 102 – 30 cm.
- m. Zgleczewo, km 114 – 30 cm.
- m. Kamieńczyk, km 135 – 40 cm.
- m. Granne, km 142 – 40 cm.
- m. Arbasy, km 147 – 40 cm.
- m. Chudkowice, km 160 – 40 cm.
- m. Drohiczyn, km 175 – 50 cm.
- m. Mielnik, km 210 – 40 cm.
- m. Wajków, km 215 – 30 cm.

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 15-16.07.2019r. przy stanie wody na wodowskazach: Wyszaków - 187 cm; Małkinia Górna - 125 cm; Frankopol - 70 cm. [Komunikat 3/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600, z wyłączeniem odcinka 209+500-216+000 (poligon Biedrusko). Otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, na którym od **08.07.2019 r.** do odwołania śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00 i 14:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

W dniu **31.08.2019** na rzece Odrze w km **565+700- 565+800** może dochodzić do **utrudnień** w ruchu żegludowym. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II III IVa w km 542+400-677+500 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 17.](#)

Utrudnienia w żegludze:

- Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsło mostu autostradowego A6 w km **727+950 rzeki Odry Wschodniej**. Żegluga przęsłem środkowym odbywa się normalnie. [Szczegóły w komunikacie nr 16.](#)

Od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Z powodu obecnie występujących stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. **Wskazany odcinek drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.** [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Z powodu konieczności wykonania pilnych prac naprawczo – remontowych zamknięty będzie przejazd przez służę Hohensaaten Zachód w km 92+890 kanału HOW w okresie od **23.09.2019 do 01.11.2019**.

Z powodu warunków hydrologicznych zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych kanału VKH od km 92+500–93+600. Proszę zachować szczególną ostrożność. Przejazd wskazanym rejonem na własną odpowiedzialność.

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

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Bugu od Jeziora Zegrzyńskiego do ujścia Liwca (km 0+000 – 42+200) oraz szlak żeglowny Narwi od Jeziora Zegrzyńskiego do ujścia Orzyca (km 56+000 – 83+500) nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na wyżej wymienionych odcinkach dróg wodnych Bugu i Narwi może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły powyżej Zbiornika Wodnego Włocławek w km 551+000–620+000 nie spełnia wymaganych dla klasy Ib parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 551+000–620+000 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek w km **675+000 – 680+000** nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 675-680 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

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 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.

W związku z realizacją przez Urząd Miasta Płocka projektu pn. „Aktywizacja społeczno – gospodarcza zmarginalizowanych śródmiejskich przestrzeni miasta Płocka”, konieczne jest obniżenie rzędnej piętrzenia na Zbiorniku Włocławek do minimalnego poziomu piętrzenia, tj. 56,50 m n.p.m. Obniżanie rzędnej piętrzenia rozpocznie się w dniu **05.07.2019** i planuje się osiągnięcie zakładanej rzędnej w dniu **12.07.2019 r.** o godzinie 08:00. Minimalny poziom piętrzenia będzie utrzymywany na Zbiorniku do dnia **26.07.2019 r.** W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać w PGW WP Zarządzie Zlewni we Włocławku pod numerem telefonu 607 299 688.

W dniu **08.07.2019 r.** w km 632+300 rzeki Wisły w m. Płock rozpoczynają się prace związane z renowacją podpór mostowych w ramach zadania „Przebudowa mostu Legionów Józefa Piłsudskiego przez rzekę Wisłę w Płocku”. Roboty będą prowadzone z użyciem jednostek pływających w bezpośrednim sąsiedztwie podpór mostu. Miejsce prowadzenia robót będzie oznakowane i zabezpieczone. Planowany termin zakończenia robót: 30.09.2019 r. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływanii w rejonie mostu Legionów w Płocku. Szczegółowe informacje można uzyskać w biurze budowy: ul. Portowa 10, 04-901 Płock oraz pod numerem telefonu: 603 240 401.

Na rzece Wiśle w km **295+200–680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie licznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 0,7 m 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: 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 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:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Od dnia **01.09.2019 r.** śluza Szczytniki będzie pracowała od godz. 6:00 do godz. 22:00. [Komunikat 37/2019](#)

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

W związku z długotrwałym okresem braku opadów, na znacznym obszarze kraju mamy do czynienia z niżówką hydrologiczną. Na wielu rzekach stany wody spadły poniżej średniego niskiego stanu wody z wielolecia. Na kilku wodowskazach odnotowano rekordowe niskie stany wody. Taka sytuacja występuje również na Odrze i w jej dorzeczu, co przekłada się na szczególnie trudną sytuację nawigacyjną na Odrze swobodnie płynącej. Wyjątkowo niskie stany wody i sytuacja hydrologiczna w dorzeczu uniemożliwiają praktycznie jakiegokolwiek działania sztucznego zasilenia Odry w celu skutecznej poprawy głębokości tranzytowych. Według IMGW-PIB obecne niskie stany na rzekach będą się utrzymywały w najbliższym okresie. Prosimy wszystkich użytkowników ODW o uwzględnienie panującej sytuacji w swoich planach żeglugowych. Szczegółowa informacja o sytuacji hydrologicznej w Polsce jest zamieszczona na stronie IMGW-PIB <http://www.imgw.pl/aktualnosci/>

Na czas remontu **Śluzy Szczytniki**, dla łączności z operatorem śluzy uruchomiono telefon 502 330 953 (czynny w godzinach pracy śluzy).

Od dnia 15.07.2019 r. rozpoczyna się remont **mostu Tumskiego** we Wrocławiu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

Od dnia **19.06.2019 od godz. 12:00** zostaje otwarty odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Młyńskich do kładki Piaskowej i przywrócona poprzednia organizacja ruchu na ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 33/2019](#).

W związku z rozpoczęciem prac przy usuwaniu wypłylenia na zamkniętym fragmencie ŚWW, od dnia **11.06.2019 r.**, poniżej kładki Piaskowej będą występowały okresowe utrudnienia w żegludze. Utrudnienia wystąpią w godz. 07:00-

14:00 i będą związane z przemieszczaniem sprzętu pływającego z awanportu górnego śluzy Mieszcząńskiej na zamknięty akwen i z powrotem oraz z wyłożoną rurą odprowadzającą urobek. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Od dnia **07.06.2019** r. został otwarty dla żeglugi odcinek Boczego Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Szczegóły w [Komunikacie 32/2019](#).

Od dnia **23.04.2019** w km **392+500** rzeki **Odry** rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM **(od dnia 01.07.2019 r. rozpocznie się zabijanie ścianki szczelnej na lewej połowie szlaku żeglownego)**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. 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