

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 12 marca 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 12 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** (wybrzeże wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 13:00 dnia 12.03.2020 do godz. 20:00 dnia 13.03.2020;

W związku z prognozowanym sztormowym wiatrem z sektora zachodniego, na Wybrzeżu Wschodnim przewiduje się gwałtowne wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, na Zatoce Gdańskiej powyżej stanów alarmowych.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 20:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h z zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w godzinach popołudniowych.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 6:00 dnia 13.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 110 km/h z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy występować będą do godzin wieczornych.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, olecki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg) – od godz. 12:00 dnia 12.03.2020 do godz. 00:00 dnia 13.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w czasie zjawisk konwekcyjnych.

– **województwo podlaskie** (pow. sejneński, suwalski, Suwałki) – od godz. 14:00 dnia 12.03.2020 do godz. 00:00 dnia 13.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach lokalnie do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w czasie zjawisk konwekcyjnych, zwłaszcza wieczorem.

W dniu 12 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:30 dnia 12.03.2020 do godz. 17:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 18:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 16:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu. Z prawdopodobieństwem 30% lokalnie mogą wystąpić porywy wiatru do 100 km/h.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty), **pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 20:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z południowego zachodu i zachodu. Istnieje prawdopodobieństwo 30% wystąpienia lokalnie porywów do 100 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 18:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu. Z prawdopodobieństwem 30% lokalnie mogą wystąpić porywy wiatru do 100 km/h.

– **województwo śląskie** (będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze), **małopolskie** (pow. chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, Kraków), **podkarpackie** (pow. kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzeski, Rzeszów, Tarnobrzeg), **świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2020 do godz. 18:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h z południowego zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, etcki, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 12:00 dnia 12.03.2020 do godz. 00:00 dnia 13.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Istnieje prawdopodobieństwo 30% wystąpienia lokalnie porywów do 100 km/h. Najsilniejsze porywy wystąpią w czasie zjawisk konwekcyjnych.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, grójecki, legionowski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Warszawa) – od godz. 12:00 dnia 12.03.2020 do godz. 21:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z południowego zachodu i zachodu. Z prawdopodobieństwem 30% lokalnie mogą wystąpić porywy wiatru do 100 km/h.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski (podlaskie), grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 14:00 dnia 12.03.2020 do godz. 00:00 dnia 13.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach lokalnie do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Istnieje prawdopodobieństwo 30% wystąpienia lokalnie porywów do 100 km/h. Najsilniejsze porywy wystąpią w czasie zjawisk konwekcyjnych.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 12.03.2020 do godz. 18:00 dnia 12.03.2020;

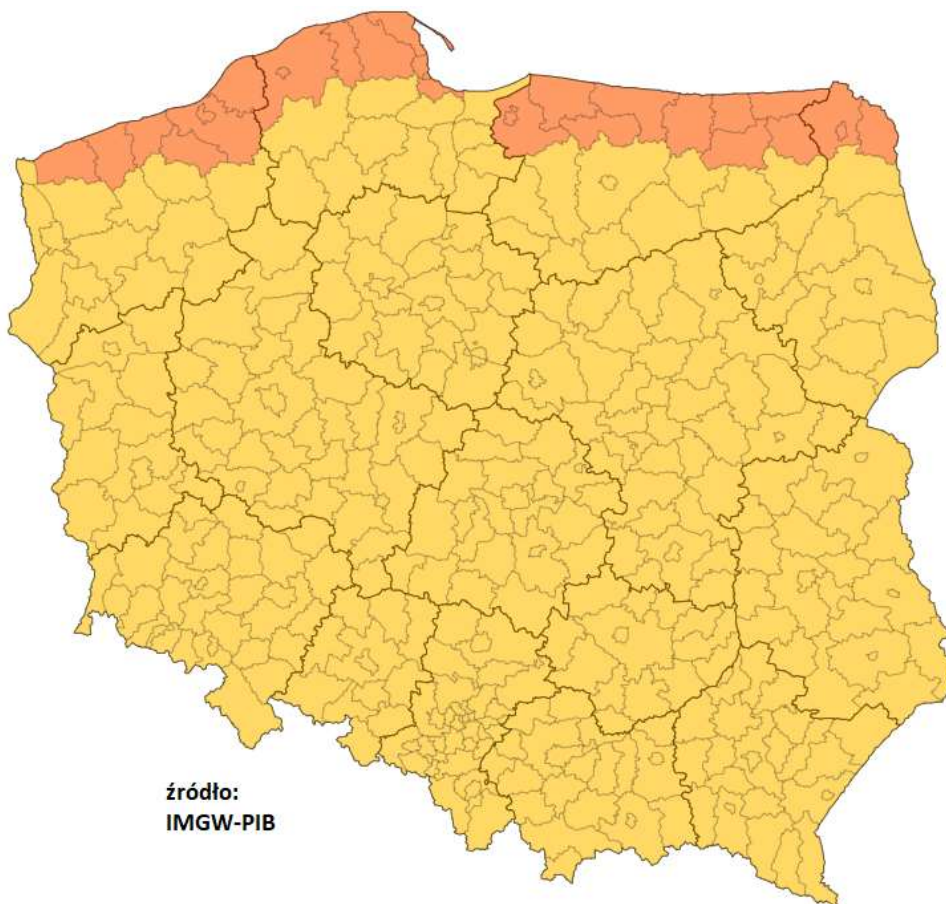
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu. Z prawdopodobieństwem 30% lokalnie mogą wystąpić porywy wiatru do 100 km/h.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 12.03.2020 do godz. 19:00 dnia 12.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z zachodu.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, przysuski, radomski, siedlecki, szydlowiecki, zwoleniński, Radom, Siedlce) – od godz. 14:00 dnia 12.03.2020 do godz. 00:00 dnia 13.03.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z południowego zachodu i zachodu.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 12 marca 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

- *Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	298	3	290	380

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

### 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ostrzeżeniami meteorologicznymi dotyczącymi silnego wiatru istnieje zagrożenie związane z możliwymi przerwami w dostawie energii elektrycznej.

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

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem kierunku i siły wiatru.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Małej Wiśle i na Sole. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Ślęzie i Bystrzycy. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie.

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody oraz lokalne wahania. Największy wzrost odnotowano w Babinie (rzeka Narew) - 13 cm oraz w Sochoniach (rzeka Czarna) i w Kuleszach Chobotki (rzeka Narew) - 11 cm. Natomiast największy spadek odnotowano w Strękowej Górze (rzeka Narew) - 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz spadki i lokalne niewielkie wahania poziomu wody. Największy wzrost odnotowano w Mieduniskach (rzeka Węgorapa) - 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie na Kanale Giżyckim – rz. Pisa i w Przystani (jezioro Mamry).

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania poziomu wody. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr w godzinach porannych słaby, później umiarkowany i silny od 25km/h do 45km/h w porywach osiągający do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru towarzyszyć będą przelotnym opadom deszczu i burzom. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Możliwe przelotne opady deszczu i lokalne burze. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo dość silny i w porywach do 85km/h, stopniowo słabnący, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne wynoszące maksymalnie 1,5 mm.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich oraz wysokich. Lokalnie stany wody układają się w strefie stanów ostrzegawczych – stacja wodowskazowa Gościmiec.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki sięgające 22 cm oraz lokalne wzrosty do 10 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 9 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty do 4 cm z lokalnym wzrostem do 10 cm na SW Nowe oraz lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Pianówka, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 5 cm, w Santoku początkowo stabilizacja, później spadek do 3 cm, strefa stanów średnich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 8 cm na SW Antoniewo, strefa stanów eksploatacyjnych.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 13 cm, na dolnym odcinku spadek do 5 cm, później wzrost do 7 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu, miejscami burze. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 10°C do 13°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr umiarkowany i silny, w porywach do 90 km/h, okresami do 100 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

**Na Wiśle:** na całej długości rzeki w regionie wodnym Dolnej Wisły występują stany średnie.

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

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

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

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, lokalnie wysokie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie możliwe porywy do 100 km/h, na wybrzeżu okresami bardzo silny, od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 110 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwymi przelotnymi opadami deszczu lub krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr początkowo dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h,

w porywach do 75 km/h, na wybrzeżu bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h, szybko słabnący do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 60 km/h, na wybrzeżu porywy do 75 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 55 km/h do 65 km/h, w porywach do 120 km/h, zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przed północą porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, do 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni, mogący powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o wielkości od 1 do 14 mm. Największe opady zaobserwowano w zlewni Soły – do 14 mm. Maksymalny opad odnotowano na stacji Sobolówka 14,4 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. Na rzece Soła w przekroju Cięcina stan wody wzrósł do wysokiego. W ciągu minionej doby w regionie dominowały wzrosty stanów wód. Największy wzrost dobowy wystąpił na rzece Soła w Cięcinie o 52 cm. Największe spadki wystąpiły na Wiśle na odcinku Szczucin–Sandomierz o 27 i 29 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły opady deszczu do 2 mm.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, na ogół w górnej części strefy stanów średnich.

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody, głównie w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, pod wieczór możliwe rozporządzenia. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe również burze. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Z prawdopodobieństwem 30% lokalnie mogą wystąpić porywy wiatru do 100 km/h. Najsilniejsze porywy wiatru towarzyszyć będą przelotnym opadom deszczu i burzom.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady lokalnie do ok. 2,3 mm.

Na **Warcie** odnotowano niewielkie wahania, zmiany w strefach stanów niskich albo średnich. Na dopływach podobnie, na ogół kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem do 6 cm, lokalnie na Nerze do 37 cm, zmiany głównie w strefie stanów średnich, na rzekach Grabia (Łask), Ner (Poddębice), Kiełbaska (Kościelec), Wrześnica (Samarzewo), Obra (Bledzew) i Wełna (Kowanówko) w wysokich.

W zlewni **Prosny** niewielkie wahania, lokalnie na Prośnie (Bogusław) do 12 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, na ciekach Niesób (Kuźnica Skakawska) i Swędrnia (Dębe) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie centymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem. Zmiany w strefie stanów niskich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, możliwe burze; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 14°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano średnie opady w wysokości 1-6 mm.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich, a w przekroju Stuposiany na rzece Wołosaty odnotowano stan wysoki. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny. W nocy prognozowane zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia. Opady deszczu, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przed północą porywisty.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

Na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów wysokich, miejscowo na Redze, Radwi i Wieprzy – średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje na Wybrzeżu Zachodnim gwałtowne spadki poziomów wody, lokalnie do poziomu 440-460 cm. Na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry poziomy wody będą wahać się w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak



## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Dębina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, na **stacji Gusin** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, **od Warszawy-Nadwilanówka do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Wąchock na Kamiennej, stacja Rzepin na Świślinie, Świder). Na Iłżance, Radomce, Pilicy, Czarnej-Włoszczowskiej, Jeziorce spodziewana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Radomka, stacje Spała i Nowe Miasto na Pilicy).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami możliwe burze. Na pozostałym obszarze spodziewane są przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, suma opadów do 10 mm. W nocy prognozuje się na południu przelotne opady deszczu, na południowym wschodzie dodatkowo możliwe burze. Na pozostałym obszarze nie są spodziewane opady atmosferyczne.

Zjawiska lodowe: brak

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne w zlewni Nysy Kłodzkiej – maksymalnie 14 mm, w zlewni Łaby – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 145 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.03.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,3	3,8	40,0	64,8	79,1	14,3	39,1	273
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201

	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	4,3	36,3	42,6	6,3	38,3	607
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,7	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,5	2,3	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	0,9	11,1	8,6	20,4	2,9	9,3	327
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,4	11,4	12,0	0,6	0,57	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,3	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,4	57,0	80,0	92,6	12,6	35,6	284
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,6	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,3	14,3	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	14,3	14,5	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,5	41,0	52,9	62,1	92,7	30,6	39,8	130
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	9,1	51,1	100,8	160,8	60,1	109,7	183
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,9	6,1	105,6	92,7	137,7	28,0	32,1	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,4	12,6	14,2	23,8	9,6	11,2	117
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	34,0	45,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	45,0	61,0	123,7	155,8	155,8	6,0	32,1	535
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	20,7	17,1	160,5	176,5	238,6	62,1	78,1	126
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,6	6,3	14,1	20,6	28,5	7,9	14,3	182
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	35,3	74,1	142,8	202,0	59,2	127,9	216
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,6	2,0	11,7	13,0	20,8	7,4	9,1	123
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,6	25,0	34,5	42,5	8,0	17,5	219

	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	5,0	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	30,4	406,5	472,0	472,0	0,0	65,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,7	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	330
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	20,3	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	3,0	9,0	9,9	14,4	4,5	5,4	120
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	996,0	1019,0	363,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	233,0	240,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,4	22,0	9,2	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,1	24,4	8,1	12,9	16,3	3,4	7,1	211
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,5	55,0	59,0	129,5	70,5	74,4	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	34,1	64,9	66,3	122,1	55,8	57,2	102
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,8	12,2	23,6	38,1	14,5	25,9	179
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	26,5	63,0	77,2	14,2	50,7	357
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	5,8	10,0	11,4	1,4	5,5	407
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	151
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,4	10,9	10,9	14,8	3,9	4,0	101
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	22,9	16,5	26,8	33,0	50,0	17,0	23,2	137
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	7,2	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	170
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,8	5,3	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	1,3	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	179

\* 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 39,1 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,94 m n.p.m. (44 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (31 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową.

Zbiornik Gopło posiada pojemność użytkową.

### **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**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 77,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 30,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 30,4% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 74,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.03.2020 r. godz. 09:10 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki 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 14,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,99 m n.p.m. (201 cm poniżej NPP), średni doływ do zbiornika wynosi 35,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,03 m n.p.m. (47 cm poniżej NPP), średni doływ wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby

1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 99% rezerwy powodziowej do wykorzystania, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 995 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ ok. 1020 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,88 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 230 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry posiada 86% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

### **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

#### **RZGW w Białymstoku**

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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. Zakończono budowę konstrukcji wiszącej. Zakończono demontaż stalowych podpór mostowych. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

**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, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie

rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

### **Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich**

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższymi zmianami ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (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.

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żegluga następujące śródlądowe drogi wodne:

1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km 176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **dniami 10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

**Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy śluz administrowanych przez RZGW Gdańsk:**

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

**Godziny pracy:**

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku ) **godz. 7<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

**Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r.** rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

**Rzeka Szkarpa** – od dnia **26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

**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 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 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej **w Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

**Z dniem 15.12.2019 r.** zamknięto dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. śluza Sławęcice – śluza Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

**Szlak żeglugowy Odry** z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.

2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Krakowie

**W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00** na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, w **km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

**W dniu 30.05.2020 r. w godz. 7.00-21.00 oraz w dniu 31.05.2020 r. w godz. 7.00-17.00** na odcinku **rzeki Wisły od km 74+000 do km 76+000** odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. W związku z powyższym w dniach i godzinach podanych wyżej szlak żeglowny będzie częściowo ograniczony **od km 74+000 do km 76+000** (do 40 m wzdłuż lewego brzegu), a ruch na szlaku będzie odbywał się przy brzegu prawym.

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski sptyw morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łączniański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- 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”.

**Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

**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 „lb”) 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 „lb”) 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

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** zostało zdemontowane.

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 zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000-406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Szczecinie

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.](#)

Śluzы Hohensaaten Ost (**km 92+700**) oraz West (**km 92+900**) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45.

Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (**km 77+890**) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia **06.04.2020**. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2020 r.** obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Warszawie

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- rzeka Wiśła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) **km 295+200 – 680+000,**
- Kanał Żerański **km 0+000 – 17+200,**
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) **km 21+600 – 83+500,**
- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200.**

Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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](mailto: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.

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.

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,
- 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 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**

Z powodu kontynuacji prac na śluzie Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice, przedłużeniu ulega termin zamknięcia odcinka ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice - do dnia **27.03.2020 r.** Użytkowników ODW prosimy o uwzględnienie powyższej sytuacji w swoich planach żeglugowych.

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciążki wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie

szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. 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](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Ratowice **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**.

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluzy jest planowane **od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

**Z dniem 01.10.2019 weszło w życie** Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zezlugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

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 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.

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). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/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:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*