

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 czerwca 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 1 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo małopolskie** (Mała Wisła po Przemsze) – od godz. 10:00 dnia 01.06.2020 do godz. 23:00 dnia 02.06.2020;

W wyniku spływu wód opadowych na Małej Wiśle w profilu Bieruń Nowy obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

– **województwo śląskie** (rzeka Odra) – od godz. 10:55 dnia 01.06.2020 do godz. 18:00 dnia 01.06.2020;

Górną Odrą przemieszcza się wezbranie w strefie wody wysokiej przeważnie powyżej stanów ostrzegawczych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹.**

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

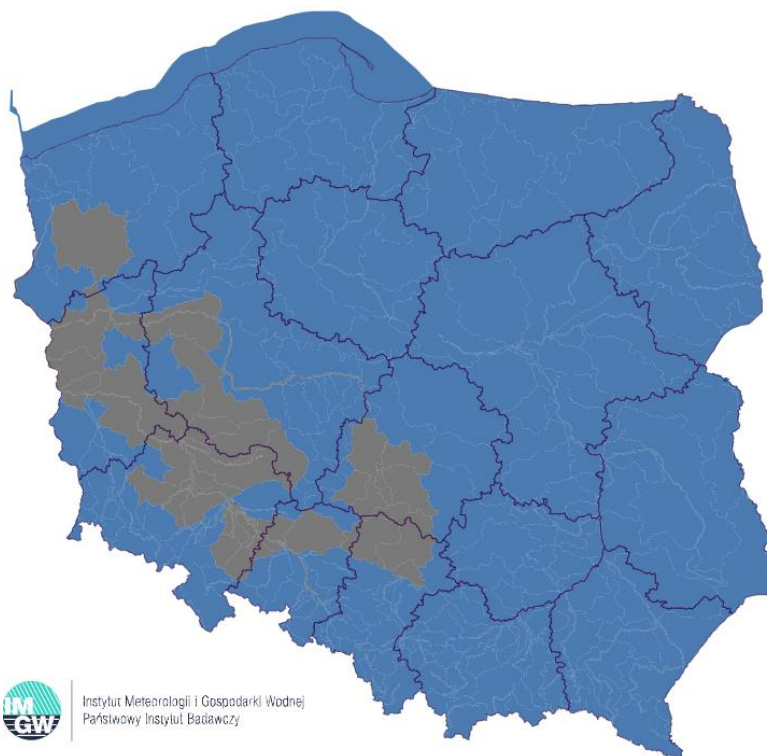
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Odra** (woj. opolskie, dolnośląskie, lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Stobrawy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Oławy i Ślęzy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Kaczawy i dopływów Odry** (woj. dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy i dopływów Odry** (woj. lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Orli i Polskiego Rowu** (woj. lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Głogowa do ujścia Bobru** (woj. lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Bobru do Słubic** (woj. lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** (woj. lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 04.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** (woj. opolskie, śląskie, łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;

- zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko (woj. łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- zlewnia kanału Mosińskiego (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- Warta od Wełny do Noteci (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).



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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 1 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

W dniu 1 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły;*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	416	10	390	450
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	683	199	480	630
Oświęcim	Soła	małopolskie	377	28	370	460
Sromowce Wyżne	Dunajec	małopolskie	281	60	280	360
Trybsz 2	Białka	małopolskie	283	21	280	320
Stuposiany	Wołosaty	podkarpackie	214	28	210	250
Czaniec-Kobiernice	Soła	śląskie	324	2	320	450
Goczałkowice	Wisła	śląskie	388	143	290	410
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	166	-	150	230
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	460	294	400	600
Skoczów	Wisła	śląskie	212	26	210	260
Wisła	Wisła	śląskie	150	18	150	180
Wisła-Czarne (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	90	8	90	110

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	25,3	46,2	Brenna
Dunajec	18,9	40,6	Hala Ornak
Raba	22,6	35,7	Bogdanówka
San	10,2	30,5	Wołosate
Wisłoka	9,8	29,2	Bartne
Skawa	20,7	27,3	Zawoja
Odra górna	7,7	26,4	Istebna-Stecówka
Soła	15,5	25,8	Międzybrodzie Białskie
Wisła górna	5,8	24,6	Siepraw

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

W dniu 31.05.2020 r. o godz. 16:00 Wojewoda Śląski ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie powiatów: Bielski, Pszczyński oraz Bieruńsko – Lędziński.

6. Informacja o zagrożeniach.

Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych w regionach wodnych Małej Wisły, Górnej Wisły i miejscami Górnej Odry.

Około godziny 10:30 do Centrum operacyjnego ochrony przeciwpowodziowej RZGW w Gliwicach dotarło zgłoszenie o przybierającym potoku Kromparek w mieście Bielsko-Biała. Na miejsce natychmiastowo udali się pracownicy NW Bielsko-Biała oraz ZZ Katowice. W momencie przybycia na miejsce, przy potoku Kromparek znajdowały się już zastępy Straży Pożarnej zabezpieczające brzegi ciek. Jednocześnie skontaktowano się z komendą Powiatową Straży Pożarnej w Bielsku-Białej, Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach oraz Centrum operacyjnym ochrony przeciwpowodziowej KZGW – celem poinformowania i przekazania informacji o zdarzeniu. Po odbytych rozmowach telefonicznych, na miejsce udały się dodatkowe zastępy Straży Pożarnej, celem zabezpieczania przyległych do potoku nieruchomości. Na miejscu pozostali pracownicy terenowi RZGW w Gliwicach. Aktualnie na Kromparku woda powoli opada.

Na rzece Iłownicy woda utrzymuje się w korycie – pracownicy RZGW w Gliwicach kontrolują obiekt na bieżąco.

Na zbiorniku Wilkówka sytuacja pod kontrolą – pracownicy RZGW w Gliwicach kontrolują obiekt na bieżąco.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Małej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej i Wisłocze oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Skawie, Popradzie, Sanie i Wisłoku. Stan średni obserwowano na Bystrzycy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sakwie, Popradzie, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze i Ślęzie. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, na górnej Warcie, na Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne wzrosty oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Białobrzegach rz. Netta – 15 cm oraz w Narewce rz. Narewka – 15 cm. Największy spadek odnotowano w Zawadach rz. Bała – 17 cm oraz w Fastach rz. Supraśl – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz spadki i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Mieduniskach rz. Węgorapa – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rzeka Pisa utrzymuje się stan zbliżony do ostrzegawczego.

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

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody oraz wahania miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zaobserwowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 10 cm na SW Gromadno, a także lokalny spadek do 6 cm na SW Krostkowo. Poniżej m. Ujście do SW Mikołajewo wzrosty sięgające 16 cm. Poniżej Mikołajewo spadki sięgające 16 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano spadki sięgające 9 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację, na dolnym odcinku niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich na górnym odcinku.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 18°C w centrum do 22°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h na wschodzie, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Na Wiśle od wodowskazu Gdańsk-Ujście Wisły do wodowskazu Tczew występują stany średnie, na pozostałych wodowskazach obserwuje się stany niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany wysokie i 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 występują stany średnie, lokalnie niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, nad morzem od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, w części wschodniej województwa okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem około 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej – 24,4 mm; w zlewni Brennicy – 24,2 mm; w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 19,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: nie odnotowano opadów na stacjach meteorologicznych powyżej 20 mm. regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany ostrzegawcze na 4 stacjach wodowskazowych, a stan alarmowy na jednej stacji wodowskazowej.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczony stan ostrzegawczy na 1 stacji wodowskazowej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje się zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Miejscami, zwłaszcza w górach, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, wysokow Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano intensywne opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów powyżej 35 mm wystąpiły w zlewniach: Górnego Dunajca (do 47,9 mm na Hali Gąsienicowej), Górnej Soły (do 35 mm w Koszarawie), w zlewni Górnej Skawy i Raby (do 36 mm w Bogdanówce). Najniższe sumy opadów wystąpiły na północy regionu w zlewniach: Nidy, Koprzywianki oraz Czarnej Staszowskiej do 5 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby w związku z intensywnymi opadami deszczu odnotowano wzrost stanów wód w większości profili wodowskazowych. Największe wzrosty wystąpiły: na Wiśle poniżej Krakowa do 221 cm w profilu wodowskazowym Popędzinka, w zlewni Raby, Dunajca oraz Skawy. Nieliczne spadki wystąpiły w zlewni Nidy do 46 cm na Bobrzy w profilu Słowik. Obecnie obserwowane są spadki stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły do 3 mm.

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 wahania z przewagą wzrostów poziomu wody, związanych głównie ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody głównie w strefie stanów niskich, a na Huczwie i Krznie w strefie stanów średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów niskich, a na Huczwie i Krznie w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie niewielkie opady deszczu do 1 mm w części południowej i środkowej, na pozostałym obszarze bez opadów.

Na Warcie stany wody układają się w strefie niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj średnich. Stany wody do zbiornika Poraj po weekendowym wzroście obecnie ze spadkiem. Do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost w strefie stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich, jedynie w przekroju Bogusław w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne bądź kilkucentymetrowy spadek w strefie stanów średnich na Łużycy niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na stany wody w strefie niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj średnich: do zbiornika Poraj spadek, do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost lub wahania, do Obornik stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i do Kostrzyna n. Odrą niewielki spadek.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; bez opadów; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni; temperatura maksymalna do 22°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady o wysokości: 5-10 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka i Górnej Wisłoki, 2-5 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Dolnego Sanu i Środkowego Sanu oraz poniżej 2 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, zaobserwowano osiągnięcie stanu ostrzegawczego na stacji Dwernik na Sanie oraz przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Stuposiany na Wołosatym (o 7 cm). Największy wzrost w ciągu ostatniej doby zaobserwowano na stacji Tryńcza na Wisłoku (183 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacjach Gorlice na Sękówce (o 26 cm) i Skurowa na Wistoce (o 8 cm). Największy wzrost w ciągu ostatniej doby zaobserwowano na stacji Pustków na Wistoce (201 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza w górach, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków północnych. W nocy prognozuje się zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże. Miejscami, zwłaszcza na południu regionu, zanikające słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy niskich, z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się **od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich. Stan średni obecnie występuje na stacjach Zawichost, Annopol, Puławy-Azoty, Dęblin i Warszawa-Nadwilanówka. W ciągu dnia na stacjach Gusin, Wyszogród i Włocławek możliwość przekroczenia strefy stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia brak opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są na południu i centrum przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór w zlewni Bobru występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.06.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (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)	1,5	4,0	40,8	64,8	79,1	14,3	38,3	268
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	2,1	-	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	5,1	36,3	42,6	6,3	37,5	595
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	30,6	89,5	99,5	118,1	161,3	43,2	62	143
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	4,6	6,0	2,0	2,5	4,1	1,6	2,0	130
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	3,6	8,5	8,0	11,2	3,2	2,7	84
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,7	10,4	8,6	20,4	2,9	10,0	349
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	126
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	7,3	59,5	78,0	82,9	6,2	23,4	376
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	63,4	80,0	92,6	12,6	29,2	233

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	4,7	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	73,5	68,0	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	68,0	73,8	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	73,8	145,0	61,5	53,9	92,7	38,8	31,1	80
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	150,7	67,6	100,7	160,8	60,1	93,3	155
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	30,4	175,1	109,4	92,7	137,7	45,0	28,4	63
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,3	11,0	14,2	23,8	9,6	12,8	133
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	183,0	196,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	157,0	179,0	104,1	105,8	155,8	50,0	51,7	103
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	59,3	126,8	179,6	176,5	238,6	62,1	58,9	95
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,85	10,7	17,2	20,6	28,5	7,9	11,2	143
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	84,8	142,8	202,0	59,2	117,2	198
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,4	12,4	13,0	20,8	7,4	8,4	113
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	36,4	21,6	34,5	42,5	10,0	20,9	209
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	20,3	8,5	8,4	13,2	6,3	4,7	75
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	128,3	408,2	472,0	472,0	50,0	63,8	128
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,8	3,2	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	335
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,2	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	289
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	1,6	6,0	9,9	14,4	4,5	8,4	189
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	490,0	482,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,23 m n.p.m.	-

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	134,0	138,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,5	7,8	5,6	16,5	21,7	5,2	16,0	309
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	7,5	9,5	12,9	16,3	3,4	6,8	202
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	7,8	54,4	59,0	129,5	70,5	75,0	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	22,5	57,4	66,3	122,1	55,8	64,7	116
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	12,2	23,6	38,1	14,5	25,9	179
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	29,8	63,0	77,2	14,2	47,4	334
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,6	10,0	11,4	1,4	5,7	425
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	10,1	12,8	16,7	3,9	6,5	168
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	10,9	10,9	14,8	3,9	3,9	100
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	4,9	5,5	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	104
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	9,3	9,7	12,1	2,4	2,8	116
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	4,2	7,0	16,8	9,8	12,6	129
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	108	

* 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 38,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,02 m n.p.m. (52 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczynka posiada 84% 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 76,44 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 26,03 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 95,95 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 60,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 75,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.06.2020 r. godz. 12:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Czorsztyn posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Tresna – 80%, a zbiornik Dobczyce – 63%. W trakcie wezbrania (30-01.06.2020 r.) zbiorniki wykazały funkcję retencyjną oraz skuteczność redukcji fali wezbraniowej: zbiorniki Kaskady Soły o 61%, na Świnnej Porębie o 97%, na Rabie o 86%. Trwa odtwarzanie rezerw powodziowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,35 m n.p.m. (165 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (27 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 75% rezerwy powodziowej do wykorzystania. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej instrukcją gospodarowania wodą. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 390,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 36,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

416,39 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 128,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 480 m³/s, natomiast odpływ około 490 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 135 m³/s i był równoważony odpływem.

Na wszystkich 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 niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 20 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 Ustawy Prawa Wodnego związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

RZGW w Białymstoku

Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- W km **150+457 rzeki Narew w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka**. Obecnie elementy jazu posadowione są na dnice rzeki i nie powodują żadnych zagrożeń żeglugowych. Przy bardzo niskich stanach wód, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania elektrowni, piętrzenie na jazu zostanie wznowione, o czym poinformujemy w osobnym komunikacie nawigacyjnym.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

- Wykaz wy płyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 3/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Z dniem **01.05.2020** r. otwarto drogę wodną **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, Święcajty 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.
- **Od dnia 01.05.2020** r. zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Utrudnienia żeglugowe:

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
- podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płyiczna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłyccie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo**;
- 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 powyższym zmianie 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 dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [Komunikatu nr 4/2020](#);
- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisz (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.

Godziny otwarcia śluz:

- **Śluza Guzianka** – czerwiec **codziennie** 9.00-18.00,
- **Śluza Karwik** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00,
- **Śluza Przerwanki** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00.

- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰
- Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

- Pozostałe informacje zawarte w wydanym komunikacie nawigacyjnym Nr 1/2020 dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Godziny otwarcia śluz:

- **Śluzy: Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi** – czerwiec **od poniedziałku do piątku** 9.00-16.00
Śluzowanie w sobotę, niedzielę i święta będzie możliwe tylko po wcześniejszym co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- **Śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki** – czerwiec **od poniedziałku do piątku** 10.00-13.00 i 14.00-17.00
Śluzowanie w sobotę, niedzielę i święta będzie możliwe tylko po wcześniejszym co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym do Zarządu Zlewni w Augustowie.
- **Śluza Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się **30 min.** przed zamknięciem śluzy.

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70–0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

- na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Borki (km 19,25) do śluzy Białostrzegi (km 27,10) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Nowe: W związku z zakończeniem prac gwarancyjnych informuje, iż z dniem **29.05.2020 r., od godziny 13.00** zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji Śluza nr 8 Lisi Ogon położona w km 145+350 na Kanale Górnonoteckim, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski.

Z dniem 06.04.2020 r. otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- Kanał Ślesiański od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

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

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

W okresie od 01.09.2020 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. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

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

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Aktualizacja: Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [komunikacie Nr 7/2020](#) i [komunikacie Nr 9/2020](#).

Od dnia 27.04.2020 ustala się harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szkarpace w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

Jezioro Jeziorak, Jezioro Drwęckie i Jezioro Pauzeńskie – Nadzór Wodny w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku Iławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Iławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.

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.

Rzeka Szkarpace – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylnie – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpace). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.

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 do odwołania. W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Rzeka Wisła – po okresie zimowym zostało wystawione oznakowanie żeglugowe brzegowe rzeki Wisły na odcinku km 679+600 do km 942+300.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Kanał Kędzierzyński - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Sławięcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

4. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Rudziniec. Trwają prace naprawcze.

5. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).

6. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Szlak żeglugowy rzeki Odry - otwarty

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm
- Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – z głębokością tranzytową 160 cm.

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 dniach 01-06.07.2020 r. na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły **od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. 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.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 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. Utudnienia 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.
- VII. **Aktualizacja: W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **W dniu 27.05 ok godz 19.00 zainstalowany elastyczny próg piętrzący na rzece Wiśle na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle.** Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

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

RZGW w Lublinie

W dnia **27.04.2020 r.** na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rz. Warta w **km 0+000–406+600**, Kanał Ślesiński w **km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w **km 542+400–667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 02/2020.](#)

UWAGA! Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie przywrócenia tymczasowo kontroli granicznej osób przekraczających granicę państwową, będzie przywrócona kontrola na rzecznych przejściach granicznych na rzece Odrze w m. Widuchowa oraz na rzece Odrze Zachodniej w m. Gryfino (Mescherin). Każda podróż transgraniczna powinna być zgłoszona z odpowiednim wyprzedzeniem do Placówki Straży Granicznej w Szczecinie poprzez adres e-mail: sdo.szczecinport@strazgraniczna.pl, tel. +48785903781.

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020 r.** śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto od **25.05.2020 r.** śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 15.03.2020 do 13.06.2020 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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

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-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 425+950, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

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.

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

Śluza Włocławek:

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

- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Obecnie na górnej Odrze przemieszcza się fala wezbraniowa i przekroczone zostały stany ostrzegawcze. Prognozuje się dalsze wzrosty stanów wody również na odcinku RZGW we Wrocławiu. Wszystkich użytkowników ODW prosimy o pilne śledzenie sytuacji hydro-meteorologicznej, wydawanych komunikatów nawigacyjnych, o uwzględnienie w planach rejsów możliwości przekroczenia WWŻ i konieczności zamknięcia żeglugi na niektórych odcinkach oraz o właściwe zabezpieczenie jednostek na postoju.

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](#).

Od dnia 23.05.2020 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej (km 0+940 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej). Jednocześnie zostaje na obszarze Śródmiejskiego Węzła Wodnego zostaje przywrócona poprzednia organizacja ruchu tj. pod mostem Macieja (km 251+800 Odry) zostaje przywrócony ruch jednokierunkowy w dół rzeki, natomiast na odcinku od przesmyku Klary dalej pod mostem Młyńskim i Tumskim obowiązuje ruch jednokierunkowy w górę rzeki. Prosimy załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie o zachowanie szczególnej ostrożności i o bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W dniu **30.04.2020 r.** został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice.** W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice.

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łączność na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181,30 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm

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 uciążliwy 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.

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 akwenu 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 służę 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>.

11. 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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie