

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 12 maja 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 maja 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 00:00 dnia 12.05.2020 do godz. 07:00 dnia 13.05.2020;

Prognozuje się miejscami spadek temperatury do 0°C, -2°C, a przy gruncie do -3°C. Temperatura maksymalna 8°C do 12°C.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, etcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 00:00 dnia 12.05.2020 do godz. 07:00 dnia 15.05.2020;

W godz. nocnych prognozuje się miejscami spadek temperatury przy gruncie do -3°C. Temperatury maksymalne w ciągu dni od 12.05 do 14.05. od 9°C do 13°C.

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 03:00 dnia 12.05.2020 do godz. 08:00 dnia 13.05.2020;

Prognozuje się lokalnie spadek temperatury do -1°C a przy gruncie do -2°C.



źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

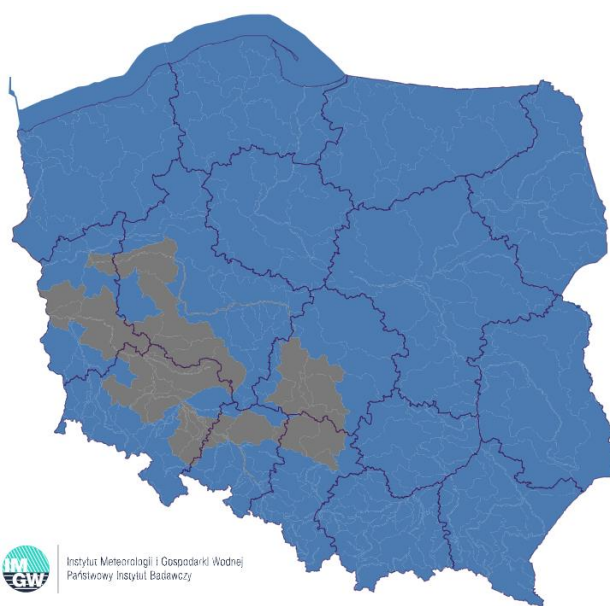
– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Przyczecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 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 12 maja 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	2	130	150

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	16,9	53,5	Ostrołęka
Bóbr	24,5	43,4	Borowice
Barycz	21,5	40,4	Trzebnica
Odra środkowa	22,8	38,6	Dobrogoszcz
Kwisa	21,7	35,5	Świeradów-Zdrój
Bystrzyca	28,8	33,9	Lubachów
Widawa	25,2	32,7	Bierutów
Nysa Kłodzka	17,4	31,6	Odrzychowice Kłodzkie
Warta górna	12,9	29,6	Łódź
Kaczawa	18,6	27,8	Świerzawa
Wkra	24,5	27,2	Borkowo
Pregoła	17,3	26,9	Suwałki
Prosna	17,1	24,9	Siemianice
Warta dolna	8,0	23,6	Gniezno
Nysa łużycka	14,6	22,3	Bierna
Wisła dolna	14,2	21,8	Płock
Bzura	20,5	21,1	Żychlin
Pasłęka	15,1	20,9	Jemiołowo
Drwęca	11,9	20,1	Dobrocin

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Popradzie, Sanie, Krznie, Supraśli, Omulwi, Orzycu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Dunajcu, Wiśtoce, Kamiennej, Pilicy, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi wystąpiły opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 12 stacjach: Ostrołęka rz. Narew- 53,5 mm; Zaruzie rz. Ruż- 33,9 mm; Ptaki rz. Pisa- 28,1 mm; Suwałki rz. Czarna Hańcza- 26,9 mm; Dębowo rz. Biebrza- 24,3 mm; Tyszki-Wądołowo rz. Skroda 23,8 mm; Marianowo II- Narew – 23,4 mm; Olecko-Jez. Olecko Wielkie-22,8 mm; Biebrza – rz. Ełk- 22,2 mm; Dobrylas rz. Pisa – 21,5 mm; Mikołajki- Jez. Mikołajskie- 21,4 mm; Myszyniec- Rozoga- 21,3 mm.

W regionie wodnym Łyny i Węgorapy opady atmosferyczne oscylowały od 13 do 20mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody związane z opadami deszczu o charakterze burzowym oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Zawadach rz. Biała o 32 cm; w Fastch rz. Supraśl o 15 cm i w Ełku rz. Ełk o 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano wzrosty poziomu wody związane z opadami deszczu o charakterze burzowym oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w Olsztynie-Kortowo rz. Łyna o 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania i wzrosty poziomu wody wywołane spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych oraz wahania, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i umiarkowane. Rano opady śniegu stopniowo zanikające. Po południu przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu lub krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65km/h może powodować lokalne zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przygruntowe przymrozki do -3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne o maksymalnej sumie 13,4 mm na stacji Pakość - Noteć.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko oraz lokalny spadek do 14 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 6 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Gromadno. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające 8 cm na SW Wielen i Walkowice oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża zaobserwowano początkowy spadek do 4 cm, później wzrost do 3 cm, w miejscowości Santok wzrost do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły wzrosty sięgające 6 cm, strefa stanów eksploatacyjnych.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 35 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku stabilizacja, na dolnym odcinku wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiły niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, wzrastające do umiarkowanego i lokalnie dużego. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 10°C do 12°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby wystąpiły opady deszczu. Największa suma opadów zaobserwowana została na stacji Dobrocin – zlewnia Drwęca (20,1 mm) oraz na stacji w Toruniu – zlewnia Wisły (19,9 mm).

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 średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, wzrastające do umiarkowanego lub dużego. Przelotne opady deszczu, w strefie nadmorskiej możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, początkowo, okresami dość silny, porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże, tylko początkowo miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, na terenach wyżej położonych również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego, nad morzem w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły nie występowały opady atmosferyczne o wysokości powyżej 20 mm.

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

Stany wody w regionie wodnym **Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie na wodowskazie Branice na Bocznym korycie Opawy utrzymuje się stan wysoki. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje początkowo zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Początkowo przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, umiarkowany i dość silny, porywisty, od południowo-zachodniego do północno-zachodniego. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano zróżnicowane opady atmosferyczne. Największe opady punktowo zanotowano na obszarach zlewni Dunajca, Soły, Skawy i Raby do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stabilizuje się po trwających opadach atmosferycznych. Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Wyjątkiem są wodowskazy na Białce (Trybsz 2 z największą zmianą dobową +23 cm i Łysa Polana ze zmianą dobową +10 cm), gdzie to utrzymują się stany wysokie. Stany średnie (w przewodzie) występują w zlewni Skawy, Białej, Raby, Dunajca, Czarnej Nidy i na Wiśle. W ciągu minionej doby największy zaobserwowany spadek na rzekach i potokach w regionie Górnej Zachodniej Wisły wystąpił na Dunajcu w Żabnie (do -11 cm) i był spowodowany pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły przelotnych opadów atmosferycznych poniżej 1 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 głównie wzrosty poziomu wody po opadach deszczu w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu w Kryłowie obserwowano spadek, a **od Kryłowa po Krzyczew** wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach spadki poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wzrosty związane ze sptywem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej, miejscami w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się spadek poziomu wody, a od Strzyżowa po Krzyczew wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach wahania poziomu wody w strefie stanów średnich lub niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, a rano lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo też silny, od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h północno-zachodni, wieczorem słaby z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku mm na południu do prawie 30 mm w centrum.

Na Warcie przeważnie wzrost lub wahania stanów w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w dolnej średnich. Wzrost maksymalnie o 10 cm w Obornikach. Na dopływach na ogół wzrost w strefach stanów średnich albo niskich, na Kanale Mosińskim w Kościanie spadek o około 25 cm. Większe zmiany na Nerze, w

Lutomiersku spadek, w Poddębicach wahania ze wzrostem o około 60 cm w strefie stanów wysokich, co związane jest m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** wahania ze wzrostem, na dopływach wzrost, zmiany przeważnie do około 20 cm, jedynie na Ołoboku (Ołobok) wzrost o około 60 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, na Ołoboku i Niesobie (Kuźnica Skakawska) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub wzrost, zmiany głównie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; po południu wzrost do dużego; możliwe przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami dość silny, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 12°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne od 0,2 mm do 3 mm. Najwyższe opady zaobserwowano w zlewni Dolnego Sanu, najniższe w zlewniach Górnej Wisłoki i Górnego Wisłoka.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. Nie zaobserwowano znaczących wzrostów poziomu wody.

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. Nie zaobserwowano wzrostów poziomu wody.

Na najbliższe godziny prognozowane jest zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Opady deszczu, w górach opady deszczu i deszczu ze śniegiem, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, w górach od 1°C do 4°C. Wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, po południu w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, miejscami przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na sześciu stacjach opadowych: Wkra - Borkowo 28,3 mm; Narew - Pułtusk 27,5; Bzura - Walewice 26,3; Wisła -Płock 21,8; Bzura - Żychlin 21,1 mm; Bzura - Skierniewice 20,9 mm.

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się **od Zawichostu do Gusina** spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje Zawichost i Annopol), **od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary** wahania stanu wody w strefie stanów niskich, **od Modlina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów

niskich. Na stacjach Warszawa-Nadwilanówka, Wyszogród i Włocławek możliwość przekroczenia strefy stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich. Na Mrodze, Utracie możliwość przekroczenia strefy stanów wysokich. Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach na obszarze całego regionu, możliwe wzrosty spowodowane wpływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się na północy w godzinach rannych opady śniegu stopniowo zanikające, później przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu lub krupy śnieżnej, na pozostałym obszarze możliwe przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są na północy przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, na pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Oławy – 51 mm, Bobru – 43 mm, Baryczy – 40 mm, Ślęzy 39 mm, Widawy – 36 mm, Kwisy – 36 mm, Bystrzycy – 34 mm, Nysy Kłodzkiej i Nysy Łużyckiej – 32 mm, Odry (zlewnie bezpośrednia) – 30 mm, Kaczawy – 24 mm, Łaby – 22 mm. W wyniku opadów zaobserwowano krótkotrwałe wzrosty stanów wód.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór w zlewniach Bobru i Nysy Kłodzkiej występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.05.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	3,4	41,1	64,8	79,1	14,3	38,1	266
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	3,7	-	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	5,5	36,3	42,6	6,3	37,1	588
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,5	94,4	118,1	161,3	43,2	67	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,8	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,02	0,00	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	10,3	8,6	20,4	2,9	10,1	352
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,3	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	126
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	63,4	80,0	92,6	12,6	29,2	233
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	19,5	22,1	23,5	1,4	4,0	287
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	4,7	56,5	62,1	92,7	30,6	36,2	118
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	0,9	43,2	100,7	160,8	60,1	117,6	196
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,2	2,0	91,1	92,7	137,7	45,0	46,6	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	11,0	14,2	23,8	9,6	12,7	132
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	63,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	41,0	104,3	109,8	155,8	46,0	51,4	112
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,3	23,3	151,6	176,5	238,6	62,1	87,0	140
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	5,8	16,6	20,6	28,5	7,9	11,9	151
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	30,1	84,2	142,8	202,0	59,2	117,8	199
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,6	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	19,6	34,5	42,5	10,0	22,9	229
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	7,9	8,4	13,2	6,3	5,3	85
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	21,0	408,2	472,0	472,0	0,0	63,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,8	2,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	341

	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,8	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,3	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	276
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,1	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	181
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	446,0	446,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	131,0	124,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,7	8,4	5,8	16,5	21,7	5,2	15,9	306
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,7	6,7	8,6	12,9	16,3	3,4	7,7	226
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	8,5	56,5	59,0	129,5	70,5	72,9	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,9	61,5	66,3	122,1	55,8	60,6	109
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,8	12,4	23,6	38,1	14,5	25,6	177
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,2	28,8	63,0	77,2	14,2	48,4	341
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	5,7	10,0	11,4	1,4	5,7	422
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,5	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	165
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,1	11,0	10,9	14,8	3,9	3,8	98
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,9	11,6	24,4	33,0	50,0	17,0	25,6	150
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2,1	2,5	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	189
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	2,7	4,2	8,0	16,8	8,8	12,6	143
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	1,5	4,9	4,9	6,8	1,9	1,9	103

* 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 38,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,06 m n.p.m. (56 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 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. Na wszystkich 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 81% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.05.2020 r. godz. 11:50 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 11,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,33 m n.p.m. (167 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 117,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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 stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 85% 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 389,27 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 22,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,49 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,39 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 21,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 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. 450 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,97 m n.p.m.

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

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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

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 dnie 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 wypłyceń, 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, Świącjayty 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:

- 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 płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypłylenie – Przcza, 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 zmieni się 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](#);
- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach w okresie od 19.05.2020 r. do 27.05.2020r.** w godzinach od 7:00 do 18:00 będą prowadzone prace konserwacyjne kładki dla pieszych. Powyższe prace będą realizowane na zlecenie Urzędu Miasta i Gminy Mikołajki przy użyciu barki z wysięgnikiem koszowym, z którego prowadzona będzie konserwacja oświetlenia na pylonie i linach mostu. W związku z powyższym na odcinku jeziora Mikołajskiego w obrębie kładki dla pieszych wystąpią ograniczenia w ruchu żeglugowym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do aktualnego oznakowania.

Godziny otwarcia śluz:

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

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

Nie otwiera się drogi wodnej rzeki Pisy (od jeziora Roś (km 80,00) do ujścia Pisy do Narwi (km 0,00) – ze względu na niskie stany wód spowodowane suszą hydrologiczną.

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

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, Białobrzegi** – maj, 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** – maj, 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 – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70–0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wyptyczenie 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.

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

RZGW w Bydgoszczy

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

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **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

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

W okresie od **06.04.2020 r. do 31.05.2020 r. oraz 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.

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

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

Wydano [komunikat Nr 7/2020](#) o pracy śluz i pochylni w sezonie 2020.

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

Jeziro 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 Łławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Łławski, 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.

Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r. trwa 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. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe Martwej Wiśle po okresie zimowym.

Rzeka Szarpawa – 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. Szarpawa). 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 – trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowego 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. 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).
 - W awanporcie dolnym śluzy Kłodnica zalegający dźwig, brak możliwości przejścia przez komorę północną jednostek pływających.
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 w ramach gwarancji.
 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.
 - przywrócony został ruch żeglugowy dla śluzy Dzierżno. W dalszym ciągu nieczynna jest 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 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

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.

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 Łaczański** - 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 „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.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. 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, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West i Niederfinow pracują jedynie w godz. 07:00 - 14:30. 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 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.](#)

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. W dniu 17.04.2020 r. (na godz. 6:00 UTC) rzędna wody dolnej wynosiła 42,89 m n.p.m. Prognozy hydrologiczne dla Regionu Wodnego Środkowej Wisły oraz dopływu do Zbiornika Włocławek w najbliższych dniach od daty wydania komunikatu, przewidują stabilizację oraz dalsze spadki stanu wody. 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: maj, 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

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

281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

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 **śluzą 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.

Z powodu z powodu kontynuacji prac remontowych na **stopniu wodnym Rędzin**, przedłuża się do dnia **31.05.2020** obniżenie piętrzenia wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazię wody górnej śluzy Rędzin. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na akwenach w sferze oddziaływania jazu Rędzin są zobowiązane do wzmożonej ostrożności i właściwego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju. Należy zwrócić szczególną uwagę na głębokości przy nabrzeżach i miejsca postoju, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo jednostkom w czasie zmian poziomu wody.

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 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 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>.

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:

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie