

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 28 maja 2020 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

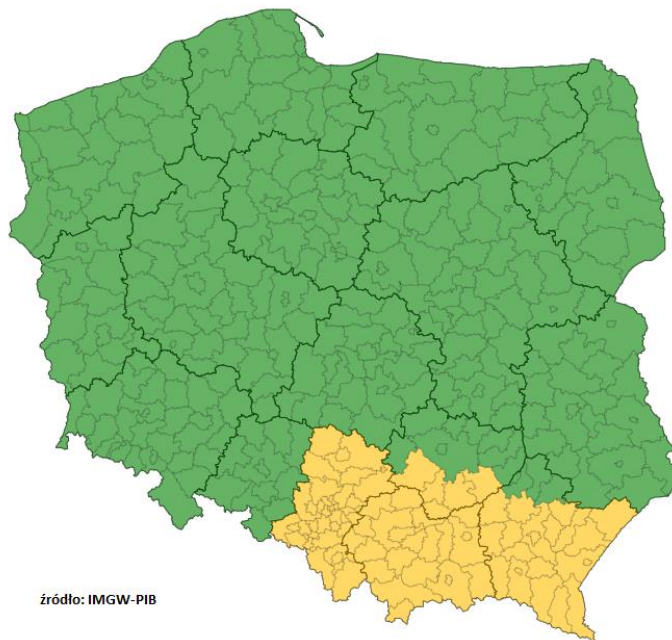
W dniu 28 maja 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 maja 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **burz**:

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, pińczowski, staszowski) – od godz. 11.30 dnia 28.05.2020 do godz. 22.30 dnia 28.05.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h.



### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

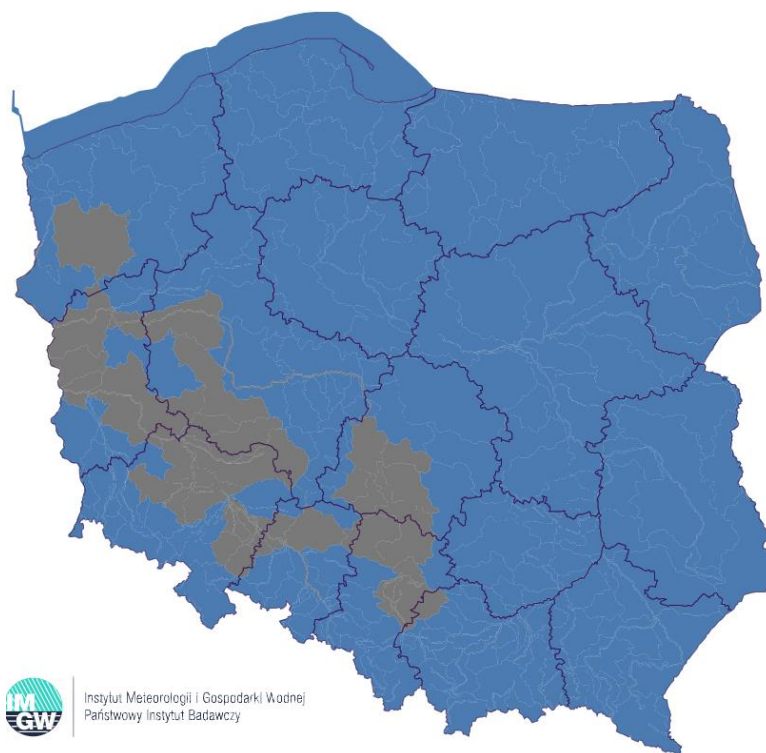
W dniu 28 maja 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

– 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;
  - **Zlewnia Przemszy** (woj. śląskie, małopolskie) – od 20.05.2020 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).



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy

<sup>1</sup> 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 28 maja 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	518	-22	480	630

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	7,4	26,4	Ptaszkowa

#### 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 Wisły<sup>1</sup>

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

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

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

##### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi wystąpiły opady deszczu o wysokości nieprzekraczającej 6 mm, natomiast w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady deszczu.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w Nowosiótkach rz. Supraśl 12 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. 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 ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się dalszą 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 lokalnie niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny. W czasie burz możliwe porywy do 60km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,5 mm na stacji pomiarowej Pakość (rz. Noteć).

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty do 8 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do SW Krostkowo wystąpiła stabilizacja z lokalnym wzrostem do 10 cm na SW Krostkowo. Poniżej Krostkowa do miejscowości Ujście zaobserwowano spadki do 8 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano spadki do 6 cm z lokalnym spadkiem do 20 cm na SW Wrzeszczyna oraz do 16 cm na SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano wzrosty wahań do 4 cm. W miejscowości Gościmiec wystąpił wzrost do 5 cm, natomiast w m. Santok wahań do 19 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Frydrychowo odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm, poniżej niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahań do 13 cm, na dolnym odcinku wahań do 12 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich na górnym odcinku.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Okresowe, przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowany opad w czasie burz do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 14°C na wschodzie do 18°C na zachodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, z kierunków północnych.

#### **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 zachmurzenie początkowo duże, po południu roz pogodzenia. Miejscami słabe opady deszczu, głównie w południowej części województwa. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, jedynie nad samym morzem około 11°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim dość silny, okresami porywisty, północny. W nocy zachmurzenie małe okresami wzrastające do umiarkowanego. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, nad samym morzem około 9°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim okresami dość silny, północny.

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

W ciągu minionej doby w 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.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Jedynie na wodowskaziu Branice, Boczne koryto Opawy utrzymuje się stan wysoki z tendencją bez zmian. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna, która ma wpływ na jego pracę.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje się zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich około 10°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Były to opady o charakterze przelotnym. Największe sumy opadów odnotowano w zlewni: Dunajca do 26,4 mm w Ptaszkowej. W pozostałych zlewniach regionu opady wynosiły do 15 mm.

Na rzekach i potokach regionu przeważają stany średnie. Na dopływach Wisły obserwujemy tendencję spadkową. Natomiast na Wiśle stany wód zdecydowanie wzrosły. Największe dobowy wzrost wystąpił w Sierosławicach o 60 cm, w Popędzynie o 48 cm, w Karsach o 47 cm, w Szczucinie o 41 cm, W Sandomierzu o 29 cm. Kulminacja fali spodziewana jest w Sandomierzu na 30 maja.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu w południowej części regionu – obszary górskie i pogórze do 6 mm, w części północnej do 2 mm. W tatrach powyżej 1500 m n.p.m. możliwe przelotne opady śniegu. Ostrzeżenie o burzach przedłużono do godziny 2230.

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

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane z dalszym spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano na ogół spadki (a jedynie na Huczwie wzrost) poziomu wody w strefie

stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów niskich. Jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz porywy wiatru do 60 km/h, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do około 6 mm.

**Na Warcie** stany wody układają się w strefie niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj dolnej średnich. Stany wody do zbiornika Poraj z niewielkim spadkiem, do zbiornika Jeziorsko stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Skwierzyny stabilne stany wody, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania albo spadek w strefie stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w przekroju Bogusław (Prosna) niskich. Stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem bądź niewielkimi wahaniami.

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 Warcie stany wody w strefie niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w dolnej średnich: do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek lub wahania, do Skwierzyny stabilne, do Świerkocina kilkucentymetrowy spadek i w Kostrzynie n. Odrą niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z przejaśnieniami; miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze; wiatr słaby, na południu umiarkowany, okresami porywisty, północny, północno-zachodni; temperatura maksymalna do 18°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady w wysokości od 2 mm w zlewni Dolnego Sanu do 9 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego i Dolnego Wisłoka.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (3 stacje w zlewni Górnego Sanu). W ciągu ostatniej doby największy wzrost poziomu wody zaobserwowano na stacji Godowa na Stobnicy (31 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby największy wzrost poziomu wody zaobserwowano na stacji Jasło na Jasiołce (31 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Początkowo możliwe burze. Suma opadów na południu regionu do 15 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

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

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich.

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, przeważnie 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 stacji Warszawa-Bulwary** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja: Zawichost i Annopol), **od Modlina do Włocławku** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. W godzinach nocnych na stacjach **Puławy-Azoty i Dęblin** przekroczenie granicy strefy stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Możliwe lokalne wzrosty związane ze sptywem wód opadowych, szczególnie na małych ciekach.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu, dodatkowo na południu burze, lokalnie z drobnym gradem. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru i Kwisy – 10 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 28.05.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,5	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	5,3	36,3	42,6	6,3	37,3	591
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	27,7	33,9	98,4	118,1	161,3	43,2	63	146
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,7	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	0,6	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,02	0,00	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	10,3	8,6	20,4	2,9	10,1	352
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	129
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	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)	-	-		22,1	23,5	1,4	-	-	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	68,6	60,6	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	60,6	59,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	59,0	75,5	61,5	62,1	92,7	38,8	31,1	80
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	33,6	48,3	100,8	160,8	60,1	112,5	187
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	18,1	93,6	92,7	137,7	45,0	44,1	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	10,9	14,2	23,8	9,6	12,9	134



	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	70,0	71,0	3,8	7,5	7,5	0,0	3,7	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	70,0	102,8	105,8	155,8	50,0	53,0	106
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	30,7	43,4	166,4	176,5	238,6	62,1	72,2	116
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,2	7,1	16,6	20,6	28,5	7,9	11,9	151
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	85,1	142,8	202,0	59,2	116,9	197
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,6	12,3	13,0	20,8	7,4	8,5	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	18,4	34,5	42,5	10,0	24,1	241
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	5,4	8,0	8,4	13,2	6,3	5,2	82
	31	Zb. Solina ** (San)	12,8	61,8	389,1	472,0	472,0	21,0	82,9	395
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	350
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,5	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	72,7	75,1	84,3	9,2	11,6	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	289
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	5,9	9,9	14,4	4,5	8,5	190
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	433,0	433,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	125,0	125,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,4	10,0	5,8	16,5	21,7	5,2	15,8	305
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,4	9,4	9,5	12,9	16,3	3,4	6,8	202
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	6,8	57,1	59,0	129,5	70,5	72,3	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,9	59,5	66,3	122,1	55,8	62,5	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	12,3	23,6	38,1	14,5	25,8	178

45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	29,7	63,0	77,2	14,2	47,5	334
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,6	10,0	11,4	1,4	5,7	425
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	167
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	0,1	11,0	10,9	14,8	3,9	3,9	100
49	Pilchowice ** (Bóbr)	16,6	13,1	23,2	24,0	50,0	26,0	26,8	103
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	2,2	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	129
51	Leśna ** (Kwisa)	2,9	3,0	4,2	7,0	16,8	9,8	12,7	129
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	0,8	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	107

\* 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 m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/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 Pszczyńska posiada 92% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 88% sterowalnej rezerwy powodziowej

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.05.2020 r. godz. 11:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Na zbiorniku Dobczyce rezerwa wynosi 98%. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 80%. Od dnia wczorajszego nadpiętrzenie powyżej NPP spracowywane jest pełną mocą elektrowni. Od dnia 14 maja 2020 r. zmniejszono odpływ ze zbiornika Chańcza do 1 m<sup>3</sup>/s w celu oszczędności zretencjonowanych zapasów wody. Pozostałe 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 m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,36 m n.p.m. (164 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,12 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (30 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 82% 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 388,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 61,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 82,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 430 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 125 m<sup>3</sup>/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. Ze zbiorników zadysponowane są przepływy na poziomie przepływów nienaruszalnych i gwarantowanych.

## 10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych 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,
- żegluga 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 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 wypyteń, 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. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

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:

- 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 wypłytenie – 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 Pisa (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** – 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.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
- Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

- Pozostałe informacje zawarte w wydanym komunikacie nawigacyjnym Nr 1/2020 dotyczące **drogi wodnej Pisz-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** – 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 – 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. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

- 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**

**Z dniem 27.05.2020 r. od godziny 7.00** zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 8 Lisi Ogon położona w km 145+350 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością przeprowadzenia naprawy gwarancyjnej ww. obiektu. Planowany termin zakończenia prac: 29 maja 2020 r. godzina 15.00. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem

**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 Szkarpany** 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 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.

**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 Szkarpana – 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. Szkarpana). 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 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. 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 30.05.2020 r. w godz. 7.00-21.00 oraz w dniu 31.05.2020 r. w godz. 7.00-17.00** na odcinku **rzeki Wisły od km 74+000 do km 76+000** odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. W związku z powyższym w dniach i godzinach podanych wyżej szlak żeglowny będzie częściowo ograniczony **od km 74+000 do km 76+000** (do 40 m wzdłuż lewego brzegu), a ruch na szlaku będzie odbywał się przy brzegu prawym.



**W dniu 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 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**

**Nowe:** Z powodu przerwy w dostawie prądu, most zwodzony w Podjuchach nie będzie otwierany w godzinach **9:00 – 12:00 dnia 28.05.2020**.

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](mailto: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 postoju 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](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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+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. Dodatkowo w związku z pracami remontowymi **od dnia 13.05.2020 r. do 29.05.2020 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.**

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 (łącznie 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 uciążki wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37.** Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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 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 akwencie 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*