

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 4 marca 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 4 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

– **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka) – od godz. 23:00 dnia 03.03.2020 do godz. 23:00 dnia 04.03.2020;

W wyniku prognozowanych opadów deszczu oraz deszczu ze śniegiem w ciągu nocy oraz kolejnego dnia w górnych częściach zlewni: Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka spodziewane są wzrosty poziomu wody (miejscami gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo podkarpackie** (Wisłoka) – od godz. 23:00 dnia 03.03.2020 do godz. 23:00 dnia 04.03.2020;

W wyniku prognozowanych opadów deszczu oraz deszczu ze śniegiem w ciągu nocy oraz kolejnego dnia w górnej części zlewni Wisłoki, spodziewane są wzrosty poziomu wody (miejscami gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



źródło:  
IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, lubaczowski, przemyski, przeworski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 20:00 dnia 03.03.2020 do godz. 22:00 dnia 04.03.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 45 mm. Najsilniejsze opady są prognozowane w ciągu dnia w środę. Po południu opady deszczu stopniowo przechodzą będą w opady deszczu ze śniegiem, a lokalnie w opady mokrego śniegu.



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

## 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 4 marca 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- Na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	554	4	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	552	2	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	550	-1	550	570

Władysławowo	Bałyk	pomorskie	561	5	550	570
Hel	Bałyk	pomorskie	553	3	550	570
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	324	2	320	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	556	10	540	560

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Łupawa	-	27,1	Karżniczka

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Wzmoczona obserwacja sytuacji meteorologicznej oraz stanów wody na ciekach na terenie administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Sanie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie. Stan niski zanotowano 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 nie wystąpiły opady atmosferyczne powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację, wahania oraz spadki poziomu wody. Największy spadek odnotowano w Chrańkach (rzeka Orlanka) - 15 cm, natomiast największy wzrost odnotowano w Białobrzegach (rzeka Netta) - 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (rzeka Sokołda).

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody. Największy wzrost odnotowano w Prosie (rzeka Guber) - 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód oraz stan wysoki na Kanale Giżyckim – rz. Pisa.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, możliwe porywy do 55 km/h (woj. warmińsko-mazurskie) południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie przelotny deszcz ze śniegiem (woj. podlaskie). Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne maksymalnie do 7,5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wahania do 6 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do SW Gromadno zaobserwowano spadki do 6 cm. Poniżej Gromadna do m. Ujście wzrosły do 6 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano lokalne wzrosty sięgające 114 cm spowodowane wznowieniem piętrzenia na SW Walkowice, Pianówka oraz Drawsko, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża do m. Gościmiec wystąpiły wahania do 19 cm. Poniżej Gościmca spadki do 6 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 10 cm na SW Dębinek PD oraz Dębinek PN, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano początkowy wzrost do 25 cm spowodowany sptywem wód opadowych, w późniejszym czasie spadek do 36 cm spowodowany pracą MEW Ptusza oraz MEW Tarnówka, na dolnym odcinku wahania do 6 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresowe opady deszczu, na wschodzie możliwe burze. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C na zachodzie do 9°C na wschodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami silny i porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy do 60 km/h.

Zjawiska lodowe: brak

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

Aktualnie na rzece **Wiśle: Gdańsk Ujście Wisły do Gdańsk Przegalina** obserwuje się stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Po południu na zachodzie możliwe burze. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C, nad samym morzem około 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie wodowskaz Mikuszowice, rz. Biała znajduje się w strefie stanów wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie wodowskaz Branice, Boczne koryto Opawy znajduje się w strefie stanów wysokich (oddziaływanie elektrowni wodnej).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu województwa większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem lub śniegu, w górach niewielkie opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, rano w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe opady rejestrowano w Tatrach do 14,1 mm na Hali Gąsienicowej.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układa się jedynie zwierciadło Koprzywianki. W ciągu minionej doby w regionie odnotowano nieznaczne wzrosty stanów wód (na ogół kilkucentymetrowe, maksymalnie o 11 cm na Czarnej Nidzie w Morawicy) w zlewniach: Soły, Dunajca, lokalnie także na Czarnej Nidzie. Na Wiśle zaznaczył się wzrost stanu wody od Czernichowa do Krakowa (maksymalnie o 14 cm w Krakowie-Bielanach, tendencja dobową na godz. 6:00 UTC).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły opady deszczu do 4 mm, a na południu (obszar górski) opady deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z opadami deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 10 mm.

Na **Warcie** odnotowano niewielkie wahania, lokalnie ze spadkiem albo wzrostem, zmiany w strefach stanów niskich albo średnich. Na dopływach na ogół wahania ze wzrostem, zmiany poniżej 10 cm, głównie w strefie stanów średnich, na rzekach Liswarta (Niwki), Grabia (Łask), Kiełbaska (Kościelec), Wełna (Kowanówko) i Wrześnica (Samarzewo) w wysokich.

W zlewni **Prosny** przeważnie kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze wzrostem. Zmiany w strefie stanów średnich, na ciekach Niesób (Kuźnica Skakawska) i Swędrnia (Dębe) w wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni; temperatura maksymalna do 9°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 9 mm w zlewni Górnego Sanu, 6 mm w zlewni Środkowego Sanu oraz poniżej 4 mm w pozostałych zlewniach.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Leżachów na Sanie (48 cm) i Cisna na Solince (30 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekroju Mielec 2 na Wiśloce (13 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Po południu i wieczorem opady deszczu będą przechodzić w deszcz ze śniegiem. W górach i lokalnie w rejonach podgórskich opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany. W nocy prognozowane zachmurzenie duże, nad ranem większe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, początkowo miejscami o natężeniu umiarkowanym. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby.

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim – powyżej stanu ostrzegawczego z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Zjawiska lodowe: brak

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

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na jednej stacji zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej).

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Dęblina** niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Czarna-Malenińska, Mroga). Na Pilicy, Iłżance, Świdrze, Jeziorce i Utracie spodziewana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Spała na Pilicy). Na Czarnej-Włoszczowskiej prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, na wschodzie i południu regionu możliwe opady deszczu ze śniegiem. Na wschodzie opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, przewidywana suma opadów 10 mm.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni: Nisy Łużyckiej – 15 mm, Kwisy – 13 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Bobru – 11 mm, Bystrzycy – 10 mm, Kaczawy – 10 mm. W pozostałych zlewniach opady poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 139 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.03.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	2,6	38,3	64,8	79,1	14,3	40,8	285
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	4,8	-	21,7	7,7	16,8	218
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	3,7	36,3	42,6	6,3	38,9	617
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	7,5	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	1,3	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,5	8,3	8,0	11,2	3,2	2,9	90
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	2,2	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	319
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,5	11,4	12,0	0,6	0,55	92
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,2	54,1	80,0	92,6	12,6	38,5	306
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	238	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,9	18,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,0	24,4	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	24,4	25,3	48,9	62,1	92,7	30,6	43,8	143
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	9,8	49,6	100,8	160,8	60,1	111,3	185
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	8,5	107,9	92,7	137,7	28,0	29,8	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,8	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	78,0	110,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	-



	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	91,0	89,0	123,3	155,8	155,8	2,0	32,5	1625
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	30,0	21,4	163,7	176,5	238,6	62,1	74,8	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,7	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	37,5	65,8	142,8	202,0	59,2	136,3	230
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,6	2,1	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,3	22,7	34,5	42,5	8,0	19,8	248
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	8,7	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	59,2	400,3	472,0	472,0	0,0	71,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	5,4	6,6	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	330
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	2,2	19,1	15,7	34,7	18,9	15,6	82
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,4	5,1	7,3	9,1	1,8	4,1	230
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	3,7	9,2	9,9	14,4	4,5	5,2	116
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1110,0	1110,0	359,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,14 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	243,0	242,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	33,0	26,6	10,9	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	41,5	33,0	10,3	12,9	16,3	3,4	5,4	160
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	43,6	60,5	59,0	129,5	70,5	68,9	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	48,0	67,3	66,3	122,1	55,8	54,7	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,6	11,5	23,6	38,1	14,5	26,5	183
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,8	25,5	63,0	77,2	14,2	51,7	364
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,7	5,7	10,0	11,4	1,4	5,7	420
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	2,2	10,6	12,8	16,7	3,9	6,1	156

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,2	10,4	10,9	14,8	3,9	4,4	113
49	Pilchowice ** (Bóbr)	23,8	18,8	29,2	33,0	50,0	17,0	20,8	122
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,6	6,3	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	193
51	Leśna ** (Kwisa)	6,9	8,5	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,2	1,8	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	190

\* 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 40,8 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,88 m n.p.m. (38 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (24 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową.

Zbiornik Gopło posiada pojemność użytkową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczynka posiada 90% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 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 77,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 36,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 33,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 75,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.03.2020 r. godz. 08:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,69 m n.p.m. (231 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 136,3 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 275,01 m n.p.m. (49 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1 110 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,96 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry posiada 82% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Otmuchów (98% rezerwy powodziowej) i Nysa (98% rezerwy powodziowej), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

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

### **RZGW w Białymstoku**

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

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

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

W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu. Zakończono budowę

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

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

**W km 150+457 rzeki Narew**, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

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

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

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z 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 d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

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

#### **1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra**

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

#### **2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski**

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

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

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

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

### **Godziny pracy:**

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

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

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

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

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

**Rzeka 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.

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gliwicach**

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

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej **w Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzы pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP

wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

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

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

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

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

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Krakowie**

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

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

**W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utрудnienia 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. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

#### **RZGW w Lublinie**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Poznaniu**

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Warszawie**

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

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

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

- rzeka Bug **km 0+000 – 42+200**.

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

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

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**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 bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z powodu prac na śluży Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice **od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluży Ratowice do śluży Janowice.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluży Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluży Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluży 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 śluży.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz

B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

#### **10. Inne informacje.**

Brak

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:*

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*