

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 25 lutego 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 25 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 21:00 dnia 23.02.2020 do godz. 13:00 dnia 25.02.2020;

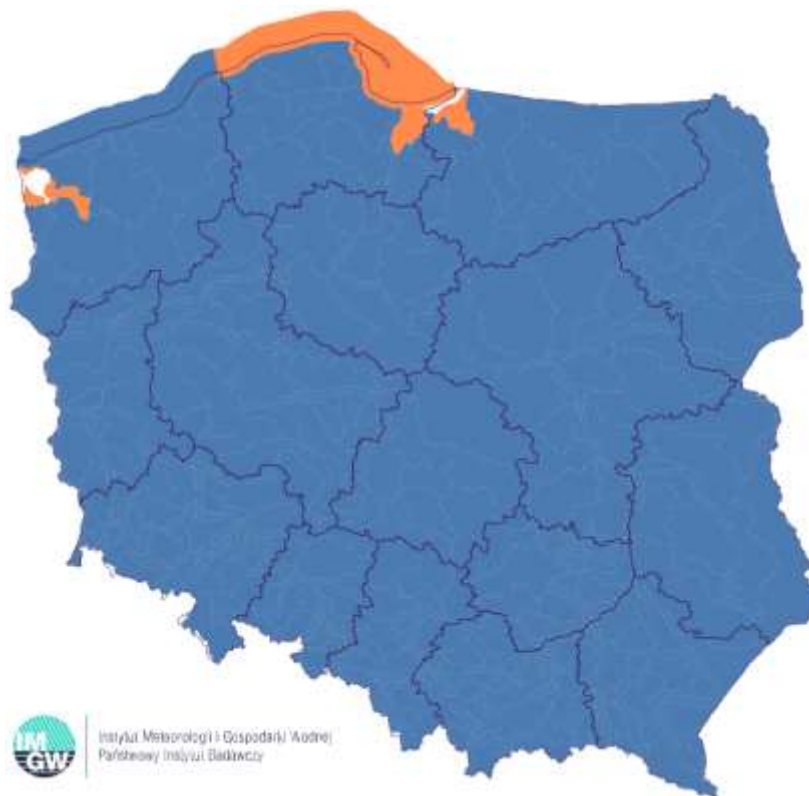
W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 00:00 dnia 24.02.2020 do godz. 13:00 dnia 25.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (543 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 10:00 dnia 25.02.2020 do godz. 09:00 dnia 26.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (25.02.2020 - 563 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Wybrzeżu Wschodnim spodziewane są wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, okresami szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej, powyżej stanów alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

<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 25 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 6 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 25 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- Na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- Na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Puck	Bałtyk	pomorskie	572	-6	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	581	-17	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	576	-18	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	577	-16	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	578	-18	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	576	-23	550	570
Łeba	Bałtyk	pomorskie	575	-8	570	610
Ustka	Bałtyk	pomorskie	578	3	570	600
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	336	23	320	400
Darłowo	Bałtyk	zachodniopomorskie	578	8	570	610
Dziwnów	Bałtyk	zachodniopomorskie	563	2	560	580
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	555	3	540	560

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

## 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Urząd Morski w Gdyni ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe dla wszystkich obwodów ochrony wybrzeża, z wyjątkiem Obwodu Ochrony Wybrzeża Elbląg, oraz alarm przeciwpowodziowy dla Obwodu Ochrony Wybrzeża Rozewie.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

W rejonie Zatoki Gdańskiej występują przekroczenia stanów alarmowych.

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

Monitorowanie sytuacji w rejonie Zatoki Gdańskiej w związku z sytuacją hydrologiczną (zjawiskiem cofki).

## 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 Popradzie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Wieprzu, 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 i Drawie oraz w lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Odrze, 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 zaobserwowano śladowe opady atmosferyczne w zlewni Narwi oraz w zlewni Łyny i Węgorapy.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano dalszą stabilizację i niewielkie wzrosty poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne nieznaczne wzrosty poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i niewielkie wzrosty oraz wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Opady głównie o charakterze przelotnym, deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże i umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie przelotny śnieg. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, w porywach osiągający 55 km/h (woj. warmińsko-mazurskie), południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne osiągające 1,9 mm w zlewni Noteci Górnej, 2,4 mm w zlewni Noteci Dolnej, 2,7 mm w zlewni Gwdy oraz 4,1 mm w zlewni Drawy.

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

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

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano wzrosty do 10 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano podobnie wzrosty sięgające do 10 cm oraz lokalne spadki do 6 cm na SW Lipica oraz SW Rosko, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża zaobserwowano wzrosty do 7 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci**, w wyniku przesterowania Zbiornika Gopło na jazie zastawkowym w Pakości, powyżej stopnia zaobserwowano wzrosty sięgające do 14 cm, a także lokalne wzrosty do 10 cm na SW Antoniewo, strefa stanów eksploatacyjnych.

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 początkowo wzrost do 20 cm, w późniejszym okresie spadek do 10 cm, na dolnym odcinku niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów wysokich.

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

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przewidują zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Okresowe opady deszczu, deszczu ze śniegiem oraz krupy śnieżnej. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C do 12°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: 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** przeważają stany wysokie, lokalnie występują stany średnie.

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.

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami przechodzące w deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem wzmagający się do dość silnego i silnego, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 1, nad morzem około 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny,

w porywach do 55 km/h, nad morzem dość silny i silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę nie prognozuje się opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

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 wysokich, średnich i niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Do południa wiatr umiarkowany, chwilami dość silny, w porywach do 65 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h, południowo-zachodni. Po południu wiatr umiarkowany lokalnie porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Najwyższe opady rejestrowano w zlewni Soły (do 6 mm). Na pozostałym obszarze wysokość opadu wyniosła do 5 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich (przeważają stany średnie). W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły dość znaczne dobowe wahania stanów wód, zarówno wzrosty jak i spadki. Największe wzrosty dobowe zaobserwowano na Wiśle w Karsach o 94 cm, w Szczucinie o 62 cm, na Sole w Czańcu-Kobiernicach o 79 cm, na Dunajcu w Żabnie o 73 cm. Największe spadki dobowe zaobserwowano na Czarnym Dunajcu o 90 cm. Na pozostałych ciekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód wahały się w zakresie +/- 60 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresowe opady deszczu, a powyżej 100 m n.p.m. opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w Tatrach do 5 cm.

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 głównie wzrosty poziomu wody, miejscami zakłócone 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.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych, miejscami również 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do około 7 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano spadek do 19 cm, bezpośrednio poniżej wzrost o 29 cm, spowodowane zmianą odpływu ze zbiornika. Dalej aż do ujścia przeważnie wzrost do 9 cm, lokalnie wahania. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie wzrost lub wahania, zmiany głównie w strefach stanów średnich, lokalnie na rzekach Liswarta (Niwki), Grabia (Łask) i Wrześnica (Samarzewo) w wysokich. Większe zmiany na Nerze (wahania do 31 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** przeważnie wahania do ok. 19 cm. Lokalnie na Łużycy wzrost do 23 cm, na Ołoboku spadek do 56 cm. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, na Niesobie (Kuźnica Skakawska) i Łużycy (Kraszewice) w dolnej strefie stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty stanów wody, miejscami wahania. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze i opady krypy śnieżnej; wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 12°C.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady o wysokości 1-5 mm.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (115 cm) oraz Leżachów na Sanie (63 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Największy wzrost poziomu wody zanotowano w przekroju Pustków na Wisłoce (72 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Do południa wiatr umiarkowany i dość silny, po południu umiarkowany, porywisty. W nocy prognozowane zachmurzenie duże. Opady deszczu, wysoko w górach możliwy deszcz ze śniegiem. Na południowym wschodzie regionu prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, nad ranem wiatr słaby, zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady w wysokości 3-7 mm. Najwyższe opady spodziewane są w zlewni Górnego Sanu.

Zjawiska lodowe: brak

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową. **Na Zalewie Szczecińskim** wahają się lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Redze i Wieprzy – średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Zalewie Szczecińskim** koło południa możliwe osiągnięcie stanu alarmowego (w godzinach popołudniowych spodziewana jest tendencja spadkowa w strefie stanów ostrzegawczych).

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 wysokich i niskich

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od stacji Dęblin do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (**stacja Warszawa-Bułwary**).

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Kamienna, Pokrzywianka, Iłżanka, Czarna-Maleniecka, Mroga, Utrata, stacja Kwiatkówki na Bzurze) i niskich (Świder, stacje Spała i Nowe Miasto na Pilicy). Na Kamiennej (stacje Bzin i Wąchock) spodziewane są wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego. Na Czarnej-Włoszczowskiej prognozuje się wahania stanu wody na granicy stanów średnich i wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). 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 w ciągu dnia na południu okresami opady deszczu, na północy przelotne opady deszczu, a rano deszczu ze śniegiem, możliwe burze. W pozostałej części regionu spodziewane są przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. W nocy na całym obszarze prognozowane są przelotne opady deszczu, dodatkowo na południu przelotne opady deszczu ze śniegiem, a na północy przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe: brak

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady osiągające maksymalnie w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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 i wysokich, lokalnie niskich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 104 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.02.2020 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	3,9	36,9	64,8	79,1	14,3	42,3	295
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	2,9	36,3	42,6	6,3	39,7	630
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	11,8	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,0	1,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,2	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	88
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	5,2	10,3	8,6	20,4	2,9	10,1	353
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	132
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	122
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	12,4	49,3	80,0	92,6	12,6	43,3	344
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	2,0	19,8	22,1	23,5	1,4	3,7	270
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	65,1	62,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	57,0	18,5	22,0	26,5	4,5	8,0	178
	18	Zb. Tresna (Soła) *	57,0	96,8	60,0	62,1	92,7	30,6	32,7	107
	19	Zb. Świnna Poręba	6,8	52,3	42,1	100,8	160,8	60,1	118,8	198
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	30,0	36,0	110,0	109,7	137,7	28,0	27,7	99
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	4,8	10,5	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	163,0	177,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	-



	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	157,0	183,0	129,8	155,8	155,8	0,0	254,6	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	68,7	90,2	178,5	176,5	238,6	62,1	60,1	97
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	7,4	14,2	20,6	28,5	7,9	14,3	182
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	33,4	56,4	142,8	202,0	59,2	145,6	246
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	4,5	11,3	13,0	20,8	7,4	9,5	128
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	15,2	20,1	34,5	42,5	8,0	22,4	281
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,9	14,0	9,2	8,4	13,2	4,8	4,0	83
	31	Zb. Solina ** (San)	25,5	76,0	391,3	472,0	472,0	0,0	80,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	6,9	7,8	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	319
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,3	18,5	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	36,2	76,7	75,1	84,3	9,2	7,6	83
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	1,6	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	93
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,9	4,8	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	125
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	774,0	859,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	213,0	233,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,1	49,9	12,5	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,1	22,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,8	112
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	30,0	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	38,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,7	10,5	23,6	38,1	14,5	27,5	190
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,9	23,7	63,0	77,2	14,2	53,5	377
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	5,4	10,0	11,4	1,4	5,9	439
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	4,1	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	157

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	2,0	9,6	10,9	14,8	3,9	5,3	135
49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,0	33,9	29,5	33,0	50,0	17,0	20,5	121
50	Złotniki ** (Kwisa)	11,3	11,5	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	233
51	Leśna ** (Kwisa)	14,6	13,0	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,2	2,6	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	160

\* 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 42,2 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 75,80 m n.p.m. (30 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

### 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 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 77,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 59,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 36,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 76,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.02.2020 r. godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Dobczyce na rzece Raba posiada 99% wymaganej rezerwy powodziowej, zbiornik Czorsztyn na rzece Dunajec posiada 97% wymaganej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

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

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,33 m n.p.m. (267 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 146,5 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 274,91 m n.p.m. (59 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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 stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 83% rezerwy powodziowej do wykorzystania, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 860 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 770 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,74 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 230 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 210 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Wióry posiada 85%, Zbiornik Sulejów 83%, Zbiornik Miedzna 93% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

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

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

### **RZGW w Białymstoku**

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

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

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

W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu. Zakończono budowę konstrukcji wiszącej. Obecnie trwają prace przy demontażu stalowych podpór mostowych. W przeciągu najbliższych dni zostaną usunięte z nurtu rzeki.

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

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

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

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

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dojściowego do portu Żeglugi 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 zmieni się sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i 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 km 176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

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

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500

- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z **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. pławy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

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

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

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

### **Godziny pracy:**

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

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

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

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

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

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

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

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł 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 **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Krakowie**

W dniu **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”.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – **8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00**
- w dół rzeki – **9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30**

**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 wyłączone 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 „Ib”) 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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 Ślesieński 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**

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.

Podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach **02.01.2020–01.03.2020** będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

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

Z powodu występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542+400-667+200 rzeki Odry.** [Szczegóły w komunikacie 17.](#)

Z powodu obecnie występujących niskich stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. [Szczegóły w komunikacie nr 15.](#)

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 śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa 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

Z powodu prac na śluźce 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 śluźki Ratowice do śluźki 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 śluźki Szczytniki do śluźki Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluźki Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluźki 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 śluźki Rędzin do śluźki Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenu 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 śluźki 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 śluźki Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluźki Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**.

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

Na śluźce Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluźki. Jednostki wchodzące do kanałów śluźkowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluźki oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluźki 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 śluźki Szczytniki do śluźki Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

**W km 392+500** rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. 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 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 postojów 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 śluźki, 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 śluźki na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluźkę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluźki.

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.**

Z dniem 12 lutego 2020 r. na wniosek EBC-MEW Lipica s.c. przywrócono piętrzenie na jazie Lipica w km 128+330 drogi wodnej Noteci.

*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*