

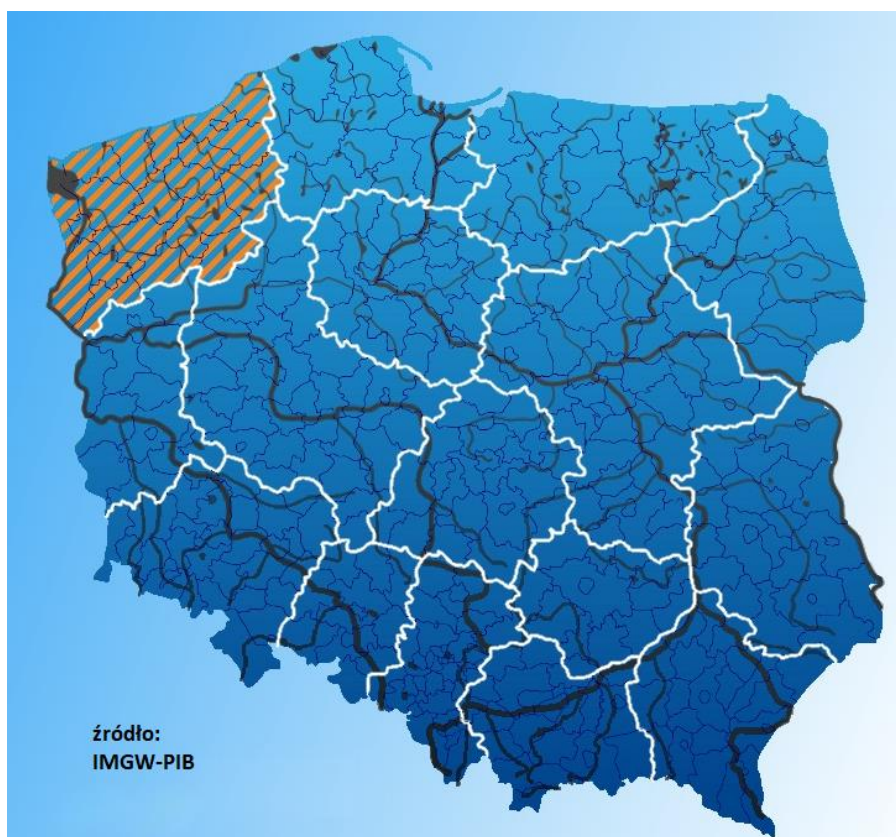
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 27 grudnia 2019 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 08:10 dnia 27.12.2019 do godz. 00:00 dnia 29.12.2019;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną w ujściowym odcinku Odry przewidywany jest wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, na Zalewie Szczecińskim powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki), **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, tatrzański)  
– od godz. 09:00 dnia 27.12.2019 do godz. 09:00 dnia 28.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia miejscami od 10 cm do około 20 cm.

– województwo podkarpackie (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 12:00 dnia 27.12.2019 do godz. 12:00 dnia 28.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia miejscami od 10 cm do 20 cm.



<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 27 grudnia 2019 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza rzek Przymorza,*
- *na 1 stacji wodowskazowej morskiej.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu doby [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	327	-12	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	570	5	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	541	13	540	560

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Wiśle, Sole i Wiśloku. Stan niski obserwowano na Przemszy, Tyśmienicy, Radomce, Biebrzy, Pisie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Liwcu i Wkrze.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski 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 regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** lokalne wzrosty i stabilizację poziomów wód oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Sidra w Harasimowiczach -19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna do -4°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano wyłącznie śladowy opad atmosferyczny do 0,1 mm.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Lokalnie stany wody układają się poniżej strefy stanów eksploatacyjnych.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 6 cm na SW Prądy oraz lokalne wzrosty do 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od Nakła do miejscowości Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Gromadno. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację z utrzymującą się tendencją spadku, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano stabilizację stanu wody z tendencją spadku, w Santoku początkowo stabilizacja, później wzrost do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja oraz lokalne wzrosty do 10 cm na SW Antoniewo oraz Dębinek Północny, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano stabilizację z niewielką tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

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

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

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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C do 2°C w całym regionie Noteci. W nocy temperatura minimalna spadnie do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowanym, północno – zachodni i północny.

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

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

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie Gdańsk Ujście Wisły zaobserwowano stan wysoki, od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Tczew występują stany średnie, na pozostałych zaobserwowano stany niskie.

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

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

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

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie oraz niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie oraz niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Malinki – 12,8 mm; w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś) – 7,9 mm; w zlewni Leśnicy – 6,5 mm; w zlewni Wapienicy – 4,7 mm; w zlewni Białej – 4,2 mm; w zlewni Rawy – 4,1 mm; w zlewni Brennica – 3,7 mm; w zlewni Mlecznej – 3,1 mm; w zlewni Łownicy – 2,2 mm; w zlewni Brynicy – 1,7 mm; w zlewni Pszczyńki – 1,5 mm; w zlewni Białej Przemszy – 0,8 mm, w zlewni Przemszy – 0,1 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy (Istebna-Stecówka) – 8 mm; w zlewni Małej Panwi – 2,6 mm; w zlewni Złotego Potoku – 2,5 mm; w zlewni Ciska – 2,4 mm; w zlewni Odry (Racibórz) – 1,4 mm; w zlewni Psiny – 1 mm; w zlewni Kłodnicy – 1 mm; w zlewni Rudy – 0,7 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 dla **woj. śląskiego**: W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich do 6 cm, na szczytach Beskidów do 12 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich do 10 cm, na szczytach Beskidów do 12 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -7°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie dość silny i porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, wieczorem także śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, które osiągnęły maksymalnie do 15 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się przeważnie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdują się rzeki Soła oraz Wisła poniżej zbiornika w Goczałkowicach. W ciągu minionej doby zaobserwowano spadek stanów wody na zdecydowanej większości rzek i potoków w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły. Stany wody na Wiśle na odcinku od ujścia Soły do Krakowa układają się w strefie stanów średnich i są stabilne. Na odcinku Krakowa do Sandomierza wystąpił wyraźny spadek stanów wody (największy spadek, o 70 cm zaobserwowano w Sandomierzu).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych. W rejonach podgórskich i w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 8 do 15 cm. W pozostałej części regionu przewidywane są opady przelotne.

## 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.

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody, z przewagą wzrostów,

spowodowane spływem wód opadowych, lokalnie również pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie stanów niskich, a na jego dopływach w strefie stanów średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych, lokalnie również z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się na ogół wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a na jego dopływach w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, po południu porywisty, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami niewielkie opady deszczu, poniżej 3 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielki spadek w strefie stanów średnich. Poniżej przeważnie wahania ze wzrostem albo spadkiem w strefie stanów niskich, zmiany do 3 cm. Na dopływach przeważnie wahania, miejscami ze spadkiem, zmiany do 10 cm w strefach stanów średnich albo niskich, lokalnie na Wełnie (Kowanówko) wahania o około 23 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** wahania do 10 cm, lokalnie spadek o kilkanaście centymetrów. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na cieku Niesób (Kuźnica Skakawska) w dolnej części strefy 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 niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem; wiatr umiarkowany północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 3°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady poniżej 3 mm.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich. Trend w większości stały, dla części stacji rosnący, największe wzrosty stanów wody zanotowano na Sanie w Radomyślu o 167 cm. Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Trend w większości stały, dla części stacji malejący, największe spadki stanów wody zanotowano na: Wisłoce w Pustkowie – 32 cm i Jasiołce w Jaśle – 13 cm .

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich około 7 cm, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego do 10 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich do 10 cm, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego do 12 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od -10°C do -7°C. Wiatr umiarkowany, lokalnie dość silny i porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

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

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB nastąpi wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich.

### **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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Puław** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębłina do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Kazanów na Iżance, Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej, Dąbrowa na Czarnej Malenieckiej), związane ze spływem wód opadowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało do godzin nocnych.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu.

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, poniżej 9 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 niskich.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 36 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 27.12.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT									
		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)	1,3	3,1	29,3	64,8	79,1	14,3	49,8	348	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	0,0	36,3	42,6	6,3	42,6	676	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	18,3	20,6	99,5	118,1	161,3	43,2	61,8	143	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104	
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	7,6	8,6	20,4	2,9	12,8	448	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,1	41,2	80,0	92,6	12,6	51,4	409	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	-	-	-	22,1	23,5	1,4	-	-	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	68,5	62,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	59,2	18,5	22,0	26,5	4,5	8,0	178	
	18	Zb. Tresna (Soła) *	59,2	44,0	65,1	62,1	92,7	30,6	27,6	90	
	19	Zb. Świnna Poręba	5,0	34,0	31,8	100,8	160,8	60,1	129,0	215	
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	25,0	87,2	109,7	137,7	28,0	50,5	180	
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,2	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179	
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	115,0	122,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,3	-	



	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	102,0	93,0	122,4	155,8	155,8	0,0	33,3	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	20,7	17,3	172,7	176,5	238,6	62,1	65,8	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	7,9	13,1	20,6	28,5	7,9	15,4	196
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	23,7	27,8	142,8	202,0	59,2	174,3	294
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,8	2,2	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	140
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,7	12,2	34,5	42,5	8,0	30,3	378
	30	Zb. Besko (Wisłok)	17,9	7,6	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	96
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	38,6	420,6	472,0	472,0	0,0	51,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	8,3	9,2	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,0	16,8	16,0	34,7	18,9	17,9	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	18,0	50,0	75,1	84,3	9,2	34,3	372
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,7	4,1	7,3	9,1	1,8	5,0	284
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	283
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	4,5	5,9	9,9	14,4	4,5	8,5	189
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	442,0	450,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	143,0	145,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,6	10,1	11,7	16,5	21,7	5,2	10,0	192
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,6	8,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	11,8	53,1	59,0	129,5	70,5	76,4	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	10,0	33,9	66,3	122,1	55,8	88,1	158
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	9,6	23,6	38,1	14,5	28,5	197
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,3	20,5	63,0	77,2	14,2	56,7	399
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,3	10,0	11,4	1,4	6,0	447
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	6,7	12,8	16,7	3,9	9,9	255

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,4	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	8,0	25,6	33,0	50,0	17,0	24,4	144
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,1	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	235
51	Leśna ** (Kwisa)	1,1	0,6	4,8	8,0	16,8	8,8	12,0	136
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	4,9	5,8	6,8	1,0	2,0	202

\* 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 49,8 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 75,50 m n.p.m. (H=MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,30 m n.p.m. (7 cm poniżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość nie posiada pojemności użytkowej. Stan wody waha się na granicy MinPP.

Jezioro Gopło nie posiada pojemności użytkowej. Stan wody oscyluje poniżej 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. Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 84,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 82,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Brak informacji ze zbiornika: VD Těrlicko na rzece: Stonávka. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.12.2019 r. godz. 11:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. W zbiorniku Tresna przekroczono NPP w skutek czego rezerwa powodziowa wynosi 90% wymaganej, jednakże rezerwa łączna zbiorników Tresna i Porąbka jest większa od wymaganej. W ciągu minionych 3 dni podniósł się

poziom piętrzenia w zbiorniku Świnna Poręba, przywrócono pracę elektrowni, nie jest już konieczne przejście na gospodarkę w stanie deficytu czyli odprowadzanie odpływu równego dopływowi. 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 15,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,93 m n.p.m. (407 cm poniżej NPP, 7 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,3 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 274,66 m n.p.m. (84 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 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 96% wymaganej rezerwy powodziowej, 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. 450 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 440 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 145 m<sup>3</sup>/s i był równoważny z odpływem.

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

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

### **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** tymczasowa przeprawa mostowa została zdemontowana (konstrukcja wisząca przeprawy). Do demontażu pozostały jeszcze przyczółki i filary w nurcie 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 śluźie w Dębowie aby przywrócić śluźę 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 służ 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 od dnia 06.08.2019 do odwołania.**

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła 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

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.** zamyka się dla żeglugi **Kanał Gliwicki**.

Od dnia **23.09.2019 r. od godz. 6:00** zamyka dla żeglugi śluzę pociagową na stopniu wodnym Wróblin km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do prac remontowych komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki użyczymy motorówki roboczej Wód Polskich pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00. O przywróceniu żeglugi śluzą pociagową poinformujemy odrębnym komunikatem.

**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 (szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm).
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – otwarty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – otwarty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – otwarty (zamknięta śluza pociągowa na stopniu wodnym Wróblin, ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Krakowie**

**W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony.** Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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 przesła 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 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 „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „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**

**Z dniem 04.11.2019 r.** szlak żeglowny na rzece **Bug w km od 42+200 do km 224+200** zostaje **zamknięty**. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym zostało zdemontowane.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki **Bug w kilometrze 96+500** mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po tym odcinku drogi wodnej stwarza duże prawdopodobieństwo spowodowania wypadku oraz narażenia osoby poruszającej się po danym odcinku na utratę zdrowia. W związku z powyższym, całkowicie zabrania się poruszania po odcinku drogi wodnej w obrębie budowy mostu, jak i przepływania pod nowo budowanym mostem.

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**

**Do dnia 31.12.2019** planuje się odtworzenie łat wodowskazowych na filarach mostu **w Krajniku Dolnym w km 690+500 rzeki Odry**. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Śluzy:

- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają w godzinach 7:00 – 14:45,
- podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 2-3.01.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

Wskazane godziny obowiązują **do odwołania**.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2019 r.** obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z powodu czasowo 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.](#)

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.](#)

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.](#)

**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 dniu **04.11.2019 r.** rozpoczynają się prace w ramach zadania „Remont mostu drogowego przez rzekę **Narew** w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica”. Roboty będą prowadzone z wykorzystaniem jednostek pływających w bezpośrednim sąsiedztwie podpór mostu. Miejsce prowadzenia robót będzie oznakowane i zabezpieczone przez Wykonawcę. Planowany termin zakończenia prac: **30.12.2019 r.** W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przepływania w rejonie mostu drogowego na Narwi w Wierzbicy. Szczegółowe informacje można uzyskać od Wykonawcy zadania: tel. 22 203 17 00. Szczegóły w [Komunikacie 44/2019](#).

Od dnia **05.09.2019 r. w km 16+900** Kanału Żerańskiego (okolice mostu kolejowego w Nieporęcie) prowadzone są prace remontowe budowli wylotowej pompowni Nieporęt. Ze względu na zwężenie szlaku żeglownego prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie uwagi na oznakowanie żeglugowe w rejonie prowadzonych robót.

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 podpiętrżającego 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 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 śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym odcinku proszone są o jego niezwłoczne opuszczenie.

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

Na śluzie Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy 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 śluzy Szczytniki do śluzy 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 postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urząd-żeglugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

Od dnia **01.09.2019 r.** śluza Szczytniki będzie pracowała od godz. 6:00 do godz. 22:00. [Komunikat 37/2019](#)

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

W związku modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury

przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

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

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:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*