

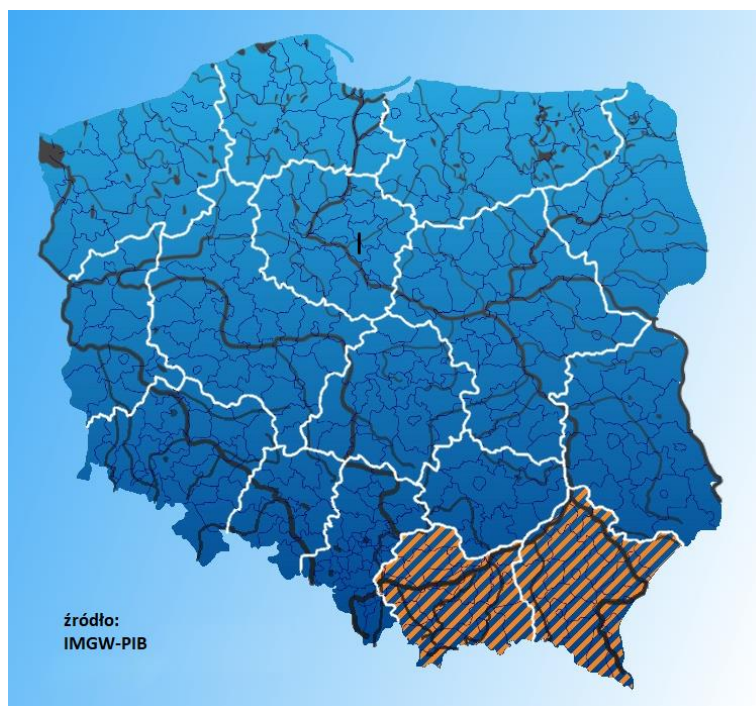
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 grudnia 2019 r.**

### **1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 24 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo małopolskie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Ropy), **województwo podkarpackie** (zlewnie: Wisłoki, Sanu, Wisłoka i mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły – od godz. 15:00 dnia 23.12.2019 do godz. 15:00 dnia 24.12.2019;

W ciągu dnia, nocy oraz kolejnego dnia, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody (punktowo gwałtowne) do strefy stanów średnich, a lokalnie do dolnej części strefy stanów wysokich. Lokalnie, szczególnie w zlewniach zlokalizowanych na granicy województw: małopolskiego i podkarpackiego, na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, stany wody mogą przekroczyć stan ostrzegawczy. Punktowo, w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.



### **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 24 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leski, łańcucki, mielecki, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 07:50 dnia 23.12.2019 do godz. 14:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - od 35 mm do 50 mm, miejscami do 70 mm.

W dniu 24 grudnia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo podkarpackie** (pow. leżajski, lubaczowski, nizański, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. sandomierski) – od godz. 00:00 dnia 23.12.2019 do godz. 14:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres: od 2019-12-23 00:00 do 2019-12-23 06:00 od 5 mm do 15 mm od 2019-12-23 06:00 do 2019-12-24 06:00 od 30 mm do 45 mm od 2019-12-24 06:00 do 2019-12-24 15:00 od 5 mm do 15 mm za ważności ostrzeżenia łącznie od 30 mm do 40 mm miejscami do 65 mm.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, tomaszowski, zamojski, Zamość) – od godz. 09:00 dnia 23.12.2019 do godz. 18:00 dnia 24.12.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 25 mm do 35 mm, lokalnie 40 mm.



<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 24 grudnia 2019 (godz. 11:20) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- Na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	409	61	390	450
Zboiska	Jasiołka	podkarpackie	256	78	250	320
Godowa	Stobnica	podkarpackie	784	157	740	880
Iskrzynia	Morwawa	podkarpackie	350	94	350	480
Nowosielce	Pielnica	podkarpackie	211	69	210	260
Zagórz	Ośława	podkarpackie	189	55	180	240
Rybotycze	Wiar	podkarpackie	270	94	270	350
Brynica	Brynica	śląskie	183	33	180	200
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	196	90	190	260
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	150	66	150	230

Zanotowano opady o dużej wydajności:

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisłok	35,0	45,3	Żarnowa
Skawa	34,2	55,1	Leskowiec
Kamienna	31,5	45,4	Brody Iłżeckie
Soła	30,2	52,1	Międzybrodzie Bialskie
Raba	30,1	64,7	Węglówka
San	27,8	47,7	Dynów
Wisła środkowa	27,7	37,3	Kozienice
Mała Wisła	25,2	58,7	Wisła-Malinka
Dunajec	25,2	52,0	Łabowa
Wisłoka	25,2	38,5	Dukla
Wieprz	22,4	29,9	Zakłodzie
Pilica	19,5	35,5	Białobrzegi
Wisła górna	18,8	38,9	Baranówek
Nida	18,5	30,9	Bartków
Przemsza	13,9	23,1	Olewin
Odra górna	11,7	46,8	Istebna-Stecówka
Bzura	10,4	20,4	Skierniewice
Warta górna	7,9	21,9	Żarki
Narew	7,2	21,7	Ostrołęka

### 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 niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Popradzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce i Wistoku. Stan średni obserwowano na Dunajcu, Nidzie, Kamiennej, Radomce, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Wieprzu, Pilicy, Liwcu i Wkrze.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze i Ślęzie. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłódzie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, 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 Parsęcie i Nogacie. Stan niski zanotowano na Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** wystąpiły opady deszczu. Największe opady deszczu powyżej 20 mm odnotowano w regionie wodnym Narwi na 1 stacji meteorologicznej: Ostrołęka rz. Narew - 21,7 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty poziomów wód związane ze spływem wód opadowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Największy wzrost odnotowano w Zawadach rzece Biała - 29 cm oraz w Białobrzegach na rzece Netta - 11 cm.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Największe wzrosty odnotowano w Mieduniskach na rzece Węgorapa - 14 cm oraz w Prośnie na rzece Guber - 25 cm.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się lokalne wzrosty, związane z dalszym spływem wód opadowych, oraz nieznaczne wahania poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna do 2°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny, maksymalnie do 0,5 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od Nakła do miejscowości Ujście wystąpiła stabilizacja. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczne spadki spowodowane zdjęciem piętrzenia na SW Rosko, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano wahania do 16 cm, w Santoku początkowo stabilizacja, później wzrost do 10 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły lokalne wahania do 6 cm, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

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

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 10 cm, na dolnym odcinku początkowo wzrost do 10 cm, później spadek do 18 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 lokalnymi przejaśnieniami. Lokalne, okresowe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 7°C w całym regionie Noteci. W nocy temperatura minimalna spadnie do 1°C. Wiatr umiarkowanym, po południu słabnący, zachodni i południowo-zachodni.

### **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 – 56,2 mm; w zlewni Leśnicy – 37,6 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) – 26,9 mm; w zlewni Wapienicy – 23,2 mm; w zlewni Przemszy – 13,4 mm, w zlewni Pszczyńki – 11,9 mm; w zlewni Rawy – 10 mm; w zlewni Gostyni – 7,2 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy (Istebna-Stecówka) – 39 mm; w zlewni Rudy – 11,9 mm; w zlewni Psiny – 11,4 mm; w zlewni Stobrawy – 9,7 mm; w zlewni Złotego Potoku – 9 mm; w zlewni Kłonicy – 8,8 mm; w zlewni Odry (Kędzierzyn-Koźle) – 8,5 mm; w zlewni Małej Panwi – 8,3 mm; w zlewni Małej Panwi – 8,3 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 całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach powyżej 900 m n.p.m. opady śniegu. W ciągu dnia od zachodu stopniowy zanik opadów. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, do południa porywisty, północno-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, do południa w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich śniegu. W górach powyżej 700 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje **dla woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Głównie w pierwszej połowie dnia miejscami wystąpią słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni i zachodni, wieczorem skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Okresami wystąpią opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne zawierające się w przedziale 4,5 mm do 56,6 mm.

Na rzekach i potokach zachodniej części regionu wodnego Górnej Wisły zwierciadła wód układają się w przeważającej części w strefach stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy został przekroczony na Koszarawie w profilu Pewel Mała. W ciągu minionej doby zaobserwowano stabilizację poziomów wód po intensywnych opadach. Największe wzrosty odnotowano na profilach wodowskazowych rzek: Uswicy w Okocimiu o 198 cm, Wisły w Jawiszowicach o 193 cm, Stradomki w Stradomce o 152 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych do 3,3 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty poziomu wody, spowodowane spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się na ogół niewielkie wzrosty poziomu wody, spowodowane spływem

wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite, późnym popołudniem i pod wieczór na zachodzie możliwe przejaśnienia. Opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 12 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo w porywach do 55 km/h, po południu stopniowo słabnący, północno zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku mm w przeważającej części regionu do około 25 mm na południu.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost w strefie stanów średnich, do około 25 cm, związany z opadami deszczu. Poniżej przeważnie wahania ze wzrostem poniżej 10 cm w strefie stanów niskich. Na dopływach przeważnie wahania stanów ze wzrostem od kilku do kilkunastu cm, lokalnie na Nerze do około 24 cm, zmiany w strefach stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Prośny** wahania ze wzrostem do kilku cm, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do około 25 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na Prośnie w Gorzowie Śląskim i 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 pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost stanów wody, poniżej wahania, miejscami ze wzrostem, zmiany w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z lokalnymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 6°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Rzeszowie odnotowano opady: 16 – 23 mm w zlewni Górnego Sanu i Górnej Wisłoki, 42 mm w zlewni Dolnego Wisłoka oraz 28 – 33 mm na pozostałym obszarze.

W zlewniach Sanu i Wisłoka oraz na pozostałych rzekach regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Na czterech posterunkach wodowskazowych zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych (Godowa na Stobnicy, Nowosielce na Piekielnicy, Zagórz na Osławie, Gorlice na Sękówce). Największy wzrost stanu wody zanotowano na Stobnicy o 185 cm, na Wisłoce w Krajowicach o 132 cm i Jasiołce w Jaśle o 116 cm.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: W dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. W górach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. W ciągu dnia od zachodu województwa stopniowy zanik opadów. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w górach o 5 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr umiarkowany i dość silny, do południa w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich śniegu. W górach powyżej 700 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, w Bieszczadach i Beskidzie Niskim od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

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

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, miejscowo na Parsęcie układają się na granicy stanów wysokich.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 32 stacjach, maksymalnie do 45,4 mm w Brodach Iłżeckich (Zlewnia Kamiennej).

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich oraz lokalnie wysokich, związane ze spływem wód opadowych w zlewni. W Kazanowie na Iłżance i w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej możliwe jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach również przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i lokalnie niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu. Maksymalna prognozowana wysokość opadów na obszarze występujących ostrzeżeń 5-45 mm, lokalnie do 65 mm.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, lokalnie śniegu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 20 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 21 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

W związku z intensywnymi opadami w zlewni górnej Odry, które lokalnie przekroczyły 50 mm, obserwuje się wzrosty stanów wód, do strefy stanów wysokich, na wodowskazach górnej Odry i jej dopływach. W związku z powyższym prognozuje się dalszy spływ wód opadowych i wzrosty stanów wód również na wodowskazach środkowej Odry.



## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.12.2019 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	2,2	28,6	64,8	79,1	14,3	50,5	353
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)	0,6	19,2	96,4	118,1	161,3	43,2	64,9	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,6	1,4	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,9	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	115
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	2,3	7,4	8,6	20,4	2,9	13,0	454
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	1,4	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	153
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,6	40,8	80,0	92,6	12,6	51,8	412
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	2,2	18,8	22,1	23,5	1,4	4,7	342
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,9	5,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,0	6,9	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,9	72,6	63,2	62,1	92,7	30,6	29,5	96
	19	Zb. Świnna Poręba	4,2	39,6	20,0	100,8	160,8	60,1	140,9	234
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	40,4	78,0	109,7	137,7	28,0	59,7	213
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,8	5,9	14,2	23,8	9,6	17,9	186
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	91,0	90,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	-

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	82,0	59,0	124,0	155,8	155,8	0,0	31,8	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	13,0	13,1	167,2	176,5	238,6	62,1	71,4	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	-	0,4	0,7	0,3	-	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	8,1	11,7	20,6	28,5	7,9	16,8	213
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	21,6	25,9	142,8	202,0	59,2	176,1	297
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,3	3,3	10,6	13,0	20,8	7,4	10,2	137
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	14,2	9,2	34,5	42,5	8,0	33,3	417
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	10,5	9,3	8,4	13,2	4,8	3,9	81
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	86,9	406,0	472,0	472,0	0,0	66,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,6	6,3	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	305
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	5,9	16,0	16,0	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,2	48,3	75,1	84,3	9,2	36,0	391
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	290
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,5	3,4	3,8	0,4	1,3	318
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	4,4	4,6	9,9	14,4	4,5	9,7	216
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	378,0	386,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	135,0	137,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,1	3,9	11,3	16,5	21,7	5,2	10,4	199
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,5	6,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	16,7	51,0	59,0	129,5	70,5	78,4	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	9,9	33,3	66,3	122,1	55,8	88,7	159
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,2	9,7	23,6	38,1	14,5	28,3	196
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,6	20,8	63,0	77,2	14,2	56,4	397
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,3	10,0	11,4	1,4	6,0	446
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,5	6,6	12,8	16,7	3,9	10,0	258

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,3	5,0	24,7	33,0	50,0	17,0	25,3	149
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,8	0,7	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	258
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	4,4	4,9	8,0	16,8	8,8	11,9	135
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,5	0,4	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	210

\* 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 50,5 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 75,49 m n.p.m. (1 cm poniżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,29 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 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.12.2019 r. godz. 10:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Wyjątkiem jest zbiornik Besko gdzie rezerwa wynosi 82% rezerwy wymaganej. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 96% i jest kompensowana rezerwą wymaganą obu zbiorników Tresna i Porąbka.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,82 m n.p.m. (418 cm poniżej NPP, 18 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,1 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 274,72 m n.p.m. (78 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 81% 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. 385 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 380 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,89 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 135 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 śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

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

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

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

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace obszarze kanału dojściowego do portu 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 zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

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

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

#### **RZGW w Bydgoszcy**

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 służ **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** służa w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia służy 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 służy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie służowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku służy 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 (służa Rakowiec) do km. 38+600 (służa 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 przęsł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## RZGW w Gliwicach

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej w **Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **służy 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 służę pociągową na stopniu wodnym Wróblin km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do prac remontowych komory służy. Do służowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje służa mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy służowaniu 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 służą pociągową poinformujemy odrębnym komunikatem.

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

1. Rzeka Odra – służa Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. służa Kłodnica – służa 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**

Zmiana kilometrażu na odcinkach **IVa oraz IVb**. Aktualne kilometraże:

- IVa – km 667+200 – 677+200
- IVb – km 677+200 – 697+000
- IVc – bez zmian

**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:



## 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 pływak 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 Wiśła (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**.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. 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 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 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 Boczny Szlak Żeglowny 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 bezwzględnego stosowania 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/urzed-zezlugi-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 z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019** r. zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafor. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenu są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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

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*