

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 marca 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 marca 2023 r. (na godz. 11:00) na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zalew Szczeciński i ujście Odry** – od godz. 15:00 dnia 27.03.2023 r. do godz. 10:00 dnia 29.03.2023 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 27 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **Zalew Szczeciński** – od godz. 01:00 dnia 27.03.2023 r. do godz. 15:00 dnia 28.03.2023 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewiduje się gwałtowne wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **Zlewnie: Popradu, Kamienicy, Łubinki, Białej Tarnowskiej oraz Ropy** – od godz. 10:00 dnia 27.03.2023 r. do godz. 10:00 dnia 28.03.2023 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **górne i środkowe części zlewni: Wisłoki, Sanu i Wisłoka oraz zlewnia Bukowej** – od godz. 10:06 dnia 27.03.2023 r. do godz. 12:00 dnia 28.03.2023 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnego opadu deszczu**:

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 03:00 dnia 27.03.2023 do godz. 18:00 dnia 27.03.2023;

Prognozowane są opady deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm.

W dniu 27 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo małopolskie** (pow. suski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 13:00 dnia 27.03.2023 do godz. 08:00 dnia 28.03.2023;

Powyżej 500 m n.p.m. od godziny 13:00 a poniżej 500 m n.p.m. od godziny 20 prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około -5°C, temperatura minimalna przy gruncie około -6°C. Ujemna temperatura powietrza będzie się utrzymywać aż do środy.

– **województwo śląskie** (Bielsko-Biała) – od godz. 20:00 dnia 27.03.2023 do godz. 08:00 dnia 28.03.2023;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura powietrza obniży się do około  $-5^{\circ}\text{C}$ , temperatura minimalna przy gruncie około  $-6^{\circ}\text{C}$ . Ujemna temperatura powietrza będzie się utrzymywać aż do środy.

W dniu 27 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. suski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 13:00 dnia 27.03.2023 do godz. 17:00 dnia 27.03.2023;

Prognozowane są opady śniegu, na obszarze powyżej 500 m n.p.m. powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 14:00 dnia 27.03.2023 do godz. 18:00 dnia 27.03.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.

W dniu 27 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo małopolskie** (pow. suski), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 13:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura minimalna w nocy około  $-5^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-6^{\circ}\text{C}$ , w nocy z wtorku na środę chłodniej: około  $-8^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie około  $-10^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna we wtorek około  $0^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo śląskie** (Bielsko-Biała) – od godz. 16:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 29.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura minimalna w nocy około  $-5^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-6^{\circ}\text{C}$ , w nocy z wtorku na środę chłodniej: około  $-8^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie około  $-10^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna we wtorek około  $0^{\circ}\text{C}$ .

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 14:00 dnia 27.03.2023 do godz. 09:00 dnia 30.03.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza poniżej  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura minimalna w nocy około  $-8^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-10^{\circ}\text{C}$ , w nocy z wtorku na środę chłodniej: około  $-12^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie około  $-14^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna we wtorek około  $-4^{\circ}\text{C}$ , w środę około  $3^{\circ}\text{C}$ .



Źródło: IMGW-PIB

<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 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	319	-3	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	325	0	320	400
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	-	-2	310	350
RAJGRÓD	Lęga	podlaskie	144	-4	140	160
PŁOSKI	Narew	podlaskie	350	1	330	370
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	226	-3	220	260
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	0	130	150
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	221	0	220	250
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	553	26	540	560

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności:

#### **4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

#### **5. Informacja o zagrożeniach.**

Brak.

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

Brak.

#### **7. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

##### **Dorzecze Wisły**

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie i Wieprzu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Przemszy i Skawie.

##### **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Baryczy, Bobrze i Kwisie. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

##### **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna**

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Gołdapie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

##### **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej.

##### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 6,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 15 cm i SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 3 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski, rzece Lega wodowskaz Rajgród i stacja wodowskazowa Giżycko rz. Pisa.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 12 cm, natomiast największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na SW Ploski rz. Narew i Rajgród rzeka Lega będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Rano miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Przelotne opady deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr rano słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, okresami dość silnego, w porywach do 55 km, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 2 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 10 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno oraz wzrosty do 7 cm na wodowskazach Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpił lokalny wzrost do 8 cm na SW Romanowo oraz spadki do 12 cm na SW Lipica oraz 6 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrosty sięgające 5 cm, na wodowskazie Santok wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich i wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 4 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku niewielki wzrost 2 cm z wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe opady śniegu i krupy śnieżnej, na zachodzie możliwe słabe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C na północy do 6°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -6°C na północy regionu, wiatr umiarkowany i silny, okresami w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i niskie.



Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady śniegu z deszczem lub śniegu oraz krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Przelotne opady śniegu i krupy śnieżnej. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 5 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, nad morzem -1°C. Spadek wartości temperatury poniżej 0°C powodować będzie zamarzanie mokrych nawierzchni dróg, tworząc oblodzenie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, na wybrzeżu w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i północny. Silny i porywisty wiatr powodować będzie zawieje śnieżne ograniczające miejscami widzialność do 500 m.

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

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu na zachodzie województwa większe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami przechodzące w śnieg. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady śniegu, w górach opady śniegu. Suma opadów do około 5 mm, przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o około 5 cm do 7 cm, w górach do 10 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna wystąpi rano, potem spadek temperatury o około 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny, okresami bardzo silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 90 km/h; północno-zachodni. Miejscami wiatr będzie powodował zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodował zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, jedynie początkowo miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h, północno-zachodni. Miejscami wiatr będzie powodował zawieje śnieżne, wysoko w górach również zamiecie śnieżne.

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

W ciągu ubiegłej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w zlewni Dunajca do 11,7 mm (rz. Kamienica, stacja Huta), w zlewni Łęgu do 10 mm (Majdan Królewski), w zlewni Skawy do 8,9 mm (Markowe Szczawiny), w zlewni Nidy do 6,8 mm (rz. Czarna Nida, stacja Bieliny Poduchowne), w zlewni Koprzywianki do 6,7 mm (Baranówek), w zlewni Raby do 6,2 mm (Trzemeśnia). W pozostałych zlewniach wystąpił sumaryczny opad poniżej 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Na ciekach obserwowano w większości stabilizację stanów wód. Lokalnie na Wiśle obserwuje się spadek stanu wody w profilach Sierosławice, Popędzyna, Karsy, Szczucin o maksymalnie 32 cm. W profilach Koło i Sandomierz notuje się wzrosty o maksymalnie 31 cm. Na Sole w profilu

Czaniec-Kobiernice zaobserwowano spadek zwierciadła wody o 24 cm, co ma związek z pracą obiektów hydrotechnicznych. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. Jedynie na Nidzie (w profilach Mniszek i Pińczów) zwierciadło wody utrzymuje się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

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

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki a miejscami stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, punktowo średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach: Dorohusku na Bugu oraz Malowa Góra na Krznie.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej i średniej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na jego dopływach prognozowane są wahania bądź wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich, jedynie na Krznie w wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze wpływem wód opadowych - w strefie stanów wysokich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu, po południu, od zachodu województwa, przechodzącymi w deszcz ze śniegiem, a pod wieczór w śnieg. Opady będą o umiarkowanym i silnym natężeniu. Prognozowana suma opadów miejscami do około 25 mm, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura maksymalna od 6°C do 7°C. Wiatr początkowo słaby, z kierunków wschodnich, później wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 65 km/h i skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, początkowo miejscami deszczu ze śniegiem, w drugiej połowie nocy od zachodu regionu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Miejscami ślisko. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, przeważnie poniżej 2 mm, jedynie na południu do 4,4 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna stany wody na ogół z niewielkimi spadkami lub wahaniami układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich z kilkucentymetrowymi wahaniami ze spadkiem, miejscami wzrostem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich: od Koła do ujścia Noteci wzrost o kilka cm, na pozostałych odcinkach niewielkie wahania lub wzrost. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich, miejscami niskich: przeważnie wahania do około 10 cm ze spadkiem albo wzrostem.

W zlewni **Proсны** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami ze spadkiem układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, a na szczytowym wokół MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilne stany wody bądź kilkucentymetrowe spadki lub wahania w strefie średnich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie



początkowo stabilnie, poniżej Sławska na ogół spodziewane kilkucentymetrowe spadki stanów wody, zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody bądź ich niewielkie spadki lub wahania w strefie średnich albo wysokich. W zlewni Proсны podobnie – stabilne stany wody, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia; miejscami możliwe słabe przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem oraz deszczu; temperatura minimalna od -3°C maksymalna do 6°C; wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 12 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz 1,3-7,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (51 cm), Nienowice na Wiszni (41 cm), Rzuchów na Sanie (37 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wiśloce (11 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (4 cm), Pustków na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, po południu od zachodu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami opady o natężeniu umiarkowanym i silnym, suma opadów do 25 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr przed południem słaby i umiarkowany, po południu wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 70 km/h; południowo-wschodni i wschodni, skręcający w ciągu dnia na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem na zachodzie województwa większe przejaśnienia. Opady deszczu ze śniegiem, przechodzące w śnieg. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodował zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników. Wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni; nad ranem stopniowo słabnący. Średnie opady w wysokości 10,1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz 15,1-23 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich i średnich. W końcowym odcinku (Widuchowa) odnotowano wzrost stanów wód poniżej górną granicę stanów średnich, wynikającą z gwałtownych wzrostów stanów wód na Zalewie Szczecińskim.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich w wyniku wzrostu stanów wód na Zalewie Szczecińskim. Lokalnie w Trzebieży nastąpiło przekroczenie granicy stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Darłowie stany wody oscylują na granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich lub wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich z trendem rosnącym.

Na rz. **Parście** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów wysokich, z trendem rosnącym.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, z trendem rosnącym.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; w Dęblinie niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Warszawa--Bulwary) oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja Wychódźc); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień opady deszczu, deszczu ze śniegiem oraz śniegu, miejscami krupy śnieżnej. Suma opadów na południowym wschodzie do około 25 mm. Wiatr w porywach do 70 km/h. Nocą na krańcach południowo-zachodnich opady śniegu, na pozostałym obszarze – przelotne. W części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej początkowo opady deszczu ze śniegiem. Wiatr w porywach do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Kwisy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.03.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorz. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	14.4	13.0	74.2	64.8	79.1	14.3	4.9	34
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.4	1.2	15.1	-	21.7	7.7	6.5	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	1.5	11.0	36.3	42.6	6.3	31.6	502
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6.2	5.1	96.6	118.1	161.3	43.2	64.7	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1.5	1.2	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	0.8	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.8	2.5	10.7	17.4	20.3	2.9	9.6	329
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.2	10.0	11.0	1.0	1.8	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	3.3	60.6	60.1	63.0	2.9	2.4	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	0.9	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	9.4	58.0	80.0	92.6	12.6	34.6	275
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.7	1.2	17.4	22.1	23.5	1.4	6.0	438
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	43.7	41.7	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	41.7	48.1	19.4	22.0	26.5	4.5	7.1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	48.1	18.2	52.7	62.1	92.7	30.6	40.0	131
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14.0	10.0	110.3	100.7	160.8	60.1	50.5	84
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	7.0	105.6	109.7	137.7	28.0	32.1	115
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	2.4	13.3	14.2	23.8	9.6	10.5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	102.0	102.0	5.1	7.5	7.5	0.0	2.5	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	101.0	91.0	128.6	143.8	155.8	12.0	27.2	227
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29.3	29.4	167.9	176.5	238.6	62.1	70.7	114
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.6	7.8	14.6	20.6	28.5	7.9	13.9	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37.0	49.8	68.8	142.8	202.0	59.2	133.3	225
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.5	2.9	10.1	12.5	20.3	7.8	10.2	131
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	2.9	32.2	34.5	42.0	8.0	9.8	122
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8.0	6.1	8.6	8.4	13.2	4.8	4.6	96
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	94.3	451.0	472.0	472.0	0.0	21.0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna)	6.5	4.8	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.4	1.4	22.1	15.7	34.7	18.9	12.6	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25.0	23.5	36.4	75.1	84.3	9.2	47.9	520
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.0	0.8	5.7	7.3	9.1	1.8	3.4	191
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.0	0.6	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	3.2	9.2	9.9	14.4	4.5	5.2	115
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1277.00	1254.00	367.92	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57.27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	519.00	532.00	89.63	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79.01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.0	16.8	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18.0	18.0	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30.0	26.2	64.1	58.4	129.2	70.8	65.0	92
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50.0	38.0	67.6	65.7	121.7	56.0	54.1	97
	44	Słup (Nysa Szalona)	2.9	1.5	23.4	31.0	38.1	7.1	14.7	208
	45	Mietków (Bystrzyca)	2.0	3.6	31.4	63.0	77.2	14.2	45.8	322
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	0.3	8.8	10.0	11.4	1.4	2.6	192
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.0	11.1	12.8	16.7	3.9	5.6	144

48	Sosnówka (Czerwinka)	0.2	0.3	8.4	10.9	14.8	3.9	6.5	165
49	Pilchowice ** (Bóbr)	32.4	20.0	27.4	33.0	50.0	17.0	22.6	133
50	Złotniki ** (Kwisa)	4.8	6.0	8.9	10.5	12.1	1.6	3.2	200
51	Leśna ** (Kwisa)	6.5	5.9	6.5	8.0	16.8	8.8	10.3	117
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.6	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	162

\* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 4,86 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 33,78 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 85% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (108 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s.

### 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 37,89% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 88,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.03.2023 r., godz. 10:00 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest zimowe piętrzenie (powyżej NPP). Do wykorzystania pozostaje 84% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,86 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,80 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 220 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 49,77 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 133,3 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 274,80 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 70 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,89 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,51 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**

Zbiornik Besko posiada 96% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,93 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 94,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (66% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1255 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1275 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,42 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 530 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 520 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,22 m n.p.m.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (92%) i Nysa (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

### RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### RZGW w Gdańsku

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>



## RZGW w Gliwicach

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023.](#)

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

**Śluzę na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływania w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023.](#)

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023.](#)

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023.](#)

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzę przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022, z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany**

zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022, od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**W km 79+000 do km 80+900 Wisły** 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 został 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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Szczecinie**

W związku z zakończeniem prac budowlanych **od dnia 25.03.2023 r. otwiera się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym**. Dnia 24.03.2023 r. przywrócone zostanie oznakowanie żeglugowe na moście. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2023](#).

**Dnia 27.03.2023 r. w godz.: 09:00-12:00 w km 25,3 rz. Odry Zachodniej odbywać się będą ćwiczenia wojskowe**. Podczas ćwiczeń w rejonie przeprawy będzie kursował prom w poprzek rzeki, ćwiczenia nie spowodują utrudnień w żegludze jednak prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia przez wskazany rejon. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [11/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w następujących komunikatach nawigacyjnych:

- Do 26.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [08/2023](#);
- Od 27.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [10/2023](#).

**Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr

[09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka) w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023](#).

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w km 733,7 rz. Regalicy zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żeglugi zamknięte pozostają następujące drogi wodne:

- całodobowo:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

Z powodu prac remontowych od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r. zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

W km 615,11 rzeki Odry w terminie od 09.11.2022 r. do odwołania odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0 do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022](#).

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Warszawie**

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszcząńskiej na ŚWW.

Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 10. Inne informacje.

1. W dniu 25.03.2023 r. w Częstochowie przy ul. Białoszewskiego w kanale burzowym i starorzeczu rzeki Warta PSP oraz WIOŚ ujawnili nieznaną substancję koloru niebieskiego. Zabezpieczono próbki do dalszych badań. Ustalono, że w hucie Stoelzle Częstochowa w trakcie prac konserwatorskich doszło do rozszczelnienia instalacji i wycieku około 100 tys. litrów farby wodno-rozcieńczalnej. Miejsce wycieku uniemożliwia dalsze przedostanie się zanieczyszczenia do rzeki Warty.
2. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kemerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
3. W dniu 24 marca 2023 r. WBiZK Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach poinformował RZGW w Gliwicach o wynikach otrzymanych z Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach potwierdzających dodatni wynik badania laboratoryjnego w kierunku grypy ptaków podtypu H5N1. Próbki do badań zostały pobrane od znalezionych martwych ptaków (mewy) w miejscowości Chełm Śląski, powiat bieruńsko-lędziński, woj. śląskie, na zbiorniku wodnym Dzieńkowice.
4. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęzle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 24.03.2023 r. od godziny 12:00 do odwołania utrzymać odpływ 30 m<sup>3</sup>/s;
  - ZBIORNIK NYSA:
    - od dnia od 24.03.2023 r. od godziny 12:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 50 m<sup>3</sup>/s,
    - od dnia od 27.03.2023 r. od godziny 08:00 do odwołania zmniejszyć odpływ z 50,0 m<sup>3</sup>/s do 30 m<sup>3</sup>/s.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

5. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

*Karolina Olszanka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*