

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- zlewnia Biebrzy;

W związku ze sływem wód opadowych, w zlewni Biebrzy spodziewane są wzrosty stanów wody punktowo do strefy stanów wysokich. W profilu Harasimowicze na Sidrze może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.



ŹRÓŁO: IMGW-PIB

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**.

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 26 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	692	-4	650	800
DOROHUSK	Bug	lubelskie	386	1	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	332	0	320	400
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	131	1	130	150

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	31	0	36
kujawsko-pomorskie	-	-	0	6	0	60
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	8	0	72
łódzkie	-	-	0	14	0	60
małopolskie	23	KASPROWY WIERCH	1	92	1	89
mazowieckie	22	SIEDLCE	1	16	5	94
opolskie	-	-	0	5	0	22
podkarpackie	22	STUPOSIANY	3	54	4	84
podlaskie	33	DRAHLE	9	32	27	97
pomorskie	-	-	0	16	0	61
śląskie	-	-	0	54	0	80
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	13	0	43
zachodniopomorskie	-	-	0	15	0	62

### 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, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy, Sanie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Kamiennej i Liwcu.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 7 stacjach meteorologicznych:

- Drahle rz. Sokołda 32,6 mm,
- Tykocin rz. Narew 28,7 mm
- Jabłonowo-Wypychy rz. Ślina 23,9 mm
- Białowieża rz. Narewka 22,6 mm
- Zawady rz. Ślina 22,9 mm
- Różanystok rz. Sidra 21,4 mm
- Bondary rz. Narew 20,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano lokalne wzrosty spowodowane opadami deszczu oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 5 stacjach wodowskazowych:

- Zawady rz. Biała 70 cm,
- Harasimowicze rz. Sidra 61 cm,
- Zawady rz. Ślina 20 cm,
- Białowieża-Park rz. Narewka 14 cm,
- Dębowo rz. Biebrza 14 cm,

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wzrosty i wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Giżycko rz. Pisa w Systemie **Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu prognostycznego 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a po południu także z roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na krańcach północnych chwilami duże i tam możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, przy gruncie możliwe spadki do -5°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, później słaby, zachodni.

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

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpił lokalny spadek 10 cm na SW Pianówka i wzrost 10 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano lokalne wzrosty do 3 cm na SW Pakość oraz 6 cm na SW Dębinek PD i SW Dębinek PN, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił spadek do 5 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy** na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 46 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 21 cm z wahaniami do 31 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także niewielkie 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 i duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem w porywach do 70 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane, w rejonie nadmorskim wzrastające do dużego i tam przelotny deszcz. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem około 4°C, lokalnie przy gruncie do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, nad morzem początkowo w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

### **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 małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu, a w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, później małe, nad ranem na południu regionu ponownie wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, przy gruncie i lokalnie w obniżeniach terenu spadek temperatury do -2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, przy gruncie i lokalnie w dolinach -4°C, na wzniesieniach lokalnie 2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, wieczorem na północy regionu jeszcze umiarkowany; zachodni, po północy miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Największą sumę opadów powyżej 20 mm odnotowano w Tatrach w zlewni Górnego Dunajca na Kasprowym Wierchu (23,1 mm). Ponadto dobowe sumy opadów wyniosły do 16,9 mm w zlewni Kamienicy (stacja Łabowa), do 15,4 mm w zlewni rzeki Breń w Dąbrowie Tarnowskiej, do 13,1 mm w zlewni Czarnej Staszowskiej (stacja Jastrzębska Wola), do 12,7 mm w zlewni Popradu (stacja Piwniczna). Na pozostałym obszarze sumy opadów wyniosły do 11 mm.

Zwierciadła wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Nidy w przekrojach Pińczów i Mniszek.

W ciągu minionej doby w związku z wystąpieniem opadów deszczu na ciekach obserwowano kilkunastocentymetrowe wzrosty stanów wód, maksymalnie do 17 cm na Białej w Koszycach Wielkich. Maksymalny spadek - 58 cm odnotowano na Sole w Oświęcimiu poniżej Kaskady zbiorników.

Zwierciadło Wisły znajduje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie słabych, przelotnych opadów deszczu, na Podhalu przed południem także deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na następujących stacjach opadowych:

- Tonkiele rzeka Bug 24.9 mm;
- Brańsk rzeka Nurzec 22,7 mm;
- Siedlce rzeka Liwiec 21,8 mm.

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrosty, lokalnie niewielkie spadki poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilach: Dorohusk i Strzyżów. Stany poziomu wody układały się w strefie wody wysokiej, a na dopływach lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilach: Dorohusk i Strzyżów. Stany poziomu wody będą układać się w strefie wody wysokiej, a na dopływach lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 10°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, lokalnie przy gruncie spadek temperatury do -3°C. Wiatr słaby, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie do 2 mm, jedynie miejscowo w Działoszynie (zlewnia górnej Warty) wystąpił odpad godzinowy 21,1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami, przeważnie kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie średnich, lokalnie niskich albo dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich i średnich: do Mstowa stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi spadkami bądź wahaniami układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich: do Konina związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika spadek do 15 cm w Uniejowie, dalej kilkucentymetrowe spadki, jedynie w Kostrzynie n. Odrą stabilne. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich: przeważnie stabilne albo spadki stanów wody poniżej 10 cm, jedynie na Powie (Posoka) 20 cm wahania (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni wysokich: na górnej Prośnie stabilne, na dalszym odcinku i na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie bądź niewielkie wahania.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP..

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, lokalnie stabilnie. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne bądź z niewielkim spadkiem, lokalnie możliwe wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą dolnej wysokich: do Koła stabilne, dalej na całej długości niewielkie spadki, lokalnie do ok 15 cm w Sławsku. Na dopływach stany wody stabilnie albo z niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich albo

wysokich, lokalnie możliwe wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania bądź spadek.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, początkowo z roz pogodzeniami; przelotne opady deszczu; temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  maksymalna do  $11^{\circ}\text{C}$ , lokalnie przygruntowe przymrozki; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 12,1 w zlewni Górnego Sanu oraz 5,9-8,9 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (43 cm), Krówniki na Wiarze (37 cm), Czaszyn (LSOP) na Ostawie (35 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (35 cm), Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (30 cm), Krajowice na Wisłoce (24 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Miejscami możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od  $8^{\circ}\text{C}$  do  $11^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący; północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i małe. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, początkowo jeszcze umiarkowany; północno-zachodni i zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 1,5 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 0,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice), w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich (Bielinek, Widuchowa).

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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 w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parście** stany wody przeważnie układają się w strefie stanów średnich, jedynie w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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 stacji: Zawichost do stacji: Annapol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Dęblin do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódź); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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 powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

Na stacji Białobrzegi na **Pilicy** wahania stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyc**a po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich, 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na krańcach zachodnich oraz na północnym zachodzie przelotne opady deszczu, na zachodzie – słabe, na pozostałym obszarze – miejscami słabe. Wiatr okresami porywisty. Nocą na zachodzie oraz na krańcach północnych wiatr okresami porywisty.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) na odcinku skanalizowanym, układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku swobodnie płynącym stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich (Głogów, Cigacice).

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są sptywem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

	Zbiorniki retencyjne - ogółem								
	Sytuacja na dzień 26.04.2023 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 wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	



								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	6,9	6,8	66,8	64,8	79,1	14,3	12,3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	1,1	14,9	-	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,1	14,2	36,3	42,6	6,3	28,4	450
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,2	8,4	96,8	118,1	161,3	43,2	64,4	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,6	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	0,6	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,2	10,8	17,4	20,3	2,9	9,4	324
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	9,3	10,0	11,0	1,0	1,7	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,9	11,4	12,0	0,6	0,2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	60,7	60,1	63,0	2,9	2,4	82
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,4	2,6	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	7,9	70,0	80,0	92,6	12,6	22,6	180
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,8	17,6	22,1	23,5	1,4	5,9	425	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,4	0,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,5	12,1	21,1	22,0	26,5	4,5	5,4	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,1	40,1	54,8	62,1	92,7	30,6	37,9	124
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,5	17,2	100,9	100,7	160,8	60,1	59,9	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	11,0	12,3	94,4	109,7	137,7	28,0	43,3	155
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,3	12,6	14,2	23,8	9,6	11,1	116
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	100,0	100,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,0	84,0	114,8	127,8	155,8	28,0	41,0	146
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,0	40,0	173,4	176,5	238,6	62,1	65,2	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,5	8,1	20,7	20,6	28,5	7,9	7,8	99
	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,2	38,5	91,1	142,8	202,0	59,2	110,9	187

RZGW w Poznaniu	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	1,4	11,5	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,2	31,8	34,5	42,0	10,0	10,2	102
	30	Zb. Besko (Wisłok)	3,0	5,8	7,7	8,4	13,2	4,8	5,6	116
	31	Zb. Solina ** (San)	49,0	34,7	424,9	472,0	472,0	0,0	47,2	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,2	4,4	5,6	6,7	7,6	0,9	1,9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,8	22,1	15,7	34,7	18,9	12,5	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,0	31,2	46,2	75,1	84,3	9,2	38,2	414
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	183
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,9	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,8	2,9	8,5	9,9	14,4	4,5	5,8	130
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1237,00	1284,00	369,26	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	438,00	452,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	32,7	31,5	17,0	16,5	21,7	5,2	4,7	90
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	32,7	32,7	13,3	12,9	16,3	3,4	3,0	89
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	37,7	75,7	58,4	129,2	70,8	53,5	76
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	65,8	74,6	65,7	121,7	56,0	47,1	84
	44	Słup (Nysa Szalona)	5,0	7,7	44,4	63,0	77,2	14,2	32,8	231
	45	Mietków (Bystrzyca)	0,5	0,9	9,2	10,0	11,4	1,4	2,2	160
	46	Dobromierz (Strzegomka)	3,0	2,6	25,9	31,0	38,1	7,1	12,1	171
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,0	11,4	12,8	16,7	3,9	5,2	134
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,1	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	169
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,9	23,5	32,3	33,0	50,0	17,0	17,7	104
	50	Złotniki ** (Kwisa)	6,2	4,2	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	184
	51	Leśna ** (Kwisa)	6,7	7,5	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	3,6	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149	

\* 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 12,34 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

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

Zbiornik Gopło posiada 88% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (138 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s,

Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,5 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. Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 86% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 30,15% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.04.2023 r., godz. 09:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Trwa formowanie letniej pojemności powodziowej na Świnnej Porębie i Dobczycach. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstępstwo od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 100% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Nielisz posiada 99% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,78 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 118,55 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 145 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,52 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,21 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 30 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,39 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,62 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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**

Wszystkie 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 394,91 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,23 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,26 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,36 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 34,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 47,2 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 1285 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1235 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,37 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 450 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 440 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,7 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,90 m n.p.m..

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (90%), Kozielno (89%), Otmuchów (76%) i Nysa (84%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 dniem 21 kwietnia 2023r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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 dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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 oraz informacje dotyczące czasu śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

**Do 30 kwietnia 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy** w km 20+000 położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z awarią mechanizmu zamknięć we wrotach górnych i koniecznością przeprowadzenia prac remontowych na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3/2022](#).

**Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż** w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022](#).

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](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## RZGW w Gdańsku

W dniu 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy śluz i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu w dn. **29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

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

## RZGW w Gliwicach

**Nowe:** W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasuwę wrót komory północnej Śluzy Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Śluzę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót śluzy pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociagową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

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.

**Śluzy 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. śluzy 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 pływanie 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](#).

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 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościuszko.

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, **śluzą 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 śluzowań:** 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 **otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna. tj. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym 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 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. Stubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

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 prześła 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**

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 500+000 to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta od dnia 24 kwietnia 2023 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_07\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf)

**Nowe:** Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 515+600 – 520+300 to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta od dnia 24 kwietnia 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_06\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf)

W km 500+000 drogi wodnej Wisły, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane.

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.

Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót pod numerem telefonu: 726 999 012.

Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego.

**Szczegóły dostępne są pod adresem:**

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_05\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – 510+600 to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta od dnia 19 kwietnia 2023 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_04\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf)

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 Mieszczarskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

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 25.04.2023 r. Wojewoda Śląski wydał Rozporządzenie w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatów raciborskiego, rybnickiego, wodzisławskiego oraz miasta Rybnik. W strefie objętej zakażeniem na terenie zbiornika wodnego Polder Buków oraz na terenie rezerwatu przyrody Łęczczok, wprowadza się czasowe ograniczenie wstępu dla osób i pojazdów, z wyłączeniem funkcjonariuszy Policji, Państwowej Straży Pożarnej, pracowników Inspekcji Weterynaryjnej, Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowej Straży Łowieckiej, Państwowej Straży Rybackiej oraz innych osób upoważnionych przez ww. podmioty.
  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 kamerowania 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 celu odbudowy pojemności powodziowej stałej na zbiornikach Otmuchów i Nysa, które zgromadziły w minionych dniach nadmiar dopływającej wody, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
    - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
      - Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 60,0 m<sup>3</sup>/s do 50,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
    - ZBIORNIK NYSA:
      - Dnia 21.04.2023 r. od godz. 11:00 utrzymać odpływ 70,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
- W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
4. W związku ze sptywem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 19.04.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 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:*

*Paweł Chodun*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*