

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 27 września 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 września 2024 (na godz.11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 3 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Odra graniczna w województwie zachodniopomorskim** – od godz. 11:14 dnia 26.09.2024 r. do godz. 11:00 dnia 30.09.2024 r.;

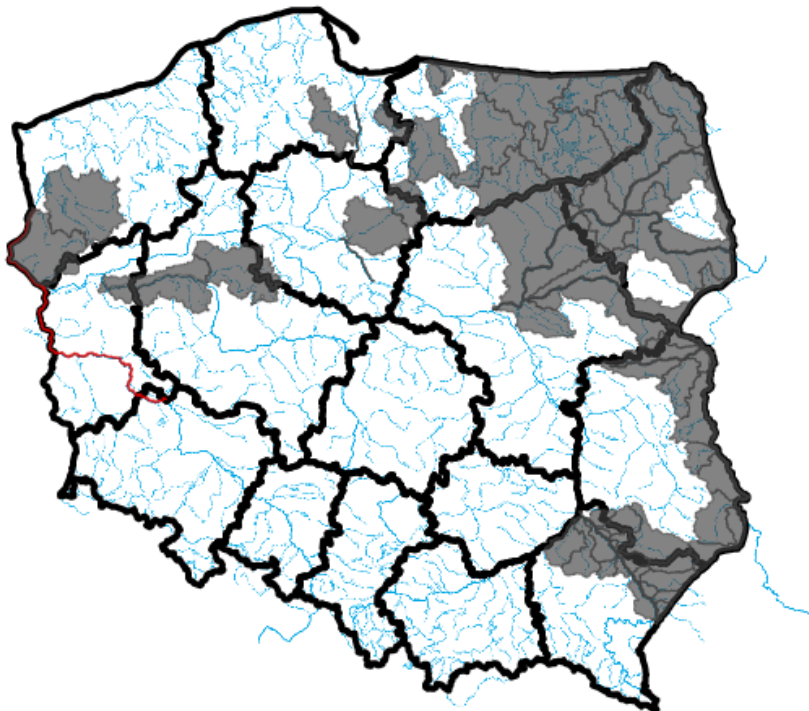
Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych na Odrze granicznej w województwie zachodniopomorskim.

- **Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od godz. 19:49 dnia 26.09.2024 r. do godz. 12:00 dnia 30.09.2024 r.;

Na Odrze poniżej Głogowa prognozowana jest tendencja spadkowa stanu wody przy przekroczonych stanach alarmowych. Przez większą część okresu przekroczenia te będą znaczne.

- **Odra graniczna w województwie lubuskim, ujściowy odcinek Warty** – od godz. 11:36 dnia 25.09.2024 r. do godz. 15:00 dnia 29.09.2024 r.;

Prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych na Odrze granicznej oraz ujściowym odcinku Warty w województwie lubuskim.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

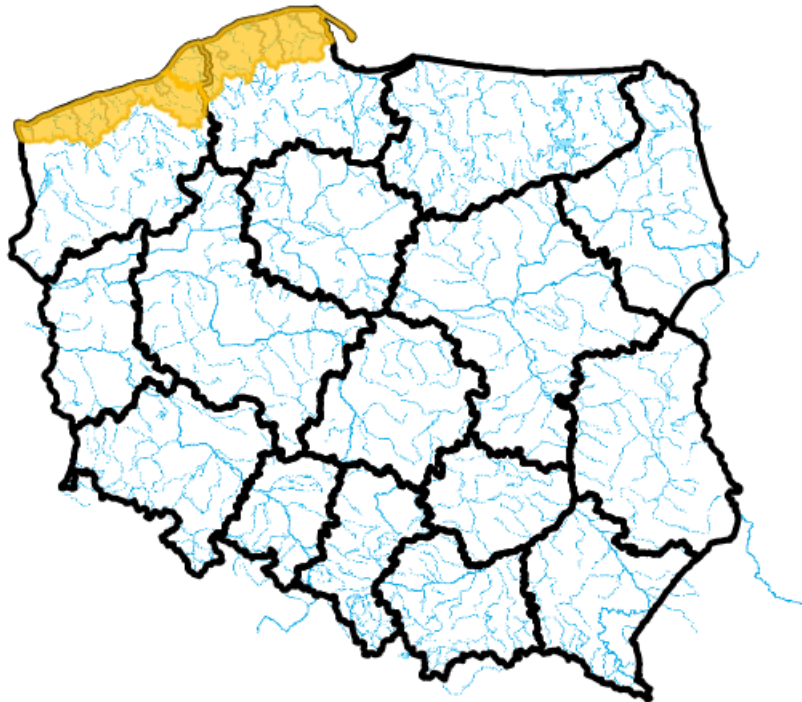
W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 07.00 dnia 27.09.2024 do godz. 17:00 dnia 27.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie na wybrzeżu silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski), **województwo zachodniopomorskie** (pow. Słupsk, sławieński) – od godz. 07.00 dnia 27.09.2024 do godz. 19:00 dnia 27.09.2024;

Prognozuje się wystąpienie na wybrzeżu silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.



Źródło: IMGW-PIB

## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>**.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Drwęca od źródła do Welu** – od 19.06.2024 r. do odwołania;
2. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Górny Etka, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. **Biebrza** – od 24.06.2024 r. do odwołania;
7. **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 09.07.2024 r. do odwołania;
8. **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły** - od 13.07.2024 r. do odwołania;
9. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 28.07.2024 r. do odwołania;

10. przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci – od 31.07.2024 r. do odwołania;
11. zlewnia Iny i Płoni – od 1.08.2024 r. do odwołania;
12. Górna Narew, Leśna – od 6.08.2024 r. do odwołania;
13. Zlewnia Łyny - od 9.08.2024 r. do odwołania;
14. Wisła od Torunia do Tczewa – od 9.08.2024 r. do odwołania;
15. Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina - od 14.08.2024 r. do odwołania;
16. Zlewnia Węgorapy – od 19.08.2024 r. do odwołania.
17. Elbląg – od 20.08.2024 r. do odwołania;
18. Pasłęka od Wąszy do ujścia, Zalew Wiślany - Banówka i Świeża – od 23.08.2024 r. do odwołania;
19. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 26.08.2024 r. do odwołania;
20. Zlewnia rzeki Niemen – od 30.08.2024 r. do odwołania;
21. Łęg i Przyrzecze Wisły – od 2.09.2024 r. do odwołania;
22. Zlewnia Wisłoka od ujścia Morwawy – od 4.09.2024 r. do odwołania
23. Drwęca od Welu do Rypienicy – od 4.09.2024 r. do odwołania;
24. Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia – od 5.09.2024 r. do odwołania;
25. Bug – od 11.09.2024 r. do odwołania;
26. Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz) – od 11.09.2024 r. do odwołania;
27. Drwęca od Rypienicy do ujścia – od 24.09.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

## 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:

- na 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 27 września 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JARNOŁTÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	292	-7	230	270
MIETKÓW	Bystrzyca	dolnośląskie	308	-3	280	300
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	577	-22	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	518	-23	350	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	320	-6	220	260
STARY RADUSZEC	Bóbr	lubuskie	620	-	450	500
BIAŁA GÓRA	Odra	lubuskie	536	-	360	470
CIGACICE	Odra	lubuskie	569	-31	350	400
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Odra	lubuskie	519	-	420	470
NIETKÓW	Odra	lubuskie	578	-	370	400
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	565	-25	400	450
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	522	-22	310	350
SŁUBICE	Odra	lubuskie	570	-13	360	410
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	479	45	360	410
SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	opolskie	302	-95	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	134	-2	90	120
BIELINEK	Odra	zachodniopomorskie	571	-	480	550
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	536	-	440	500
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	304	-6	260	330
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	133	-1	130	200
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	602	-65	510	630
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	598	-64	500	600
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	510	-69	500	560
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	195	-7	160	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	342	5	310	350
ŻAGAŃ	Bóbr	lubuskie	348	-	340	400
PODGÓRZE	Widawka	łódzkie	298	50	290	330

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

a. alarmy przeciwpowodziowe:

Powiaty

- UM Legnica,
- Starostwo Powiatowe w Legnicy,

- Starosto powiatowe w Górze.
- Starostwo Powiatowe w Głogowie
- Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
- Starostwo Powiatowe w Lubinie
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Bóbr, Odra (Krosno Odrzańskie, Maszewo, Bobrowice, Dąbie)
- Starostwo Powiatowe w Żaganiu (woj. lubuskie) (gminy: Szprotawa, Małomice, Żagań, miasto Żagań)
- Starostwo Powiatowe we Wschowie (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Nowej Soli (woj. lubuskie)
- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze (woj. lubuskie) (gminy: Bojadła, Czerwieńsk, Sulechów, Trzebiechów, Zapór)
- Starostwo Powiatowe w Słubicach (woj. lubuskie)

Gminy:

- UG Bierutów,
- UM Ścinawa,
- UG Rudna,
- UMIG Środa Śląska,
- UG Miękinia,
- UG Oborniki Śl.,
- Miasto Zielona Góra (woj. lubuskie) (Sołectwa: Zawada, Krępa, Jany oraz przysiółek Stożne)
- UM Żagań (woj. lubuskie)
- gm. Nowogród Bobrzański (woj. lubuskie) (miejscowości: Krzywa, Nowogród Bobrzański, Dobroszów Mały, Dobroszów Wielki, Wysoka, Łagoda, Podgórzycze, Turów, Cieszów),
- gm. Sulechów (woj. lubuskie)

b. pogotowie przeciwpowodziowe:

Powiaty:

- Starostwo Powiatowe w Bolesławcu,
- Starostwo Powiatowe w Trzebnicy,
- Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,
- Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim (woj. lubuskie) – Nysa Łużycka (gmina: Krosno Odrzańskie, Gubin, Maszewo, Bobrowice, Dąbie, m. Gubin)
- Starostwo Powiatowe w Żarach (woj. lubuskie)

Gminy:

- gm. i m. Odolanów (pow. ostrowski, woj. wielkopolskie)
- gm. Szlichtyngowa (woj. lubuskie)

Na terenie RZGW w Gliwicach obowiązują:

- a. pogotowia przeciwpowodziowe:
- Pawłowice
  - Pszczyna
  - Miedzna
  - Goczałkowice-Zdrój

Na terenie RZGW w Poznaniu obowiązują:

- a. pogotowia przeciwpowodziowe:
- gm. Mstów
- b. alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. wschowski
- pow. nowosolski
- pow. zielonogórski
- pow. krośnieński
- pow. słubicki
- pow. gorzowski

Na terenie RZGW w Szczecinie obowiązują:

- a. alarmy przeciwpowodziowe:
- pow. gorzowski
  - gm. Boleszkowice
  - gm. Mieszkowice
  - Cedynia
  - Chojna

## **6. Informacja o zagrożeniach.**

Zgodnie z wydanymi przez IMGW-PIB ostrzeżeniami hydrologicznymi na rzece Odrze przemieszcza się wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Istnieje dalsze ryzyko pojawienia się lokalnych podtopień.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

## **8. Aktualna sytuacja hydrologiczna**

### **Dorzecze Wisły**

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Pisie i Liwcu.

### **Dorzecze Odry**

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci.

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

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne z czego najwyższy 7,1 mm na stacji Marianowo II rz. Narew.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kulesze-Chobotki rz. Nereśl 40 cm oraz na stacji Chełchy rz. Lega 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, początkowo miejscami duże. Lokalnie, możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo wzmagający do silnego, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady deszczu do około 10 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 8 cm na SW Prądy, 4 cm na SW Nakło Wschód, 2 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki, a także spadek 4 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 18 cm na SW Nakło Zachód i 10 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 10 cm na SW Krzyż, 6 cm na SW Drawsko i SW Wrzeszczyna, 4 cm na SW Walkowice, SW Romanowo, SW Pianówka, SW Rosko i w miejscowości Krzyż, a także spadek 14 cm na SW Mikołajewo i 10 cm na SW Wieleń.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrost 3 cm w miejscowości Drezdenko i w miejscowości Santok, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 2 cm na SW Antoniewo.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację z okresowym wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost 7 cm z okresowym wahaniami do 17 cm oraz dolnym odcinku odnotowano spadek 3 cm i okresowe wahania do 13 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 wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, duże, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, w nocy możliwe przelotne opady deszczu i burze, temperatura w ciągu dnia

wahać się będzie od 17°C na północy do 21°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr umiarkowany, silny, porywisty, prognozowane porywy do 70 km/h, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na stacji Kwidzyn, rz. Liwa opad za ostatnie 24 godziny w czwartek 2024-09-26 od 06:00 do 06:00 wyniósł 75,8 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku stany średnie i niskie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na Wiśle na odcinku środkowym stany średnie, przy ujściu oraz powyżej Grudziądza stany niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże i tam przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny, do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, wieczorem nieco słabnący południowo-zachodni. Podczas burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, nad morzem początkowo możliwe burze. Temperatura minimalna od 10 do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem do 85 km/h, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu. Po południu i wieczorem małe prawdopodobieństwo burz. Suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na północy województwa okresami dość silny, w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 65 km/h, później umiarkowany, porywisty, wieczorem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite oraz opady deszczu, na południu województwa okresami o umiarkowanym natężeniu. Przed północą małe prawdopodobieństwo burz. Po północy stopniowy zanik opadów i większe przejaśnienia. Na południu województwa suma opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, na północy województwa okresami umiarkowany i porywisty; południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 50 km/h), w porywach do 70 km/h, po północy stopniowo słabnący i nad ranem umiarkowany, w porywach do 55 km/h; południowo-zachodni skracający na zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

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

Według danych IMGW-PIB ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady, głównie na obszarze górskim, w zlewni górnego Dunajca (6 mm na Kasprowym Wierchu; 5,7 mm



w Dolinie Pięciu Stawów; 3 mm na Hali Gąsienicowej). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 2,5 mm.

Na rzekach i potokach w regionie występują głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrost stanów wód stwierdzono na Dunajcu w profilach Żabno (10 cm) i Zgłobice (5 cm). Natomiast największe spadki stanów wód stwierdzono na Skawie w profilu Wadowice (17 cm). Na Wiśle występowały wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Rzeka Wisła na całej administrowanej długości układa się w strefie stanów średnich.

Soła i Skawa w górnych odcinkach układają się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiorników retencyjnych i przy ujściu do Wisły- w strefie stanów średnich.

Raba układa się w strefie stanów niskich, a poniżej zbiornika i przy ujściu do Wisły w strefie stanów średnich.

W górskiej części zlewni Dunajca stany wód układają się w strefie wody średniej, a w odcinku środkowym i ujściowym – w strefie wody niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje okresowo opady deszczu, po południu i wieczorem małe prawdopodobieństwo burz. Suma opadów miejscami około 10 mm.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich. Wodowskaz Parczew, na rzece Piwonia - odnotowano punktowy wzrost o 42 cm, w strefie stanu średniego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a punktowo średnich i wysokich. Lokalnie w zlewniach dopływów Bugu możliwe są wahania związane z opadami deszczu o charakterze burzowym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami, zwłaszcza na południu i wschodzie, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy także dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, do 15 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków południowych. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie niewielkie opady deszczu, największe sumy opadów w zlewni Proсны i zlewni Neru – do 8 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: na dolnej Warcie stany wody ze wzrostem, na środkowej i górnej Warcie stabilne, odcinkowo z niewielkim spadkiem, na pozostałych rzekach przeważnie ze spadkiem, lokalnie wzrost lub wahania układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich i wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilizacja albo wahania, większe zmiany do 15 cm w Częstochowie, wzrost na

Widawce w Podgórzu do 34 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się przeważnie w strefie średnich, lokalnie w niskich lub wysokich: do Gorzowa Wlkp. stabilne, miejscowo niewielkie wahania, spadek lub wzrost, dalej wzrost do +42 cm w Kostrzynie nad Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie niskich albo średnich, jedynie na Kanale Mosińskim w wysokich: przeważnie dalsze spadki albo wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, największe zmiany na Nerze w Lutomiersku – spadek do ok. 87 cm.

**W zlewni Prosný** dalsze spadki stanów wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich: kilkucentymetrowe spadki lub wzrosty, lokalnie wahania.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody bądź niewielkie spadki w strefie średnich, miejscowo wysokich, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika spadek związany ze zmianą odpływu. Dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo wysokich, lokalnie niewielkie wahania.

Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, lokalnie niskich lub wysokich: w Uniejowie prognozowany spadek ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek bądź wahania, na dolnej Warcie wzrost, w Kostrzynie n. Odrą związany z przejściem fali wezbraniowej na Odrze. Na dopływach stabilizacja albo dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) wysokich, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Prosný** stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: dalsze spadki bądź stabilizacja, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby spodziewane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu, a pod koniec dnia możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (14 cm), Gorliczyna na Mleczce (12 cm), Krosno na Wisłoku (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kąty (LSOP) na Wisłoce (2 cm), Majscowa (LSOP) na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, po południu i wieczorem małe prawdopodobieństwo burz. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy zachmurzenie duże i całkowite oraz opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu, nad ranem od zachodu województwa zanikające. Przed północą małe prawdopodobieństwo burz. Temperatura minimalna od 13°C na zachodzie województwa do 16°C na wschodzie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją rosnącą, przekraczając granicę stanu alarmowego w Kostrzynie nad Odrą, Gozdowicach i Bielinku. Lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

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. **Mysłi** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym i dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w środkowym w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Bardy) w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Korzybie) w strefie stanów średnich.

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów około 10 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 17°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 25 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty i słaby. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, dorzeczu Łaby – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

## Odra:

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (2) (Oława, Brzeg Dolny: tendencja ↓) na Odrze skanalizowanej oraz alarmowych (7) na odcinku swobodnie płynącym: (Malczyce, Ścinawa, Głogów, Nowa Sól, Cigacice, Nietków, Połęczko: ↓).

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów alarmowych (2) (Biała Góra, Słubice: ↓).

Kulminacja fali na Odrze wg IMGW-PB znajduje się już poza obszarem administrowanym przez RZGW we Wrocławiu (poniżej ujścia Warty).

## Pozostałe cieki:

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 7 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (1), Bystrzycy (1), Widawy (1), Kaczawy (1), Baryczy (1) oraz Bobru (2). Stan alarmowy został przekroczony w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach Nysy Kłodzkiej (1), Bystrzycy (1), Baryczy (2) oraz Bobru (1).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są przemieszczaniem fali wezbraniowej na Odrze oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.09.2024 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)	2,31	0,10	28,05	64,80	79,10	14,30	51,05	357
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,66	0,74	0,18	-	21,66	7,70	21,48	279
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,12	0,16	12,90	36,30	42,58	6,30	29,68	471
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	27,03	6,26	97,10	118,07	161,25	43,18	64,15	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,36	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,57	1,57	7,53	8,01	11,15	3,14	3,62	115
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,20	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,94	8,81	17,37	20,29	2,92	11,48	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,00	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,00	2,01	60,82	60,14	63,02	2,88	2,20	76	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,61	26,74	29,15	2,41	2,54	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,54	9,50	12,30	2,80	3,76	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,00	3,77	67,83	80,04	92,61	12,57	24,78	197
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,24	1,76	19,26	22,10	23,50	1,40	4,24	303
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,90	6,30	0,80	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,30	7,20	20,10	22,00	26,50	4,50	6,40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,20	4,50	56,00	62,10	92,70	30,60	36,70	120
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,70	100,60	100,70	160,80	60,10	60,20	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	0,90	91,50	92,70	137,70	45,00	46,20	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	10,40	14,20	23,80	9,60	13,40	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	24,00	26,00	6,70	7,50	7,50	0,00	1,10	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	26,00	33,00	102,70	152,80	155,80	3,00	46,00	1533
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	16,00	10,40	166,70	176,50	238,60	62,10	71,90	116
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,26	6,74	18,50	20,61	28,47	7,86	9,97	127
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	53,00	27,08	126,16	142,80	202,04	59,20	75,88	128
	28	Zb. Poraj (Warta)	8,84	2,96	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,61	10,09	34,54	41,95	10,00	31,86	319
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,30	3,63	8,41	13,21	6,28	9,58	153
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	4,10	350,57	472,00	472,04	50,00	121,47	243
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,73	2,64	3,79	6,72	7,59	0,88	3,80	434
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,20	15,16	15,73	34,66	18,93	19,50	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	18,70	70,66	75,11	84,33	9,22	13,67	148
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,54	7,34	9,10	1,76	5,56	316
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	0,21	3,56	9,90	14,37	4,47	10,81	242

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	491,00	460,00	359,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	67,00	66,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	38,46	36,40	3,76	16,50	21,70	5,20	17,90	345
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,87	38,46	12,23	12,90	16,30	3,40	4,10	121
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50,0	35,86	43,10	58,40	129,20	70,80	86,10	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	120,0	87,03	63,69	65,70	121,70	56,00	58,00	104
	44	Mietków (Bystrzyca)	50,00	27,58	54,19	63,00	77,20	14,20	23,00	162
	45	Dobromierz (Strzegomka)	3,84	2,38	8,87	10,00	11,40	1,40	2,50	184
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,57	1,60	27,36	31,00	38,10	7,10	10,70	151
	47	Bukówka (Bóbr)	1,45	1,09	10,88	12,80	16,70	3,90	5,80	149
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,06	0,18	10,79	10,90	14,80	3,90	4,00	104
	49	Pilchowice** (Bóbr)	32,50	23,20	28,12	24,00	50,00	26,00	21,90	84
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,90	2,70	7,89	9,70	12,10	2,40	4,20	176
51	Leśna** (Kwisa)	6,40	3,80	5,88	7,00	16,80	9,80	10,90	111	
52	Lubachów** (Bystrzyca)	6,80	2,90	4,43	5,80	6,80	1,00	2,40	246	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przeptywowy

" 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 51,05 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 357%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (127 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 2,1 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,37 n.p.m. (31 cm < NPP, 94 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Polder Buków – rzeka Odra. Pojemność powodziowa 57 mln m<sup>3</sup>, zapełniony w 0%. Polder pusty.

Zbiornik Racibórz Dolny – rzeka Odra. Pojemność 185 mln m<sup>3</sup>, zapełniony w ok. 4,74% tj. 8,76 mln m<sup>3</sup>.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **76%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **33%** rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 99,13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice posiada 51,67% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Šance, rzeka Ostravice posiada 76,97% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 27.09.2024 r., godz. 09:40 CEST.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,97 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 127%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,74 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,26 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,56 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -6 cm, 44 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,08 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 53,00 m<sup>3</sup>/s (=zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 75,9 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 275,50 m n.p.m. (od wczoraj 5 UTC -14 cm, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,96 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,84 m<sup>3</sup>/s (= zadysponowany). Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 383,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 31,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 325,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z

ostatniej doby 0,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,40 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 121,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 560 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ 595 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,07 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 70 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ 65 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,34 m n.p.m.

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

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Zbiorniki Nysa, Sosnówka i Pilchowice piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Wszystkie suche zbiorniki przeciwpowodziowe **nie piętrzą wody**.

Zbiornik Stronie Śląskie nie pełni swojej funkcji ze względu na zniszczenie zapory czołowej.

Na terenie RZGW we Wrocławiu wszystkie poldery powyżej Wrocławia przestały piętrzyć wodę (zamknięte urządzenia wlotowe lub spadek poziomu wody w Odrze, uniemożliwiający napełnianie).

#### Zbiorniki retencyjne

##### **Zlewnia Nysy Kłodzkiej:**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Nysy Kłodzkiej są wypełnione:

zb. Topola – 17,3%↓, zb. Kozielno – 75,0%↓, zb. Otmuchów – 33,4%↓, zb. Nysa – 52,3%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Nysa od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ Q = 120 m<sup>3</sup>/s. W dniu 26.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Zbiornik Otmuchów od dnia 26.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ Q = 50 m<sup>3</sup>/s. W dniu 24.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

##### **Zlewnia Bobru**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bobru są wypełnione:

Zb. Bukówka – 65,3%↓, zb. Sosnówka 72,7%↓

Odpływy ze zbiorników:

Zbiornik Sosnówka od dnia 27.09.2024 od godz. 08:00 zmniejszono odpływ do Q = 0,2 m<sup>3</sup>/s

##### **Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy**

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 70,2%↓, zb. Dobromierz 78,2%↓, zb. Słup 71,9%↓.



## Zlewnia Bystrzycy i Kaczawy

Zbiorniki retencyjne znajdujące się w zlewni Bystrzycy i Kaczawy są wypełnione:

Zb. Mietków – 72,7%↓, zb. Dobromierz 79,3%↓, zb. Słup 72,8%↓.

Zbiornik Mietków od dnia 23.09.2024 od godz. 08:00 utrzymujemy odpływ  $Q = 50 \text{ m}^3/\text{s}$  (powyżej dozwolonego). Monitorowane są odczyty z piezometrów przez CTKZ. W dniu 23.09.2024 r. zbiornik osiągnął NPP.

Dalsze dyspozycje odpływów będą dysponowane stosownie do rozwoju sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano komunikaty nawigacyjne dotyczące imprez na wodzie na administrowanych drogach wodnych: [Komunikat nawigacyjny 20/2024](#); [Komunikat nawigacyjny 23/2024](#) i Komunikat nawigacyjny 25/2024.

Wydano [Komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [Komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano Komunikat [Nawigacyjny nr 19/2024](#) informujący o utrudnieniach na Kanale Augustowskim pomiędzy śluzami Sosnowo i Borki.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi **od dnia 5 czerwca 2024 r.** zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. **w km 150 + 457 rzeki Narew**. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego, podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

**Z dniem 6 maja 2024 r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

## RZGW w Bydgoszczy

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 25/2024 z 02.09.2024 r.](#) Ograniczenie szerokości wejścia do komory śluzowej do 4,50 m. na Śluzie nr 10 Gromadno położonej w km 53+400 na rzece Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra.

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#) : wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

## RZGW w Gdańsku

Wydano [Komunikat nawigacyjny 60/2024](#) dotyczący imprezy na wodzie „XXXIII Wielka Wioślarska o Puchar Brdy” w dniu 28.09.2024 r.

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

## RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Wydano [Komunikat nawigacyjny 35/2024](#) zamykający dla żeglugi od dnia 14.09.2024 r. Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński w związku z przeprowadzaniem wód powodziowych.

### ODRA

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej

W związku z sytuacją kryzysową na Zbiorniku Dzierżno Duże oraz na IV sekcji Kanału Gliwickiego nie będą prowadzone prace remontowe Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [Komunikatu nawigacyjnego nr 29/2024](#) z dnia 20.09.2024, w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła Wisły do strefy stanów średnich, od dnia 20.09.2024 r. następuje otwarcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 57+800 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 28/2024 z dnia 15.09.2024, w związku z prognozowanym przez IMGW-PIB przekroczeniem stanu Wysokiej Wody Żeglownej (WWŻ) na rzece Wiśle, od dnia 15.09.2024 r. od godz. 12:00 następuje zamknięcie szlaku żeglugowego dla ruchu jednostek pływających od km 0+600 rz. Wisły do stopnia wodnego Przewóz (km 92+600 rz. Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 25/2024 z dnia 3.09.2024](#), w związku z organizacją imprezy kajakowej w dniu 21.09.2024 r. w godz. 10:00 – 15:00 szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 zostanie częściowo zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym 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 80870 (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 progów piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 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. Od km

92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

z wyjątkiem Kanału Ślesińskiego w km 3+600 (Komunikat nawigacyjny 37/2024) oraz ujściowego odcinka Warty od km 0+000 do km 29+000 (Komunikat nawigacyjny 39/2024).

### **RZGW w Szczecinie**

Informujemy, że ze względu na sytuację hydrologiczną w regionie zostaje zamknięta żegluga:

od 17.09.2024 r. na:

- I, II, III i IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1;
- Kanale Gartz-Marwice;

od 19.09.2024 r. na:

- Odrze Wschodniej od km 704,1 do km 730,8;

od 21.09.2024 r. na:

- Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1;

Od 23.09.2024 r. na:

- pozostałych drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin

ze względu na niebezpieczeństwo wytworzenia się fali powodziowej z przeszkodami nawigacyjnymi. **Szczegóły oraz zalecenia** znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr [15/2024](#), nr [16/2024](#), nr [17/2024](#), nr [18/2024](#) oraz nr [19/2024](#).

**Od dnia 18.09.2024 r. obowiązuje czasowy bezwzględny zakaz poruszania się po wałach przeciwpowodziowych znajdujących się na terenie RZGW Szczecin.** Informujemy, że **od dnia 17.09.2024 r. zamyka się dla żeglugi kanał Gartz - Marwice.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2024](#).

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

## RZGW w Warszawie

W dniu 28-29 września 2024 r. w godzinach 10.00-16.00 na odcinku drogi wodnej Wisły odbędzie się impreza na wodzie- „MARINA CUP O PUCHAR WÓJTA I PRZEWODNICZĄCEGO RADY GMINY BRUDZEŃ DUŻY” W związku z powyższym w dniu 28-29 września 2024 r. w godzinach 10.00– 16.00 droga wodna Wisły w km 645+000 – 656+00 to znaczy na odcinku ok. m. Stary Duninów do m Dąb Wielki, będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> na odcinku drogi wodnej Wisły od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego w Warszawie odbędą się regaty wioślarskie “Regaty Ósemek Uniwersytet Warszawski- Politechnika Warszawska”. W związku z powyższym w dniu 05 października 2024 r. w godzinach 8<sup>00</sup>– 14<sup>00</sup> droga wodna Wisły w km 510+600 – 511+900, to znaczy od rejonu Mostu Łazienkowskiego do Mostu Poniatowskiego będzie zamknięta podczas odbywania się wydarzenia. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w dniach od 27 września do 4 października 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu 27.09.2024 r. w godzinach 8<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup>;
- w dniach 30.09; 02.10; 04.10 2024 r. w godzinach 8<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>.

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy.](#)

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym

237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Ślasko-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 podpiętrżającego 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 wraz z Wrocławskim Węzłem Wodnym pozostaje do odwołania zamknięta dla żeglugi od km 181+300 do km 542+400 (komunikaty nawigacyjne: [35/2024](#); [36/2024](#); [37/2024](#); [38/2024](#))

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## **10. Inne informacje**

### Zgłoszenia z terenu:

#### 1. Informacja o stopniach odrzańskich:

Przywracanie normalnych poziomów piętrzeń na stopniach wodnych rozpoczęło się w dniu 25 września. Na odcinku Odry w zarządzie ZZ Opole znajdują się 3 typy jazów: klapowe – 9 szt., sektorowe – 3 szt. oraz kozłowo – iglicowe – 1 szt. Możliwość podnoszenia zamknięć i przywracania piętrzenia na jazach sektorowych uzależniona jest od osiągnięcia odpowiednich poziomów wód odczytywanych na łatach wodowskazowych na stopniach wodnych. Istotny jest również poziom wody odczytywany na wodowskazie w Miedoni – powinien być w granicach 300 do 350 cm. Stąd do podnoszenia sektorów przystąpiono od rana dnia 25 września. Z uwagi na stan techniczny powyższych jazów, będących w eksploatacji kilkadziesiąt lat, było to działanie trudne technicznie i rozłożone w czasie. W efekcie na 2 jazach sektorowych tj. Krapkowice i Kąty osiągnięto w nocy (25/26.09.) poziom wody górnej zbliżony do NPP. Jednocześnie pracownicy jazów klapowych na górnym odcinku Odry (od Januszkowic do Kątów) po uzyskaniu informacji o stopniowym podnoszeniu sektorów w Krapkowicach i Kątach również rozpoczęli w dniu 25 września podnoszenie klap, poziom normalnego piętrzenia został tam przywrócony. Od dwóch dni pracownicy stopnia Zawada wraz z



pracownikami ZPT, przy użyciu własnego wyposażenia oraz wspomagani dodatkowymi pompami dostarczonymi przez MEW Zawada i ściągniętymi z ZZ Gliwice usiłują „oderwać” jedne z sektorów przysysany do dna. Dziś od rana do pracy włączane są kolejne pompy, stąd oczekujemy że uda się podnieść sektor. Podnoszony jest powoli jaz na stopniu w Groszowicach, jazy klapowe na stopniach Opole, Dobrzeń i Chróścice nie są podnoszone do momentu rozpoczęcia piętrzenia jazem Zawada. Piętrzenie nie zostało również przywrócone na jazy klapowym w Rogowie w dniu 25.09.2024 r. W czasie powodzi nastąpiło zalanie MEW Rogów, tym samym zalane zostało zasilanie energetyczne jazu. Pracownicy stopnia i elektrowni Rogów pracowali nad możliwością bezpiecznego przywrócenia zasilania od początku obecnego tygodnia wypompowując wodę z zalanych pomieszczeń, osuszając i czyszcząc urządzenia. W dniu wczorajszym przywrócono zasilanie stopnia, a w dniu dzisiejszym (tj. 27.09.2024 r.) osiągnięto piętrzenie NPP na jazy w Rogowie.

Przywrócenie piętrzenia na jazy koźlowo – iglicowym Ujście Nysy planowane jest pod koniec przyszłego tygodnia. Obecnie poziom wody górnej nie pozwala jeszcze na wejście na stopień, podniesienie koźłów i założenia zamknięć iglicowych.

Przed godziną 12.00 w dniu 26.09.2024 r. postawiono kładkę w przęśle środkowym jazu. Dzisiaj natomiast przystąpiono do wymiany deskowania na kładce komunikacyjnej.

2. 27.09.2024 RZGW w Gliwicach/ZZ w Katowicach/NW Skoczów: Do Nadzoru Wodnego wpłynęła informacja (zgłoszenie email) dotyczące rozebrania uszkodzonego nieczynnego mostu na cieku Radoń w miejscowości Goleszów okolice za posesją przy ul. Wałowej 1 (most na cieku Radoń działka nr. 3783/1 Goleszów). Na moście tworzą się zatory które powodują piętrzenie wody i zalewanie przyległych posesji. Dokładny zakres problemu i szkód wymaga zweryfikowania przez NW Skoczów.
3. 26.09.2024 r. RZGW w Szczecinie: Niemiecka administracja gospodarki wodnej na szczelbu lądowym - LfU Brandenburg ze względu na wzrastające stany wody, podjęła decyzję o wcześniejszym otwarciu polderów przeciwpowodziowych (A, B, 10).
4. 26.09.2024 RZGW w Poznaniu: Na terenie NW w Kostrzynie nad Odrą stwierdzono wczoraj norę bobrową w lewym wale Warty odcinek Ia, pod materacem gabionowym – zabezpieczono workami z piaskiem (dzisiaj monitoring miejsca, naprawa w momencie zejścia wysokiej wody). W tym samym wale stwierdzono wykopaną norę (prawdopodobnie lisa) – dzisiaj zostanie zasypane przez Wsparcie Techniczne. W wale Raczej Strugi nora bobrowa – również dzisiaj zajmie się tym Zespół Wsparcia Technicznego.
5. 27.09.2024 RZGW we Wrocławiu: Przy ul. Nadbobre 1 w Żaganiu został podmyty mur oporowy w części będącej w administrowaniu NW Żagań. Ubytek ziemny pod stopą muru na długości 3 m. Obecnie rzeka Bóbr wróciła do koryta i nie istnieje na ten moment zagrożenie dla budynków mieszkalnych znajdujących się od strony odpowietrznej muru.
6. 27.09.2024 RZGW we Wrocławiu: Zgłoszono uszkodzenie muru na dł. ok. 20 m przy posesji Dębrznik 58 w bliskiej odległości rzeki Bóbr. Przekazano do ZZ w Lwówku Śląskim
7. 27.09.2024 RZGW we Wrocławiu: Zgłoszono podtopienia terenów rolnych od rz. Szprotawa w okolicach m. Ostaszów. Przekazano do ZZ w Lwówku Śląskim.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*