

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
z dnia 28 października 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 października 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

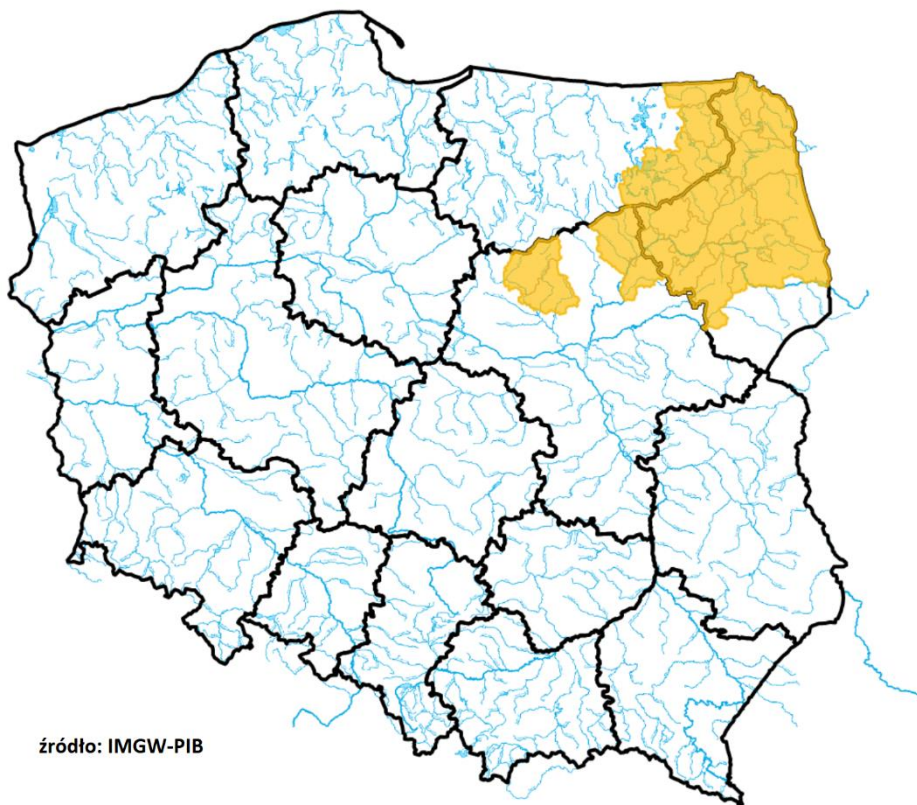
W dniu 28 października 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

- **województwo mazowieckie** (pow. ostrołęcki, Ostrołęka), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) , **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, olecki, piski, gołdapski) – od godz. 09:51 dnia 28.10.2022 r. do godz. 13:00 dnia 28.10.2022 r.;

Nadal prognozuje się gęste mgły miejscami ograniczające widzialność od 100 m do 200 m

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, mławski) – od godz. 09:51 dnia 28.10.2022 r. do godz. 13:00 dnia 28.10.2022 r.;

Nadal prognozuje się gęste mgły miejscami ograniczające widzialność od 100 m do 200 m



źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 października 2022 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:

- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Łyny** – od 15.07.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Noteci środkowej i dolnej** – od 18.07.2022 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia** – od 29.07.2022 do odwołania;
- **Gwda** – od 01.08.2022 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 28.08.2022 do odwołania;
- **przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 02.09.2022 do odwołania;
- **Górny Etłk, Górna Jegrznia, Pisa, Węgorapa** – od 20.09.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – od 17.10.2022 do odwołania;
- **Elbląg** – od 18.10.2022 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Nysy Łużyckiej** – od 17.10.2022 do odwołania;
- **zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły** – od 19.10.2022 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 19.10.2022 do odwołania
- **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Widawka, Grabia, Nieciecz** – od 21.10.2022 do odwołania;
- **Nogat** – od 20.10.2022 do odwołania;
- **Noteć górna** – od 20.10.2022 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

<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 28 października 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	111	1	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Sole, Rabie, Popradzie, Wiśloce, Sanie, Radomce, Pisie, Omulwi i Orzycu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Słupi, Łebie, Nogacie, Pasłęce i Gołdapie 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 minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Proсна rz. Guber 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, zwłaszcza od godzin popołudniowych. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Przed południem miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność początkowo nawet do około 100 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko oraz spadki do 24 cm na SW Prądy i 6 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 10 cm na SW Nakło Zachód, SW Krostkowo i w m. Białośliwie, a także wzrost do 18 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich .

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 4 cm na SW Lipica, 12 cm na SW Mikołajewo i 8 cm na SW Rosko, a także wzrosty do 4 cm w m. Czarnków i na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 6 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże, lokalnie słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na wschodzie do 21°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-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 niskie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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

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.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. W rejonie Zatoki Gdańskiej początkowo silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni, w południe przejściowo zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, głównie w północnych powiatach. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po północy nad morzem wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami umiarkowane. Przed południem miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m, w obszarach mgieł początkowo zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w obszarach dłużej utrzymującej się mgły około 17°C; w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, lokalnie w obniżeniach terenu około 7°C a na wzniesieniach około 12°C; w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, lokalnie w kotlinach górskich około 6°C a na wzniesieniach około 13°C; wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w zlewniach Soły, Dunajca, Czarnej Staszowskiej wystąpiły śladowe wielkości opadu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Ubiegłej doby na ciekach obserwowano spadki i stabilizację stanów wód. W strefie stanów niskich utrzymują się zwierciadła cieków w zlewni Soły, Skawy, Raby. Również zwierciadło Wisły poniżej Krakowa układa się w strefie stanu niskiego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje w regionie opadów deszczu.

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

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

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** obserwowano punktowo wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty stanu wody, związane z dalszym wpływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** prognozuje się na ogół stabilizację, a punktowo wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, punktowo średnich (na Bugu w Krzyczewie oraz na Krznie i Huczwie).

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz opadanie stanu wody, lokalnie wahania – w strefie wody średniej i niskiej

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Początkowo miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr na ogół słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami duże. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C, lokalnie 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty praktycznie bez opadów, tylko lokalnie poniżej 0,5 mm.

W Regionie Wodnym **Warty** sytuacja hydrologiczna jest stabilna przeważnie z niewielkimi zmianami, stany układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko z niewielkimi zmianami (do 2 cm) – wahania lub spadek stanów wody w strefie stanów niskich, w Mstowie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) i Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek, lokalnie wzrost stanów; większe zmiany na Widawce (wod. Szczerców – wahania do około 32 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, jedynie na wodowskaziu Konin dolnej średnich: do Sławska niewielkie wahania, dalej do Śremu kilkucentymetrowe spadki, poniżej wahania lub stabilizacja. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich, jedynie lokalnie na Kanale Kościańskim i na Wrześnicy wysokich: przeważnie niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem, lokalnie wahania większe związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych: do ok. 17 cm na Wetnie (Kowanówko) i do ok. 24 cm na Powie (Posoka).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na górnej Prośnie (wodowskaz Gorzów Śląski) w dolnej wysokich: stany wody głównie z wahaniami o kilka cm, jedynie na Prośnie w Bogusławiu do około 19 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie niskich: stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi i Niecieczy dolnej wysokich: przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo spodziewane stany stabilne, spadek od Pyzdr do Obornik, poniżej stabilizacja lub niewielkie wahania, w Kostrzynie nad Odrą spadek, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi spadkami bądź wahaniami w strefie średnich i niskich, jedynie na Kanale Mosińskim i na Wrześnicy miejscowo wysokich. W zlewni Prosny podobnie – stabilnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem stanów wody w strefie średnich, na górnej Prośnie (wodowskaz Gorzów Śląski) dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 21°C, minimalna od 11°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opad śladowy w zlewni Dolnego Wisłoka 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 średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (5 cm), Przemyśl na Sanie (1 cm), Rzuchów na Sanie (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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami umiarkowane. Przed południem miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m, w obszarach mgieł początkowo zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich także umiarkowany; południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie w dolinach i kotlinach górskich mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się na granicy stanów niskich i średnich, w Bielinku w strefie stanów niskich.

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 dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym biegu rzeki w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

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 Zawichostu do Wychódzka stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia w części północno-zachodniej i na krańcach północnych lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Na północy, w części środkowej oraz północno-wschodniej możliwe słabe opady deszczu. W nocy na krańcach północnych lokalnie słabe opady deszczu (na północy, w części środkowej, środkowo-południowej oraz wschodniej – możliwe).

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.10.2022 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)	2,4	4,1	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,6	0,5	-	21,7	7,7	21,1	274
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,1	3,9	36,3	42,6	6,3	38,7	614
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,2	1,4	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,5	9,1	17,4	20,3	2,9	11,1	382
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	7,7	10,0	11,0	1,0	3,3	335
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,7	60,1	63,0	2,9	4,3	149
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,1	2,4	2,5	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,4	48,9	80,0	92,6	12,6	43,7	348
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	197
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	3,8	0,7	1,3	1,3	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,6	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158



	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	3,6	59,4	62,1	92,7	30,6	33,3	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,1	85,9	100,8	160,8	60,1	75,0	125
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,4	3,0	88,3	109,7	137,7	28,0	49,4	176
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,1	1,4	7,9	14,2	23,8	9,6	15,9	166
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	36,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	34,0	125,4	155,8	155,8	0,0	30,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,0	12,0	165,5	176,5	238,6	62,1	73,0	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	6,9	14,2	20,6	28,5	7,9	14,2	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	25,3	20,4	142,8	202,0	59,2	181,6	307
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,7	1,7	11,8	12,5	20,3	7,8	8,5	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	8,9	34,5	42,0	8,0	33,1	413
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	7,2	8,4	13,2	4,8	6,0	125
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,4	403,5	472,0	472,0	0,0	68,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,6	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,6	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	20,0	40,6	75,1	84,3	9,2	43,8	475
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	254
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	1,2	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	493,00	493,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	178,00	157,00	86,03	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,90 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,1	6,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	7,1	4,3	12,9	16,3	3,4	12,0	354
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	6,5	51,7	58,4	129,2	70,8	77,5	109

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	17,0	29,1	65,7	121,7	56,0	92,6	165
44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,5	16,4	23,6	38,1	14,5	21,6	149
45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	2,2	46,8	63,0	77,2	14,2	30,4	214
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	306
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,1	12,8	16,7	3,9	8,5	219
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,1	0,5	23,8	33,0	50,0	17,0	26,2	154
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	1,0	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	184
51	Leśna ** (Kwisa)	2,5	3,5	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,4	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	175

\* 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 Dąbe (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 19,8 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,90 m n.p.m. (40 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (3 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 z zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 63% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 24,23% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,37% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.10.2022 r., godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymogami gospodarowania i są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,2 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,46 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 454 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,34 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,6 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 275,30 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 20 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,69 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,69 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 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 382,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,73 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,03 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok 495 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,06 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 155 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 180 m<sup>3</sup>/s.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. W związku z naprawą rozmyć zapory bocznej na zbiorniku Kozielno został obniżony poziom piętrzenia.

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

### RZGW w Białymstoku

**Nowe:** W dniu **30 października br.** w godzinach **10:00 – 13:00** zostanie zamknięty dla żeglugi **Kanał Łuczański (Giżycki) w km 61+800 – 63+930 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo** w związku z przeprowadzeniem akcji sprzątnięcia dna Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) przez Klub Płetwonurków PŁETWAL- szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr 31/2022 r.*

**Nowe:** Z dniem **2 listopada 2022 r.** rozpocznie się redukcja oznakowania żeglugowego oraz z dniem **1 listopada br.** nastąpi **zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**, jak również z powyższą datą system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2022r.*

Z dniem **15 października br.** nastąpi zmiana czasu pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 29/2022.](#)

Z dniem **5 października br.** rozpoczyna się remont śluzy i jazu Karwik na Kanale Jeglińskim. Śluza będzie wyłączona z użytkowania **do końca października 2023 roku.** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2022.](#)

Z dniem **14 września br.** szlak żeglowny na rzece **Narew w m. Ostrołęka** jest drożny na całej szerokości 60 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2022.](#)

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022.](#)

Z dniem **15 lipca 2022 r.** śluzowania na **śluzie Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.](#)

Z dniem **5 lipca** do odwołania **śluza Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r.](#)

**1 lipca 2022 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od śluzy Sosnówek (km 70+300) do śluzy Kudrynki (km 77+400).** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Z dniem **6 maja 2022 r.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000).** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

**Od dnia 25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi droga wodna **Kanał Augustowski.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

**Na Kanale Mioduńskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

**Na Kanale Szymońskim**, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

**Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim** (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022](#).

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z dniem **8 kwietnia 2022 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

### **RZGW w Gdańsku**

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gliwicach**

**Od godz. 6:00 dnia 24.09.2022 r.** przywraca się możliwość śluzowania przez **Śluzę Rudziniec (w km 21+570 Kanału Gliwickiego)** oraz **Śluzę Sławięcice (w km 15+110 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

Z uwagi na **awarię zasilania** komory południowej Śluzy Kłodnica **od dnia 02.09.2022 r., od godz. 14:00** komora południowa **Śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2022](#).

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00** komora **południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński**. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2022 z dnia 11.10.2022 r. informujemy, że w dniach **26-28 października 2022 r.** w godzinach od 10:00 do 13:00 szlak żeglowny na rzece **Wiśle** w pobliżu **Mostu Drogowego Wandy** zostanie częściowo zamknięty na odcinku w **km 87+000 do 88+300** w związku z ćwiczeniami taktyczno-bojowymi Państwowej Straży Pożarnej.

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 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza 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 (Tynec) 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 związane z niskimi przepływami w rzece 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 9 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.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022, z dnia 02.03.2022 r. informujemy, że w związku z pracami remontowymi na śluzie przy **stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 02 marca do 30 listopada 2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022, z dnia 03.01.2022 r. od dnia 03 stycznia 2022 r. śluzy przy **stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz** zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły** – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

**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 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na rzece Bug od km 42+000 do 224+200. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

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.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** PKP PLK S.A. informuje, że w dniu 26.10.2022 nastąpiła awaria przęsa mostu klapowego w km 733,7 rzeki Regalica. RZGW Szczecin na bieżąco będzie informowało użytkowników śródlądowych dróg wodnych o postępach w naprawie.

Informujemy, że od dnia 07.11.2022 r. na obszarze Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1 z powodu nowego zaszeregowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej obowiązywać będzie kanał 4 UKF.

W z 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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek) administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

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 09/2022.](#) Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022.](#)

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

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km **733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Każdorazowe otwarcie przęsła mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy podnoszone będzie po zawiadomieniu obsługi mostu na 30 min przed planowanym otwarciem. W przypadku braku informacji o chęci przejścia, przęsło nie zostanie otwarte pomimo harmonogramu.

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

## RZGW w Warszawie

W dniu **28 października 2022** r. w km **476+800 drogi wodnej Wisły**, to znaczy na granicy miejscowości Mniszew i Rękowice w gminie Magnuszew, rozpoczynają się **roboty demontażowe napowietrznej linii energetycznej** poprowadzonej nad Wisłą. Przewidywany termin zakończenia robót: 29 października 2022 r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie omawianych robót prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Wykonawcy robót i obsługi budowy. Szczegółowe informacje można uzyskać od Wykonawcy pod numerem telefonu: 533 350 574. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 41/2022](#).

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego w km **17+200 Kanału Żerańskiego**, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, występują utrudnienia żeglugowe w postaci zwiężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały **do dnia 31 października 2022** r. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2022](#)

Najbardziej niebezpieczne przeszkody nawigacyjne pod przęsłem żeglugowym mostu Południowego w Warszawie w km 500 drogi wodnej Wisły zostały zdemontowane. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego jest otwarta**. Jednocześnie informujemy, że w korycie Wisły w rejonie mostu pozostała znaczna liczba pali, położonych pod pozostałymi przęsłami i w rejonie filarów. Możliwość przepłynięcia istnieje jedynie pod przęsłem żeglugowym – skrajne lewe przęsło mostu – pod bezwzględnym warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i nie zbliżania się do pozostałych elementów wystających z dna rzeki. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2022](#)

Remont **Śluzy Włocławek** zakończył się i **od dnia 12 sierpnia** pracuje ona zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 29+020, to znaczy od zapory w Dębem do mostu drogowego w Zegrzu, oraz w km 38+000 – 62+800, to znaczy od ujścia Bugu do rejonu Pułtuska. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 21+600 – 29+020 oraz w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).



Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

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 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

**Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 – 590, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikat nawigacyjny 16/2022](#)

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.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022](#).

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 dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

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

## **11. Inne informacje.**

1. W dniu 26.10.2022 r. otrzymano informację o zanieczyszczeniu wody na zbiorniku Dzierżno Małe. Na powierzchni wody widoczne były zakwity oraz plamy nienaturalnie jasno-błękitnej substancji. Nad wodą unosił się nieprzyjemny zapach. Zgłoszenie zostało przekazane do Kierownika Zbiornika, wykonano wizję terenową, podczas której potwierdzono zanieczyszczenie. Na miejscu pracowali WIOŚ, Policja, Państwowa Straż Pożarna. WIOŚ pobrał próbki do badań. Wstępne rozpoznanie wskazuje na intensywny rozkwit glonów w rejonie przystani jachtowej. W dniu 27.10.2022 r. WIOŚ ponownie udał się na miejsce i potwierdził dalsze utrzymywanie się na wodzie plam. W dniu dzisiejszym pracownicy PGW WP przeprowadzą kolejną wizję terenową.
2. W dniu 26.10.2022 r. na rzece Odrze w m. Wieloblota, gm. Zabór zaobserwowano potencjalne zanieczyszczenie wód. Powiadomiono WIOŚ w celu pobrania próbek i zbadania substancji unoszącej się na wodzie. Wstępne badania parametrów fizycznych nie potwierdziły zagrożenia. Próbki będą poddane dalszym badaniom w zakresie biologicznym. Aktualnie potencjalne zanieczyszczenie obserwowane jest

jeszcze w niewielkich ilościach w polach międzyostrogowych. Sytuacja na Odrze jest monitorowana przez jednostki terenowe PGW WP oraz jednostki straży pożarnej.

3. W dniu 26.10.2022 r. do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej wpłynęło zgłoszenie od WIOŚ w Warszawie, dotyczące ingerencji w linię brzegową rzeki Wisły pod mostem Południowym. Dnia 26.10.2022 r. Pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego w Warszawie PGW Wody Polskie udali się pod Most Południowy. Na miejscu zastali sprzęt budowlany, który rozgarniał nawieziony piach celem podbudowy drogi technicznej do budowy i montażu wózka technicznego. Linia brzegu w znacznym stopniu została naruszona ilością zwiezonego piachu. W dniu 27.10.2022 r. przeprowadzono na miejscu kontrolę gospodarowania wodami oraz kolejną wizję, podczas której potwierdzono wybudowanie nasypu ziemnego – grobli pod mostem z prawego brzegu. Grobla nie stwarza zagrożenia dla żeglugi – przęsło żeglowne znajduje się przy przeciwległym brzegu. Nie stwierdzono również objawów niebezpiecznego zanieczyszczenia.
4. W dniu 27.10.2022 r. otrzymano informację o zanieczyszczeniu substancją ropopochodną potoku Dąbrówka w Nowym Sączu. Na wodzie unosił się tzw. film substancji ropopochodnych. Na miejscu pracowała Straż Pożarna i Policja. Zanieczyszczenie pojawiło się w rzece w wyniku wypadku, podczas którego ze zbiornika z paliwem wydostała się ropa i spłynęła studzienką kanalizacyjną do rzeki. Straż zabezpieczyła studzienkę i teren. Na rękawach rozłożonych w niższym odcinku potoku zebrano niewielką ilość substancji ropopochodnej. Rękawy zostały już zwinięte i oddane do utylizacji. Obecnie na powierzchni wody nie ma substancji zanieczyszczającej.

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

*Anna Piekło*

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