

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 25 lipca 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące upału:

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, tarnowski, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, sandomierski, staszowski) – od godz. 13:00 dnia 25.07.2022 do godz. 18:00 dnia 26.07.2022;

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.



źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 lipca 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;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Kanału Mosińskiego** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od 18.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Drawy** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Łęg i przyrzecze Wisły** – od 20.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Polski Rów** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 23.06.2022 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Wełny** – od 25.06.2022 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od Głogowa do ujścia Bobru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – od 27.06.2022 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 30.06.2022 do odwołania.
- **zlewnia Wkry** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Trestna do Brzegu Dolnego, Odra od Brzegu Dolnego do ujścia Baryczy, Odra od ujścia Baryczy do ujścia Bobru, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – od 30.06.2022 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty od źródła do Radew** – od 01.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Prosny, Warta środkowa od Prosny do Wełny** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 03.07.2022 do odwołania;
- **zlewnia Odry od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, zlewnia Stobrawy** – od 05.07.2022 do odwołania;
- **San od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – od 09.07.2022 do odwołania;
- **San do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** - od 10.07.2022 do odwołania;
- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od 14.07.2022 do odwołania;

- zlewnia Łyny – od 15.07.2022 do odwołania;
- zlewnia Pisy – od 15.07.2022 do odwołania;
- zlewnia środkowej i dolnej Prozny – od 15.07.2022 do odwołania;
- przyrzecze Noteci środkowej i dolnej – od 18.07.2022 do odwołania;
- zlewnie Opawy, Opawicy, Psiny, Odry od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Straduni, Osobłogi – od 19.07.2022 do odwołania;
- zlewnia Oławy – od 20.07.2022 do odwołania;
- zlewnia górnej Kwisy do zb. Leśna i Izery – od 20.07.2022 do odwołania;
- zlewnia górnej Skorej – od 20.07.2022 do odwołania;
- Uszwica i przyrzecze Wisły – od 21.07.2022 do odwołania;
- Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko – od 21.07.2022 do odwołania;
- Raba od zb. Dobczyce do ujścia – od 21.07.2022 do odwołania;
- Drwęca od Welu do Rypienicy, Drwęca od źródła do Welu – od 21.07.2022 do odwołania;
- Wiśłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy) – od 22.07.2022 do odwołania;
- zlewnia Strwiąża – od 22.07.2022 do odwołania;
- Obra – od 22.07.2022 do odwołania;
- Odra od Chałupek do Koźła, Bierawka, Kłodnica, Mała Panew – od 22.07.2022 do odwołania;
- Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia – od 22.07.2022 do odwołania;
- Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka) – od 22.07.2022 do odwołania;
- Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa – od 22.07.2022 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 25 lipca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BIAŁOBRZEGI	Netta	podlaskie	201	0	200	240

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 niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli oraz lokalnie na Biebrzy. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na Bobrze i Noteci. Stan średni zanotowano na Osobłodze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zaobserwowano na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na jednej stacji meteorologicznej: Chraboły rz. Orłanka 34,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na dwóch stacjach wodowskazowych: SW Supraśl rz. Supraśl 14 cm i SW Sokołda rz. Sokołda 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Netta SW Białobrzegi.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i punktowo niskiej.

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

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 24°C na wschodzie do 28°C na zachodzie. Wiatr słaby, na wschodzie zmienny, na zachodzie południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem na zachodzie wzrastające do dużego z możliwością przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby przeważnie południowy i południowo-wschodni.

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

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

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 16 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm oraz lokalny wzrost do 18 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty sięgające 6 cm na SW Romanowo, w m. Czarnków, na SW Mikołajewo i SW Wieleń, a także spadki do 6 cm na SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 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 wysokich.

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 7 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 6 cm, strefa stanów wysokich.

**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, średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, w nocy przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, w nocy prognozowany opad atmosferyczny do 10 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 27°C na wschodzie do 34°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 17°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

### **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, miejscami niskie i wysokie.

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, miejscami wysokie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu. Miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni, stopniowo skręcający na południowo-zachodni i zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby opady nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem na zachodzie województwa wzrastające do dużego i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy, nad ranem skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, nad ranem także dość silny, południowo-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu odnotowano stabilizację i niewielkie spadki poziomu wody do 26 cm na Wiśle w Sierosławicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych w regionie. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 19°C do 23°C, na szczytach Tatr około 15°C.

### **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 Krzyczew** zaznaczyły się spadki lub stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewana jest tendencja spadkowa bądź stabilizacja poziomu wody, w strefie stanów średnich i niskich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, lokalnie 29°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 18°C. Wiatr przeważnie słaby, w drugiej połowie nocy także umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, na południu zanotowano śladowe ilości opadu.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się w strefie niskich bądź średnich, lokalnie dolnej wysokich.

Na górnej **Warcie** do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem lub wahaniem układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi

wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: do Śremu niewielkie wahania, dalej do Kostrzyna n. Odrą przeważają kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wzrost. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze miejscowo (Lutomiersk) pod wpływem piętrzenia w wysokich: stabilne, lokalnie niewielkie wahania lub spadek, lokalnie na Obrze (Bledzew) wahania do ok. 40 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich i niskich: stabilne z niewielkimi spadkami lub wzrostem, jedynie na dolnej Prośnie w przekroju Bogusław spadek o ok. 40 cm związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka spodziewane są stany wody w strefie niskich i średnich: stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości prognozowane są stany niskie: stany stabilne, do ujścia Prosny kilkucentymetrowe wahania, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Nerze w Lutomiersku wysokich: stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. W zlewni Prosny prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi spadkami albo wahaniami w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe; temperatura maksymalna do 34°C, minimalna od 17°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady poniżej 1 mm w zlewniach Sanu, 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 (8 cm), Zagórz na Osławie (7 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (5 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 lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (4 cm), Kąty (LSOP) na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami wzrastające do dużego i tam możliwe przelotne opady deszczu, a lokalnie, szczególnie w rejonach podgórskich możliwe burze z gradem. Suma opadu do 15 mm, w rejonach podgórskich do 25 mm. Temperatura maksymalna od 31°C do 34°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, okresami słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Jedynie początkowo miejscami duże i tam możliwe zanikające przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. Średnie opady w wysokości 3-5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich (górny odcinek) i niskich (dolny odcinek).

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich (dolny odcinek) i niskich (górny odcinek).

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

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

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

#### Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej 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, lokalnie średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia brak opadów atmosferycznych. W nocy na zachodzie oraz północnym zachodzie przelotne opady deszczu. Na północnym zachodzie oraz na krańcach zachodnich możliwe burze, na krańcach zachodnich – lokalnie z gradem. Na pozostałym obszarze brak opadów.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich 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 lokalnie średnich. W jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru utrzymuje się stan wysoki, spowodowany pracą urządzenia hydrotechnicznego.

### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.07.2022 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)	2,7	6,1	69,6	64,8	79,1	14,3	9,5	66
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	0,7	2,3	-	21,7	7,7	19,4	251
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,0	0,1	16,9	36,3	42,6	6,3	25,7	407



RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	0,6	0,0	89,9	118,1	161,3	43,2	71,3	165
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,3	6,8	8,0	11,2	3,2	4,3	135
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,2	0,5	8,8	8,6	20,4	2,9	11,5	402
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,8	12,6	17,6	5,1	7,8	154
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	94
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	58,8	78,0	82,9	6,2	25,5	410
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,7	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,4	9,5	12,3	2,8	4,1	149
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	67,3	80,0	92,6	12,6	25,3	201
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,0	20,0	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,6	4,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,2	4,8	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	2,0	53,3	53,9	92,7	38,8	39,4	102,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,6	76,4	100,7	160,8	60,1	84,5	141,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	0,6	74,0	92,7	137,7	45,0	63,7	142,0
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,9	10,6	14,2	23,8	9,6	13,2	138,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	27,0	28,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	28,0	32,0	91,7	105,8	155,8	50,0	64,1	128,0
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	13,3	11,9	144,5	176,5	238,6	62,1	94,0	151,0
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	5,6	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	12,6	75,6	142,8	202,0	59,2	126,5	214
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,6	1,2	12,1	12,5	20,3	7,8	8,3	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	18,6	32,0	42,0	10,0	23,3	233
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	4,3	8,4	13,2	6,3	8,9	142

	31	Zb. Solina ** (San)	10,2	2,1	353,4	422,0	472,0	50,0	118,6	237	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,3	15,7	34,7	18,9	19,3	102	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	257	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,3	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	180	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	360,00	383,00	369,88	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	124,00	128,00	87,82	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 78,95 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	2,0	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	111	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,9	42,4	58,4	129,2	70,8	86,7	123	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,3	46,9	65,7	121,7	56,0	74,8	134	
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,1	15,8	23,6	38,1	14,5	22,2	154	
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	43,5	63,0	77,2	14,2	33,7	237	
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	341	
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	9,5	12,8	16,7	3,9	7,1	183	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	2,7	21,5	24,0	50,0	26,0	28,5	110	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	149	
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	121	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

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

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,5 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 77,13 m n.p.m. (163 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 2,0 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,49 m n.p.m. (13 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 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 OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 94% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.07.2022 r., godz. 09:10 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą w sezonie letnim.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,04 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 196 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 12,64 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 126,5 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 275,37 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,17 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,58 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 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 389,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

413,04 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 10,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 118,6 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 około 385 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 360 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 125 m<sup>3</sup>/si był równoważony odpływem.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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.

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

#### **RZGW w Białymstoku**

**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 Sosnowek (km 70+300) do śluzy Kudryнки (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Na odcinku **Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo** oraz na równoległym odcinku **rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne przez co występują utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi. Planowany termin zakończenia prac – **24.06.2022 r.** Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022](#).

**Z dniem 7 czerwca 2022r.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2022](#).

**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**

Od dnia **22 lipca 2022 r.** na **Kanale Bydgoskim** zostaną wprowadzone ograniczenia czasowe śluzowań. Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na **Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra**:

- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

Od dnia **22 lipca 2022 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10.00, 13.30 oraz 17.00**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę nr 5 Prądy**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 6 Osowa Góra**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

W dniach **13 sierpnia 2022 r., w godz. od 10.00 do 18.00, 14 sierpnia 2022 r., w godz. od 10.00 do 15.00** na Jeziorze Mielno, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km od 84+000 do 89+000 odbędą się regaty żeglarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe obowiązujące na śródlądowych drogach wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

**Z dniem 12 lipca 2022 r. od godziny 12.00** zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych. [Komunikat nawigacyjny nr 10b/2022](#).

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

Po usunięciu awarii dolnych wrót śluzy pociągowej Śluzy Groszowice, od dnia 19.07.2022 r., od godz. 10:00 **Śluza Groszowice (w km 144+750 Odrzańskiej Drogi Wodnej)** zostaje otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 24/2022.](#)

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzecz 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 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 zawieszona jest służba nocna.

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 6 /2022, **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na **rzecz Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do km 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

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 służb: 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 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. **od dnia 3 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.

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: Zabuze - 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**

**Nowe:** W dniu **25 lipca** ze względu na prace utrzymaniowe nie będzie możliwości prześluzowania jednostek przez **śluž Koszewo**.

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**

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do 30.09.2022 r. 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](#).

Awarii uległ niemiecki maszt radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

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](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**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.

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](#).

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

### **RZGW w Warszawie**

**W dniu 1 sierpnia 2022 r.** na drodze wodnej Wisły w Warszawie odbędzie się uroczysty rejs jednostek pływających celem uczczenia rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego. Rejs pod nazwą „Wisła Godzina W” odbędzie się **w godzinach 15:30 – 17:30** na odcinku **od rejonu Podzamcza w km 514 drogi wodnej Wisły do rejonu Płyty Desantu w km 511 drogi wodnej Wisły**. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatorów i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 30/2022](#).

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 zwięzienia 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. Dodatkowo w dniach 11.07.2022 r. – 29.07.2022 r. droga wodna Kanału Żerańskiego w rejonie budowy będzie zamknięta. W omawianym okresie szlak będzie otwierany od poniedziałku do piątku na jedną godzinę dziennie, to znaczy od 12.00 do 13.00, a w soboty i niedziele na cały dzień. Celem uzgodnienia przepłynięcia poza wyznaczonymi godzinami, prosimy skontaktować się z Wykonawcą pod numerem telefonu: 531 285 507. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 29/2022](#).

Ze względu na konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych **Śluza Włocławek jest nieczynna**. Przewidywany termin przywrócenia śluzy do eksploatacji: 1 sierpnia 2022 r. O zakończeniu robót i otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 28/2022](#).

Informujemy o **utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły**. Ze względu na niebezpieczne elementy konstrukcyjne pozostawione w korycie Wisły w rejonie przęsła żeglugowego, droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego w km 500 szlaku żeglownego Wisły jest zamknięta do czasu usunięcia omawianych przeszkód. Otwarcie drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 23/2022](#).

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 [komunikacie nawigacyjnym 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-Bułwary. 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.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

**Od dnia 31.05.2022 r. do odwołania** trwa przebudowa mostu drogowego w Krośnie Odrzańskim **w km 514+100 rzeki Odry** wszystkie jednostki pływające chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane do powiadomienia 4 godz. przed podejściem jednostkę prowadząca roboty tj. BIZON-O-155. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2022.](#)

Z powodów technicznymi od dnia 18.05.2022 służa Ratowice będzie służowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą służowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy służowaniu jednostek zawodowych. [Komunikat nawigacyjny nr 17/2022.](#)

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.**

Brak.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*