

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 13 czerwca 2022 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **dopływy Wisły i dopływy Pregoty** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 08:00 dnia 14.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

– **zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Soły** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 22:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki i Kamiennej** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 22:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 22:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **zlewnie dopływów górnej Odry** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 22:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

– **zlewnia dolnej Wisły, zlewnie rzek uchodzących do Zalewu Wiślanego** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

– **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Widawka, Grabia, Nieciecz, Warta środkowa od zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Ner, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna, Noteć górna** – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach niekontrolowanych oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Na rzekach kontrolowanych stany wody mogą gwałtownie rosnać osiągając lokalnie stan wody wysokiej z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 13:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 23:00 dnia 13.06.2022 r.;

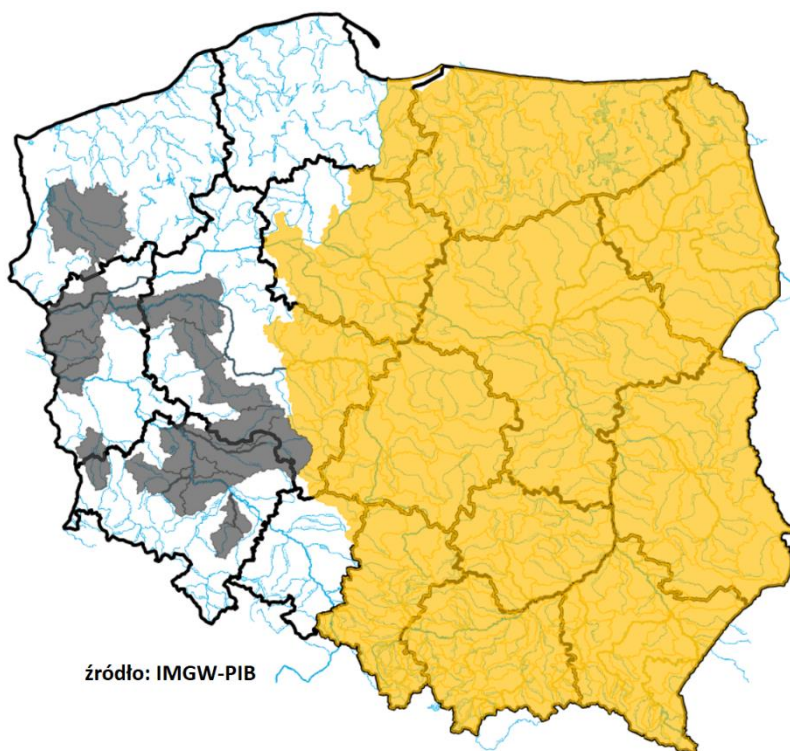
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwanie także alarmowych.

– **Proсна górna** – od godz. 09:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach niekontrolowanych oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. Na rzekach kontrolowanych stany wody mogą gwałtownie rosnać osiągając lokalnie stan wody wysokiej z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **zlewnie: Wieprza oraz Bugu po Krzyczew** – od godz. 13:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 23:00 dnia 13.06.2022 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, Toruń, Włocławek), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa), **województwo pomorskie** (pow. kwidzyński, malborski, nowodworski, sztumski), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn), **województwo wielkopolskie** (pow. jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 11:00 dnia 13.06.2022 r. do godz. 20:00 dnia 13.06.2022 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad.

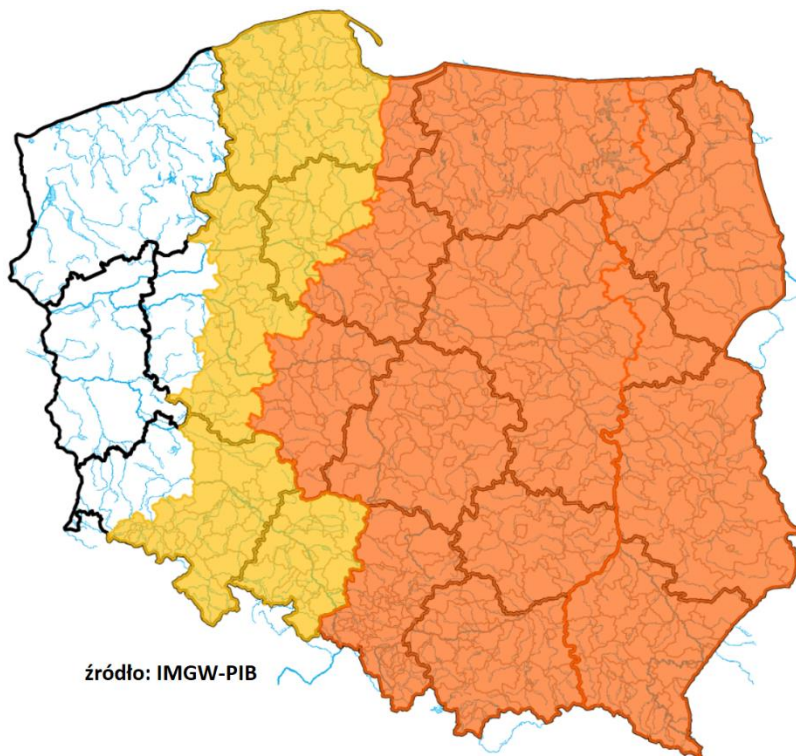
– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, ostrowski, siedlecki, sokołowski, Siedlce), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, olecki, gołdapski) – od godz. 13:00 dnia 13.06.2022 do godz. 21:00 dnia 13.06.2022;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad.

W dniu 13 czerwca 2022 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki (dolnośląskie), trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, chełmiński, nakielski, sępoleński, świecki, tucholski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, lęborski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, gostyński, kościański, leszczyński, obornicki, pilski, poznański, rawicki, średzki, śremski, wągrowiecki, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 09:00 dnia 13.06.2022 do godz. 18:00 dnia 13.06.2022;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.



### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 13 czerwca 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:

- **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa od Dunina (bez grn. Skorej) do ujścia** – od 06.06.2022 do odwołania;
- **Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **Zlewnia Ślęzy** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry** – od 07.06.2022 do odwołania;
- **zlewnia Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu** – od 24.05.2022 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 23.05.2022 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 02.06.2022 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty od Wełny do Noteci** – od 11.05.2022 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 12.06.2022 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – 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 Przemszy i przyrzecze Wisły** – **odwołano**.

**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 13 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	63	0	72
kujawsko-pomorskie	23	NOWY JASINIEC	1	9	10	90
lubelskie	-	-	0	2	0	10
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	-	-	0	14	0	60
małopolskie	-	-	0	0	0	0
mazowieckie	-	-	0	12	0	70
opolskie	-	-	0	13	0	59
podkarpackie	-	-	0	0	0	0
podlaskie	-	-	0	26	0	78
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	-	-	0	0	0	0
świętokrzyskie	-	-	0	0	0	0
warmińsko-mazurskie	-	-	0	17	0	68
wielkopolskie	-	-	0	12	0	40
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	87

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz pracy obiektów hydrotechnicznych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Biebrzy. Stan niski zanotowano na Rabie, Wisłoce, Wiśtoku, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, 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 Bobrze i Noteci. Stan niski zanotowano na Osobłodze, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie i Słupi.

### 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 nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Sokołda w Sokołdzie (11 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na Łynie w Smojanach (12 cm) i Gubrze w Prośnie (14 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wzrosty w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół duże. Miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza podczas burz, od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Podczas burz możliwe porywy nawet do 90 km/h, a lokalnie do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i zanikające burze, miejscami z opadem do 20 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni, podczas burz możliwe porywy od 65 km/h do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady przeważnie nieprzekraczające 5 mm. Najwyższy opad zaobserwowano na stacji Jastrowie (6,1 mm).

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 8 cm na SW Czyżkówko i wzrost do 4 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 14 cm na SW Gromadno i do 6 cm na SW Krostkowo, a także wzrost do 8 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Nowe, w m. Czarnków i na SW Pianówka, do 32 cm na SW Mikołajewo i do 12 cm na SW Drawsko, a także spadki do 10 cm na SW Lipica, SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 8 cm, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, lokalny wzrost do 4 cm na SW Frydrychowo i spadek do 6 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonki** wystąpił wzrost do 19 cm z wahaniami do 37 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 15 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, lokalnie przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem, prognozowany opad od 10 mm do 40 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C do 22°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, lokalnie, w czasie burz porywy do 100 km/h.

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

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie, miejscami 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 przeważnie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm na zachodzie, do 30 mm na wschodzie, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 80 km/h, na wschodzie do 90 km/h, możliwe również pojedyncze porywy do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów średnich, niskich i lokalnie 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 21°C na zachodzie do 24°C na wschodzie, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowy, po południu skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, południowo-zachodni, później dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, skręcający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z kierunków zmieniających się.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, stopniowo zanikające. Początkowo możliwe burze. Miejscami suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, z kierunków zmieniających się.

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

W ciągu minionej doby opady atmosferyczne odnotowano opady atmosferyczne poniżej 1 mm.

Stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wód, maksymalnie do 36 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom. Wzrosty stanów wód wystąpiły lokalnie, do 12 cm na Dunajcu w Czchowie i do 22 cm na Wiśle w Sierosławicach.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. W pierwszej połowie nocy zanikające burze.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** odnotowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja lub spadki poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, stopniowo od zachodu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów, również w trakcie burz do 35 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 26°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i okresami dość silnego, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni. W trakcie burz porywy do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. W pierwszej połowie nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże oraz przelotne opady deszczu i burze, w drugiej połowie postępujące od zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia oraz zanik opadów i burz. Lokalnie prognozowana suma opadów w trakcie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr na ogół słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W trakcie burz porywy do 75 km/h.



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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu głównie na wschodzie i południu, przeważnie do 5 mm, lokalnie powyżej – największe sumy opadu do ok. 17 mm (Szczerców, rz. Widawka).

Na górnej **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo stany średnie ze spadkiem do ujścia Liswarty, dalej stany niskie i średnie z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach tego odcinka spadki lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie w wysokich na rz. Widawie (Łask) i rz. Oleśnicy (Niechmirów). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko niskie stany wody, lokalnie średnie w m. Konin, do m. Wronki kilkucentymetrowy wzrost, do Kostrzyna nad Odrą niewielkie spadki. Na dopływach przeważnie spadek lub wahania w strefie stanów niskich albo średnich, największe zmiany na Wełnie w Kowanówku spadek o ok 40 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

**W zlewni Prośny** zanotowano niewielkie spadki stanów wody; zmiany w strefie średnich, na górnej Prośnie w wysokich.

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 prognozowane są niewielkie wzrosty stanów wody w strefie średnich. Poniżej do Osjakowa przeważnie spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wzrosty stanów wody, zmiany w strefie niskich, średnich. Na dopływach tego odcinka również wzrost w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich (Grabia – Łask, Oleśnica - Niechmirów). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: do m. Sławsk stabilizacja lub niewielki spadek, poniżej do m. Skwierzyna kilkucentymetrowy wzrost stanów, dalej spadek. Na dopływach prognozowany na ogół wzrost lub wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich. W zlewni Prośny możliwe wzrosty lub wahania w strefie średnich, jedynie na górnej Prośnie zmiany w strefie dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, przelotne opady deszczu i burze z opadem od 30 do 40 mm na południu i wschodzie regionu, lokalnie z gradem; temperatura maksymalna do 22°C, minimalna od 8°C; wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, północno-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie występowały opady.

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 Radomyśl na Sanie (33 cm), Nisko na Sanie (27 cm), Harasiuki na Tanwi (16 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło na Jasiołce (4 cm), Trzcينica (LSOP) na Ropie (1 cm), Krajowice na Wistoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowy, po południu skręcający na zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. W pierwszej połowie nocy zanikające burze. Miejscami suma opadów do 25 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, z kierunków zmieniających się.

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

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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

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

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

Na rz. **Parsecie** 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. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

W ciągu minionej 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, średnich i lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; w Dęblinie stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; w Gusinie niewielkie wzrosty w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

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

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. W trakcie burz prognozowana suma opadów do 40 mm, wiatr w porywach do 110 km/h. W nocy na wschodzie przelotne opady deszczu, na wschodzie i południu również burze, w czasie których przewidywana suma opadów do 20 mm, porywy wiatru do 70 km/h.

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

W minionej dobie maksymalne opady zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.06.2022 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	4,5	2,8	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,7	6,8	-	21,7	7,7	14,8	193
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,8	22,3	36,3	42,6	6,3	20,2	321
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	4,7	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,7	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	10,9	8,6	20,4	2,9	9,4	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	59,3	78,0	82,9	6,2	24,9	401
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,8	71,1	80,0	92,6	12,6	21,5	171
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,8	20,9	22,1	23,5	1,4	2,4	176	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,4	9,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	9,4	9,7	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156,0
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,7	3,3	53,2	53,9	92,7	38,8	39,5	102,0
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,9	89,8	100,7	160,8	60,1	71,0	118,0
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	1,0	83,6	92,7	137,7	45,0	54,1	120,0

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	12,6	14,2	23,8	9,6	11,2	117,0
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	35,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	35,0	41,0	97,3	105,8	155,8	50,0	58,4	117,0
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	19,7	13,4	155,4	176,5	238,6	62,1	83,1	134,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,9	6,0	20,6	20,6	28,5	7,9	7,8	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	30,5	80,0	142,8	202,0	59,2	122,1	206
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	3,6	12,8	12,5	20,3	7,8	7,5	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	25,4	32,0	42,0	10,0	16,5	165
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	6,1	8,4	13,2	6,3	7,1	113
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	9,7	384,8	422,0	472,0	50,0	87,2	174
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	2,4	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	253
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	27,4	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,2	7,3	9,1	1,8	4,0	224
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,7	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	2,4	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	493,00	493,00	363,22	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	175,00	179,00	86,92	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,92 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	5,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	5,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,6	50,4	58,4	129,2	70,8	78,8	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	57,1	65,7	121,7	56,0	64,6	115
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	16,2	23,6	38,1	14,5	21,8	151

45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	47,6	63,0	77,2	14,2	29,6	209
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	323
47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	165
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,4	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	157
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,3	7,0	16,8	9,8	10,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	132

\* 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 14,3 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 77,62 m n.p.m. (212 cm > MinPP), zwiększony odpływ ze zbiornika w wyniku przesterowania wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (34 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

#### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice posiada 95% 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 80,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.06.2022 r., godz. 09:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,19 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 181 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 122,1 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 275,58 m n.p.m. (od wczoraj - 4 cm, 8 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 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 392,23 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 16,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 87,2 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 495 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 175 m<sup>3</sup>/s i był zrównoważony 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**

**Nowe:** 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 2022r. 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 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 8 /2022, **od dnia 11.05.2022 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 **rzece 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 służowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2022 z dnia 08.04.2022 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle **w dniu 04.06.2021 r. w godz. 20:00 – 23:30** zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku **od km 76+450 (most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** z powodu imprezy plenerowej.

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., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzę 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 40 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 256 cm, Frankopol 94 cm i Małkinia Górna - 154 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022](#).

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, z wyjątkiem rz. Warty: w km 209+500 do 216+000 w dniach 10, 13-15, 20-22, 24, 27, 28, 30 czerwca w wybranych godzinach ([Komunikat 20/2022](#)).

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

## RZGW w Szczecinie

**W dniach 06.06.2022 r. – 13.06.2022 r.**, dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym (zmiana organizacji ruchu żeglugowego) pod mostem drogowym w km 734,6 rz. Regalicy. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 15/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odrzy tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten) 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 komunikacie 14/2022](#).

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.

**Od dnia 29.04.2022 r.** oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- Odrzy w km 542,4 – 704,1,
- Odrzy Zachodniej w km 0,0 – 36,6,
- Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,
- Jeziorze Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. UWAGA: Wyjątek stanowi profil mostowy w km 580,0 (most autostrady A-2 – Świecko). Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad wystawieniem nocnego oznakowania nawigacyjnego na ww. odcinku. [Szczegóły w komunikacie nr 12/2022](#).

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](#).

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 Odrzy należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odrzy są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła 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 11 czerwca 2022 r. w godzinach 08.00 – 09.00 w km 514 drogi wodnej Wisły**, to znaczy na wysokości Zamku Królewskiego w Warszawie, odbywać się będą zajęcia z zakresu ratownictwa wodnego. W związku z powyższym w dniu 11 czerwca 2022 r. w godzinach 08.00 – 09.00 droga wodna Wisły w km 514 będzie zamknięta podczas odbywania się zajęć. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w wymienionym rejonie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 27/2022](#).

**W dniu 11 czerwca 2022 r., w godzinach 9.00 – 16.00, na odcinku Wisły od Mostu Siekierkowskiego do rejonu Mostu Łazienkowskiego w Warszawie** odbywać się będzie V edycja międzynarodowych regat ósemek wioślarskich „Warsaw Head”. W związku z powyższym w dniu 11 czerwca 2022 r. w godzinach 9.00 – 16.00 droga wodna **Wisły w km 507+000 – 511+000** będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 24/2022](#).

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 Pułtuszka 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](#).

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe **droga wodna Wisły od km 379+600 (rejon m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (rejon m. Borowa) będzie zamknięta w dniach od 6 do 13 maja 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 17/2022](#)

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 Włocławek pracuje 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 15/2022](#).

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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#).

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 śluza Ratowice będzie śluzowała jednostki zawodowe w godz. 07:00-17:00 natomiast jednostki sportowe i turystyczne będą śluzowane dwa razy dziennie o godz. 10:00 i 16:00 oraz jeżeli będzie taka możliwość za każdym razem przy śluzowaniu 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:*

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*