

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 sierpnia 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- **województwo lubelskie** (zlewnie: Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) - od godz. 11:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 01:00 dnia 17.08.2021 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.

- **województwo śląskie** (zlewnie: Małej Wisły, Przemszy i Soły) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 16.08.2021 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.

- **województwo małopolskie** (zlewnie Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy) – od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 16.08.2021 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.

- **województwo świętokrzyskie** (zlewnie Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 17.08.2021 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.

- **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Strwiąża) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 16.08.2021 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.



**ŹRÓDŁO: IMGW-PIB**

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

## **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 16 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące upału:**

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 14.08.2021 r. do godz. 18:00 dnia 16.08.2021 r.;  
Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 27°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C.;

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 14.08.2021 r. do godz. 18:00 dnia 16.08.2021 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 27°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C;

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:02 dnia 15.08.2021 r. do godz. 17:00 dnia 16.08.2021 r.;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.

W dniu 16 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące burz z gradem:**

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 00:00 dnia 17.08.2021 r.  
Miejscami prognozowane są burze, którym towarzyszyć będą ulewne opady deszczu o wydajności do 20 mm, lokalnie do około 30 mm oraz porywy wiatru do około 90 km/h. Lokalnie duży grad.

- **województwo dolnośląskie** (dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych) - od godz. 11:30 dnia 16.08.2021 r. do godz. 19:30 dnia 16.08.2021 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 25 mm, oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

- **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:30 dnia 16.08.2021 r. do godz. 21:00 dnia 16.08.2021 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 00:00 dnia 17.08.2021 r.;

Miejscami prognozowane są burze, którym towarzyszyć będą ulewne opady deszczu o wydajności do 20 mm, lokalnie do około 30 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Lokalnie duży grad.

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 16.08.2021 r.;

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

- **województwo wielkopolskie** (jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, Kalisz, Konin) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 21:00 dnia 16.08.2021 r.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

- **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 16.08.2021 r.;

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

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 23:00 dnia 16.08.2021 r.;

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

- **województwo kujawsko-pomorskie** (aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 21:00 dnia 16.08.2021 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 21:00 dnia 16.08.2021 r.;

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

- **województwo pomorskie** (gdański, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk) - od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 r. do godz. 21:00 dnia 16.08.2021 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 sierpnia 2021 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:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 r. do odwołania;
- zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie) – od 28.06.2021 r. do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 13.07.2021 r. do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 05.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Gwdy (zachodniopomorskie, wielkopolskie) – od 06-08- 2021 r. do odwołania;
- Dopływy Odry dolnej (zachodniopomorskie) – od 09-08- 2021 r. 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 w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

<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 16 sierpnia 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	261	-5	220	280
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	226	-3	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	138	-7	130	180

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 dobowy 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	5	0	5
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	10	0	52
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	26	PRZEDBÓRZ	1	8	4	34
małopolskie	27	GRYBÓW	1	42	1	40
mazowieckie	-	-	0	7	0	41
opolskie	-	-	0	9	0	40
podkarpackie	-	-	0	37	0	57
podlaskie	-	-	0	2	0	6
pomorskie	-	-	0	7	0	26
śląskie	-	-	0	43	0	64
świętokrzyskie	21	KONIECZNO	1	19	3	73
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	1	0	3
zachodniopomorskie	-	-	0	3	0	12

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

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021 r. godz. 16.00	-

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Narwi, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Wiśtoku oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Wistoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu i Liwcu.

### Dorzecze Odry<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Noteci. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłodzi, Ślęzie, Kaczawie, Kwisie, Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych o sumie powyżej 20 mm .

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano w SW Nowosiółki rz. Supraśl – 11 cm oraz w SW Ploski rz. Narew – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Proсна rz. Guber – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania z przewagą wzrostów związane z prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania z przewagą wzrostów związane z prognozowanymi opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie duży grad. Wysokość opadów w czasie burz do około 30 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz możliwe porywy do około 90 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Okresami opady deszczu, także o natężeniu umiarkowanym i silnym, lokalnie burze, początkowo także z gradem. Wysokość opadów zwłaszcza w czasie burz, od około 20 do 35 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowy. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 12 cm na SW Nakło Wschód i do 8 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 12 cm na SW Nakło Zachód i do 3 cm w m. Ujście, a także wzrost do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrost do 20 cm na SW Mikołajewo, a także spadki do 14 cm na SW Wrzeszczyna oraz do 6 cm na SW Wieleń, SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki do 5 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 3 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły wahania do 36 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie możliwy grad, prognozowany opad atmosferyczny od 15 mm na wschodzie do 30 mm w centrum regionu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C do 30°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr umiarkowany, południowo-zachodni, w czasie burz porywy do 80 km/h.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie i wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz miejscami do 30 mm. Najintensywniejsze zjawiska prognozowane są na część wschodnią regionu. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C, nad morzem około 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowy skrecający na zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie duże i miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonie Helu około 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, na wybrzeżu okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie z przejaśnieniami. Opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów miejscami do 20 mm, na południu województwa do 30 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zmieniających się.

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

W ciągu minionej nocy w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady w zlewni Białej w Grybowie do 26,8 mm, w zlewni Nidy w Koniecznie do 21,3 mm, w zlewni Koszarawy w Pewel Małej do 17,3mm, w zlewni Skawy w Inwałdzie do 13,5, w zlewni Raby w Jasionowie do 13,4 mm, w zlewni Soły w Milówce do 8,1 mm oraz w zlewni Dunajca w Nowym Sączu do 6,4mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowała stabilizacja stanów wody. Niewielkie spadki stanów wód odnotowano na Wiśle w Sandomierzu do 14 cm i Sierosławicach do 10 cm. Najwyższe wzrosty do 23 cm odnotowano w Popradzie w profilu Stary Sącz oraz na Białej w Koszycach Wielkich do 21 cm. Pozostałe wzrosty lub spadki zawierały się w przedziale +/- 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje możliwość wystąpienia burzowych opadów atmosferycznych, z opadem 20-30 mm, miejscami z gradem.

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

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



**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, na Bugu w strefie wody niskiej, a na jego dopływach w strefie wody średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanów wody. Poziom wody układał się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozowane są wahania bądź spadki poziomu wody, na Bugu w strefie wody niskiej, a na jego dopływach w strefie wody średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże, gdzieś większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym bądź silnym, możliwe także burze. Lokalnie grad. Prognozowana suma opadów do 35 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, po północny także umiarkowany, z kierunków południowych, nad ranem zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano w południowej części obszaru, maksymalnie około 8 mm w Kręciwilku.

W regionie wodnym Warty obserwowano spadki stanów wody głównie na górnej i środkowej Warcie, a na dopływach przeważnie spadki; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj przeważnie z dwucentymetrowym spadkiem, w Poraju stabilizacja, w Mstowie i Sieradzu niewielki wzrost; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka głównie spadek, do około 8 cm na Grabi (Grabno), niewielki wzrost na Widawce po Rogóźno, kilkunastocentymetrowe wahania na Liswarcie (Niwki) i Widawce (Podgórze); zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko wahania, po Oborniki głównie ze spadkiem (do około 4 cm w Koninie). Od Wroniek do Świerkocina centymetrowy wzrost, w Kostrzynie nad Odrą spadek (ok. 5 cm). Na dopływach przeważnie ze spadkiem, do około 6 cm na Obrze (Bledzew); zmiany w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Proсны** głównie spadek stanów wody, do około 6 cm na Prośnie w Mirkowie, na Ołoboku około 5 cm - zmiana strefy stanów ze średnich na niskie; zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie wahania ze spadkiem stanów wody, poniżej Jeziorska ze wzrostem; dalej od Śremu niewielki spadek; zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach Warty wahania głównie ze spadkiem, wzrost na Widawce; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, prognozowana wysokość opadów podczas burz od 20 mm do 30 mm; temperatura maksymalna do 29°C, minimalna około 12°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty z kierunków południowo-zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 0,3 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz w wysokości 2,4-3,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Biłgoraj na Ładzie (5 cm), Harasiuki na Tanwi (4 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (7 cm), Uście Gorlickie na Ropie (7 cm), Krajowice na Wistoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów miejscami do 40 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zmieniających się.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową na granicy stanów średnich i niskich, w rejonie Gozdowic - w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Radwi - w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w dolnej 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 został zaobserwowany na dwóch stacjach opadowych – stacja Przedbórz (zlewnia Pilicy) – 28,9 mm oraz stacja Stanowiska (zlewnia Czarnej-Malenieckiej) – 20,2 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji Krubice na Utracie w ciągu dnia przewidywane są wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

Na **dopływach Wisły** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej spodziewane są spadki stanu wody powyżej stanu

ostrzegawczego. Na stacji Krubice na Utracie w ciągu dnia przewidywany jest spadek stanu wody poniżej stanu alarmowego.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. W nocy spodziewane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym bądź silnym, możliwe także burze. Lokalnie grad. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych, prognozowana suma opadów do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich. Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.08.2021 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)	2,6	2,7	68,7	64,8	79,1	14,3	10,3	72
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	0,3	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,1	18,4	36,3	42,6	6,3	24,2	385
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,0	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,4	9,4	8,6	20,4	2,9	11,0	384
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	3,8	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,2	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	234
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	3,9	1,1	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,6	18,7	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	4,6	55,6	53,9	92,7	38,8	37,1	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,5	3,8	107,4	100,7	160,8	60,1	53,4	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,3	1,8	93,5	92,7	137,7	45,0	44,3	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,1	10,6	14,2	23,8	9,6	13,2	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	39,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	58,0	101,1	109,8	155,8	46,0	54,6	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,0	15,7	171,3	176,5	238,6	62,1	67,3	108
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,0	6,8	17,0	20,6	28,5	7,9	11,5	146
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	27,0	89,8	142,8	202,0	59,2	112,2	190
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,3	2,6	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	30,8	32,0	42,0	10,0	11,2	112
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,3	6,6	6,9	13,2	6,3	6,6	105
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	7,5	364,4	422,0	472,0	50,0	107,7	215
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	2,8	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	262
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	17,2	15,7	34,7	18,9	17,4	92
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,3	9,3	9,9	14,4	4,5	5,1	114

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	951,0	951,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	157,0	157,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,1	4,3	5,4	16,5	21,7	5,2	16,2	313
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,1	5,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,68	49,7	59,0	129,5	70,5	79,7	113
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	23,8	12,1	48,4	66,3	122,1	55,8	73,7	132
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	15,3	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	38,2	63,0	77,2	14,2	39,1	275
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,2	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	319
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	9,9	12,8	16,7	3,9	6,7	173
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,1	10,9	14,8	3,9	7,8	198
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,2	9,2	22,6	24,0	50,0	26,0	27,4	105
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,6	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	155
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	109	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	139	

\* 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 10,3 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 72%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,26 m n.p.m. (176 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (8 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,7 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 74% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku 96%. 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 86,6% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.08.2021 r., godz. 09:30 CEST.

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

Zbiorniki retencyjne pracują w trybie normalnym. Na zbiornikach Tresna, Świnna Poręba i Dobczyce trwa odbudowywanie rezerwy powodziowej. Tresna (rezerwa powodziowa 96%), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 89%) i Dobczyce (rezerwa powodziowa 98%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 11,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,51 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 149 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 112,2 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 275,42 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 8 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,64 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,29 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Wszystkie zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 92% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 950 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m<sup>3</sup>/s i 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 piętczą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętczą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### **RZGW w Białymstoku**

W dniu **16 sierpnia 2021 r. w godz. 12:45-13:30** oraz w dniu **18 sierpnia 2021 r. w szacowanych godz. 18:00-19:00** zostanie zamknięty dla ruchu żeglugowego **Kanał Łuczański w Giżycku** w związku z realizacją wydarzenia „Wpław po rekord 2021 r.” - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 21/ 2021 r.](#)

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/ 2021 r.](#)) wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/ 2021 r.](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021 r.](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/ 2021 r.](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/ 2021 r.](#)) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/ 2021 r.](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021 r.](#)).

Zakończono prace konserwacyjne na Kanale Augustowskim – odcinek od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netta. [Komunikat Nawigacyjny nr 20/ 2021 r.](#)

**Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm.** Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/ 2021 r.](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

**Na odcinku Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netty** trwają prace konserwacyjne polegające na wycince roślinności wodnej, przez co mogą wystąpić utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/ 2021 r.](#)

Od dnia **5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi** (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/ 2021 r.](#)

**Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm.** Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 14/ 2021 r.](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich ) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/ 2021 r.](#)

Na **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021 r.](#)

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

**W dniach 14.08.2021 r. od godz. 10:00 do godz. 18:00 oraz 15.08.2021 r. od godz. 10:00 do godz. 15:00 na Jeziorze Mielno w km od 84+000 do 89+000**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski odbędą się regaty żeglarskie. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/ 2021 r.](#)

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,
- na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,
- na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/ 2021 r.](#)

Otwarto 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 14+800 do 38+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu służowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/ 2021 r.](#)

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

### **RZGW w Gdańsku**

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/ 2021 r.](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/ 2021 r.](#)):

- **Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),**
- **Nogat (od km 000+000 do km 62+000),**
- **Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),**
- **Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),**
- **Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),**
- **System Kanału Elbląskiego,**
- **Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),**
- **Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),**

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/ 2021 r.](#)



**Od 08.08.2021 r.** – awaria **śluzy Miejskiej nr 2 w Bydgoszczy na rz. Brdzie** – do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości prowadzenia śluzowań. [Szczegóły w komunikacie nr 24/ 2021 r.](#)

W dniu **15.08.2021 r. w godz. 08:00 – 19:00**, w związku z zawodami sportowymi, zostanie zamknięty szlak żeglugowy na **Brdzie w km 10+800 – 12+400 drogi wodnej Wisła-Odra**. [Komunikat nawigacyjny nr 23/ 2021 r.](#)

Wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/ 2021 r.](#)

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/ 2021 r.](#)).

**Rzeka Tuga** – droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie. Zgodnie z komunikatem nr 43/2020 od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723 do 4m.

W dniach **20-26.09.2021 r.**, w związku z planowanym przełączeniem zasilania systemu sterowania do nowo wybudowanej stacji trafo śluza Przegalina Południowa zostanie wyłączona z eksploatacji.

W przypadku utrzymywania się silnych wiatrów północnych, śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamykane dla żeglugi bez wydawania dodatkowych komunikatów. Jest to podyktowane kwestią bezpieczeństwa – wymagane jest natychmiastowe reagowanie na zagrożenie. W takiej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej uprzejmie prosimy o wcześniejsze upewnienie się o możliwości przejścia bezpośrednio na śluzie.

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

#### **RZGW w Gliwicach**

W dniu **26.08.2021 r. od godz. 8:00 do godz. 14:00**, z uwagi na wyłączenie energii elektrycznej **śluza Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego** będzie nieczynna. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 7/ 2021 r.. [Komunikat nawigacyjny nr 40/ 2021 r.](#)

**Od dnia 13.08.2021 r. od godz. 6:00** zmienia się głębokość tranzytowa ze 120 cm na 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 98+600 (OH Januszkowice) - 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej – Granica RZGW Gliwice)**. Traci ważność w części (dla przedmiotowego odcinka) komunikat nawigacyjny nr 37/ 2021 r. z dnia oraz komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r.. [Komunikat nawigacyjny nr 41/ 2021 r.](#)

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 174+850 (OH Zawada)** ([komunikat nawigacyjny nr 37/ 2021 r.](#)) oraz w **km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r.](#)).

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021 r.](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/ 2021 r.](#)).

W związku z planowanymi pracami związanymi z montażem konstrukcji stalowej mostu MD-2, na odcinku I sekcji **Kanału Gliwickiego (Śluza Kłodnica (km 3+630) – śluza Nowa Wieś (km 7+800) od godziny 08:00 dnia 09.08.2021 r. do godziny 15:00 dnia 13.08.2021 r.** zostanie o 60 cm obniżony poziom wody (do głębokości tranzytowej 120 cm) ([komunikat nawigacyjny nr 36/ 2021 r.](#)).

Z uwagi na awarię belki pływającej zasuwy dolnej, **od dnia 21.07.2021 r. od godz. 13:30** komora północna **śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie nieczynna do odwołania ([komunikat nawigacyjny nr 32/ 2021 r.](#)).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuwy Stoney'a, od dnia **08.07.2021 r. od godz. 14:00 do dnia 31.08.2021 r.**, komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta.

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w **km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/ 2021 r.](#)

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

### **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/ 2021 r.](#) szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu **04.09.2021 r.** w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/ 2021 r.](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki **Wisły w km 223+600–223+700** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze związane z okresowym uruchamianiem progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, związanym z niskimi przepływami.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

**Od km 92+600 do km 175+400** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

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

### **RZGW w Lublinie**

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/ 2021 r.](#)

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/ 2021 r.](#) i [3/ 2021 r.](#)

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

### **RZGW w Poznaniu**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 45 cm w m. Luboń) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

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

## RZGW w Szczecinie

W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734+600 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od **16.08.2021 r. do 22.08.2021 r.** zostanie zamknięte prześło żeglugowe P2, a ruch odbywać się będzie przez prześło wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617+600 (ujście rzeki Warty) do km 667+200 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/ 2021 r.](#)

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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/ 2021 r.](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 r. do 28.08.2021 r.** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

## RZGW w Warszawie

Ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane **w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do m. Dobrzyków. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegółowych informacji dotyczących utrudnień na przedmiotowym odcinku Wisły udziela Nadzór Wodny w Wyszogrodzie (tel. 24 231 11 26) – dla km 551-587 oraz Nadzór Wodny w Płocku (tel. 665 959 198) dla odcinka km 587-620. [Komunikat nawigacyjny nr 19/ 2021 r.](#)

Ze względu na uszkodzenie oznakowania nawigacyjnego przez przechodzące wezbranie na **Wiśle**, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane **w km 520 – 551**, to znaczy od Mostu gen. Stefana Grota-Roweckiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i naprawie uszkodzonego oznakowania oraz będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 18/ 2021 r.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/ 2021 r.](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/ 2021 r.](#)

Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły** w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi, oraz w **km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [Komunikacie nawigacyjnym nr 11/ 2021 r.](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/ 2021 r.](#)

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie

z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/ 2021 r.](#)

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wiśła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021 r.](#)

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

**W dniach 23-26.08.2021 r.** na poligonie Biała góra km 520-521 rzeki Odry będą się odbywały ćwiczenia wojskowe z wykorzystaniem sprzętu przeprawowego. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 11.08.2021 r.](#)

**W dniach 17-19.08.2021 r. w godz. 09:00-12:00-22:30 w km 238 rz. Odry (ok wejścia na Bajkał)** będą odbywały się ćwiczenia PSP – Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemicznego- Ekologicznego. W ramach ćwiczeń jest przewidywane stawianie przegrody przeciwolejowej. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 11.08.2021 r.](#)

**W dniu 21.08.2021 r. w godz. 18:00-22:30 w km 7,6 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (prawy brzeg – park Kasprowicza) będzie się odbywała impreza w ramach Nocy Literatury. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 09.08.2021 r.](#)**

**W dniach 09-31.08.2021 r. na moście kolejowym w Kostrzynie n. Odrą km 615,1 rz. Odry będą prowadzone prace rozbiórkowe konstrukcji. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 05.08.2021 r.](#)**

W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 38/ 2021 r., że w dniach **06-15.08.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na **jazie Brzeg Dolny** do ok 650 cm na wodowskazie Brzeg Dolny śliza góra. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 27.07.2021 r.](#)

W związku z demontażem linii energetycznej 400 KV Czarna-Pasikurovice w dniach **17-21.08.2021 r. w godzinach 09:00-15:00** zostaje zamknięty odcinek ODW od km 270+000 do km 272+000. Prace będą zabezpieczone od góry i dołu wskazanego odcinka przez jednostki pływające. Kontakt do kierownika robót tel.: 791 312 314. [Komunikat nawigacyjny nr 46/ 2021 r.](#)

Od dnia **10.08.2021 r. od godz. 06:00** zostają otwarte odcinki ODW: od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwencie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. Traci moc komunikat nawigacyjny 44/ 2021 r.. [Komunikat nawigacyjny nr 45/ 2021 r.](#)

Od dnia **05.08.2021 r.** zostają zmienione godziny pracy śluzy Opatowice we Wrocławiu. Aktualne godziny pracy śluz Opatowice: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 25/ 2021 r. w części dot. godzin pracy śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 42/ 2021 r.](#)

**Od dnia 30.07.2021 r. został otwarty Odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej z głębokością tranzytową 70 cm oraz na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego z głębokością tranzytową 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 6:30 - 14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. W związku z ograniczoną możliwością piętrzenia wody na tym akwencie, załogi wszystkich jednostek wchodzących na niego proszone są o informowanie się o aktualnych warunkach nawigacyjnych u operatorów śluz Szczytniki i Miejskiej. [Komunikat nawigacyjny nr 41/ 2021 r.](#)

**Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie** w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/ 2021 r.](#)

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/ 2021 r.](#)

**Od dnia 21.06.2021 r.** rozpoczęły się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym. w nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 13/ 2021 r. informuje, że termin zakończenia remontu mostu kolejowego w Nietkowicach km 490,5 rzeki Odry został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. [Komunikat nawigacyjny nr 47/ 2021 r.](#)

**W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry** zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/ 2021 r.](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/ 2021 r.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/ 2021 r.](#)

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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.**

**Rzeka Wisła:** Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

*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*