

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 1 lipca 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński) – od godz. 08:31 dnia 01.07.2021 do godz. 00:00 dnia 02.07.2021;

W związku z utrzymującym się wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim prognozowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 1 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

– **województwo zachodniopomorskie** (zlewnie dopływów dolnej Odry i Iny) – od godz. 03:00 dnia 01.07.2021 do godz. 12:00 dnia 02.07.2021;

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

– **województwo lubelskie** (zlewnie: Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły, Bugu po Krzyczew) – od godz. 09:00 dnia 01.07.2021 do godz. 03:00 dnia 02.07.2021;

W obszarach występowania 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, Łęgu, Sanu, Wisłoka, Strwiąża) – od godz. 09:00 dnia 01.07.2021 do godz. 23:00 dnia 01.07.2021;

W obszarach występowania 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: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, Czarnej Orawy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 09:00 dnia 01.07.2021 do godz. 23:00 dnia 01.07.2021;

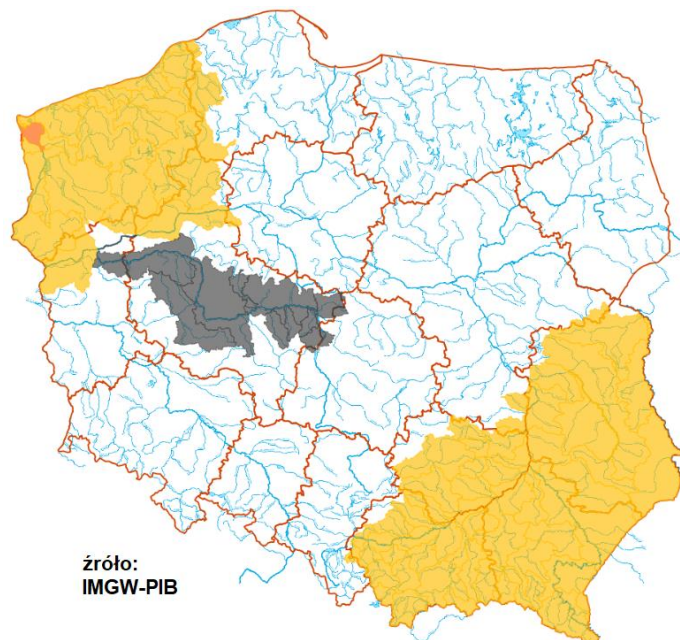
W obszarach występowania opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie** (Rzeki Przymorza) – od godz. 10:01 dnia 01.07.2021 do godz. 00:00 dnia 02.07.2021;

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

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidzicy, Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 11:00 dnia 01.07.2021 do godz. 23:00 dnia 01.07.2021;

W obszarach występowania 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.



<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 1 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 03:00 dnia 01.01.2021 do godz. 20:00 dnia 01.07.2021; Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 50 mm do 90 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie możliwy grad.

W dniu 1 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 01.01.2021 do godz. 22:00 dnia 01.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 30 mm do 50 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, staszowski) – od godz. 11:00 dnia 01.01.2021 do godz. 21:30 dnia 01.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywy wiatru lokalnie do 80 km/h. Miejscami grad.

W dniu 1 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grodzki, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 09:00 dnia 01.01.2021 do godz. 02:00 dnia 02.07.2021;

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

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 01.01.2021 do godz. 04:00 dnia 02.07.2021;

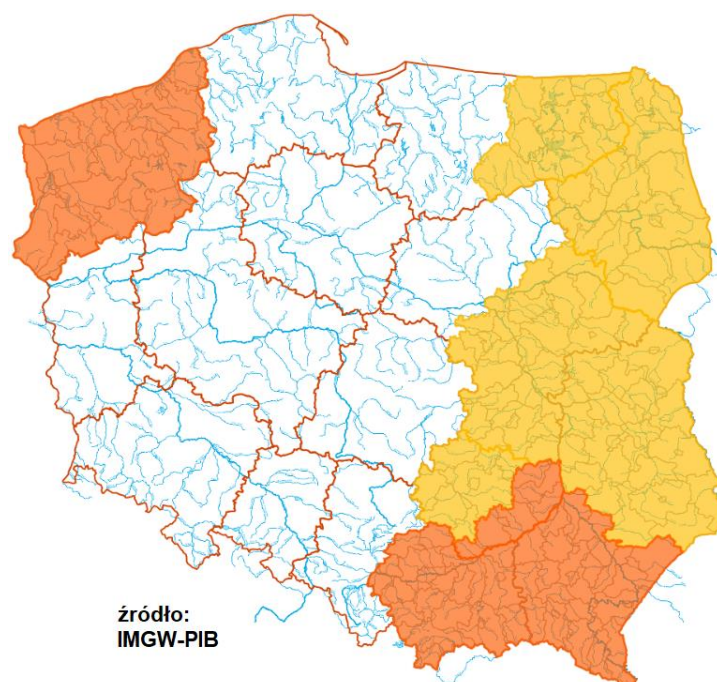
Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kielecki, konecki, pińczowski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 12:30 dnia 01.01.2021 do godz. 20:30 dnia 01.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. etcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 13:00 dnia 01.01.2021 do godz. 02:00 dnia 02.07.2021;

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.



<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 1 lipca 2021 r. (na godz. 12:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

- **zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Regi (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia Parsęty (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania.
- **dopływy Odry dolnej, Warty i Noteci (woj. zachodniopomorskie);** – od 28.06.2021 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie)** – od 28.06.2021 do odwołania;
- **Noteć dolna, zlewnie dopływów Odry, Warty i Noteci (woj. lubuskie)** – od 28.06.2021 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 1 lipca 2021 (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	551	31	540	560

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 dobowego 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	21	NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	1	47	1	54
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	-	-	0	13	0	68
lubuskie	78	SŁUBICE	4	9	40	90
łódzkie	-	-	0	7	0	30
małopolskie	82	BLECHNARKA	24	80	23	77
mazowieckie	-	-	0	8	0	47
opolskie	-	-	0	8	0	36
podkarpackie	30	WYSZOWADKA	9	48	14	75
podlaskie	40	NOWOSIÓŁKI	4	28	12	84
pomorskie	-	-	0	22	0	84
śląskie	-	-	0	18	0	26
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	69
warmińsko-mazurskie	-	-	0	18	0	72
wielkopolskie	21	LESZNO	1	17	3	56
zachodniopomorskie	103	GRYFINO	7	24	29	100

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wystąpienia burz i intensywnych opadów deszczu. Możliwość wzrostów stanów wody na małych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej. Monitorowanie pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i lokalnie na Wieprzu. Stan niski obserwowano na Brynicy, Nidzie, Radomce, Pisie, Omulwi, Bugu, Nurcu i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Wiśloce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Odrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Warcie, Widawce, Nerze, Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, 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 niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan średni zanotowano na Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

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

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

<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 odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 4 stacjach opadowych: Nowosiółki rz. Supraśl (40,2 mm), Narew rz. Narew (25,2 mm), Zamosze rz. Narew (24,1 mm), Narewka rz. Narewka (20,1 mm). W regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano spadki i lokalne wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej. Największy wzrost odnotowano na SW Zawady rz. Biała 15 cm i SW Nowosiółki rz. Supraśl 13 cm, natomiast największy spadek odnotowano na SW Strękowa Góra rz. Narew 11 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz wysokiej ( Olsztyn-Kortowo rz. Łyna).

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje wahania i lokalne wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu i burzami. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej oraz miejscami wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Głównie po południu i wieczorem miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz lokalnie do 15 mm (obszar woj. mazowieckiego do 30 mm, lokalnie 40 mm). Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy od 75 km/h do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, możliwe także burze. Miejscami możliwe sumy opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: 9,9 mm w zlewni rzeki Drawy, 4,8 mm w zlewni rzeki Gwdy, 0,5 mm w zlewni Noteci środkowej.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 16 cm na SW Józefinki oraz 10 cm na SW Osowa Góra, a także lokalny wzrost do 10 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Gromadno oraz spadek do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wahania: spadki do 10 cm na SW Krzyż, 5 cm w m. Czarnków, a także wzrosty do 6 cm na SW Wrzeszczyna, 4 cm na SW Wieleń i SW Drawsko, strefa stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 8 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowo spadek do 5 cm, później wzrost do 16 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpiły wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu, na wschodzie regionu możliwe burze, prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz do 10 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 19°C na zachodzie do 26°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy do 14°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, w czasie burz porywy do 65 km/h.

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

**Na Wiśle** obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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.

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



**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadów na zachodzie około 10 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże, okresami rozpogodzenia. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie zaobserwowano opadów 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 i duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Zanikające przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami do 15 mm. W obniżeniach terenu nad ranem mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 11°C. Wiatr słaby lokalnie umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr chwilami dość silny i porywisty.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów związane z przechodzeniem frontu burzowego odnotowano w zlewni Popradu do 50,9 mm (stacja Huta) - opad godzinowy 30,4 mm - 14 UTC, w zlewni Górnego i Środkowego Dunajca do 50 mm (stacja Łopuszna) – opad godzinowy 37,5 mm - 18 UTC oraz w zlewni Raby do 41,6 mm (stacja Obidowa) – opad w czasie burzy 26,4 mm 18-19 UTC. Na pozostałym obszarze odnotowano opady do 20 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W związku z wystąpieniem opadów stany wysokie odnotowano punktowo w zlewni Górnego i Środkowego Dunajca, Popradu oraz Białej Tarnowskiej. W ciągu ostatniej doby obserwowano głównie wzrosty stanów wód maksymalnie do 22 cm na Kamienicy w profilu Nowy Sącz-Kamienica, na Rabie w profilu Mszana Dolna, na Popradzie w profilu Muszyna Milik do 20 cm. Wzrosty na Sole poniżej Czańca związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych. Nieliczne spadki obserwowano głównie na Wiśle poniżej Krakowa do 24 cm w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB przelotne opady deszczu i burze, miejscami możliwy grad. Suma opadów do 30 mm.

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

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

**Na Bugu na odcinku Kryłów-Strzyżów** odnotowano wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich. Na pozostałym obszarze **zlewni Bugu po Krzyczew** notowano stabilizację bądź spadki poziomu wody – na Bugu w strefie wody niskiej, a na dopływach w strefie wody średniej.

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

**Na Bugu na odcinku Kryłów-Dorohusk** spodziewane są wahania bądź wzrosty poziomu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich. Na pozostałym obszarze **zlewni Bugu po Krzyczew** notowana będzie stabilizacja bądź spadki poziomu wody – na Bugu w strefie stanów niskich, a na dopływach w strefie stanów średnich.

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

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych do niżej położonych części zlewni, wzrost poziomu wody odnotowano na Wieprzu poniżej Nielisza (strefa stanów średnich i niskich, w Krasnymstawie wysokich).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 30 mm, miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, zanikające burze. Prognozowana suma opadów do 20 mm. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 4 mm, jedynie na wschodzie wyższe – do około 12 mm w Gorzowie Wielkopolskim.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z wahaniami lub spadkiem, miejscami wzrost; zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, tylko lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** powyżej zbiornika Jeziorsko na ogół niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka podobnie, zmiany w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko stany niskie, przeważnie z wahaniami, ze wzrostem na odcinku Łąd – Nowa Wieś Podgórna oraz w Kostrzynie nad Odrą, zmiany do 10 cm. Na dopływach na ogół niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów średnich i niskich; większe zmiany (20-30 cm) na Wełnie (Kowanówko, wahania) i Nerze (wahania i wzrost w strefie stanów wysokich), związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na **Prośnie** przeważnie spadek lub wahania (maksymalnie do około 23 cm na Prośnie w Bogusławiu – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), jedynie na Swędni i ujściu Łużycy niewielki wzrost; zmiany w strefach stanów średnich albo niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany niskie: do zbiornika Jeziorsko spadek lub stabilizacja, poniżej na ogół wahania, odcinkowo z niewielkim ze wzrostem. Na dopływach na ogół spodziewane wahania, miejscami ze wzrostem albo spadkiem; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie na Nerze w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; miejscami przelotne opady deszczu, na południu i krańcach wschodnich regionu możliwe burze, podczas burz opad do 20 mm; temperatura maksymalna do 24°C, minimalna około 14°C; wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 9-14 mm w zlewni Górnej Wisłoki, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka oraz poniżej 3,5 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, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ruda Jastkowska na Bukowej (24 cm), Leżachów na Sanie (24 cm), Godowa na Stobnicy (22 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (53 cm), Krempana-Kotań na Wisłoce (19 cm), Jasło na Jasiołce (18 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami możliwy grad. Suma opadów w czasie burz miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Zanikające przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami do 15 mm. W drugiej części nocy w dolinach górskich możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr chwilami dość silny i porywisty.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wahają się w dolnej części stanów średnich, lokalnie w Bielinku w strefie stanów niskich z wyraźną tendencją wzrostową

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, lokalnie w Trzebieży przekroczony został stan ostrzegawczy.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej części stanów średnich, lokalnie w Świnoujściu i Dziwnowie stany wody wahają się w strefie stanów wysokich.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Stargardzie w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową, na Parsęcie (Białogard) stany wody nieznacznie wahają się w dolnej części stanów średnich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od Dębina do Wychódzka niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich, średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Dęblin); od Wyszogrodu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 30 mm, lokalnie do 40-50 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu oraz zanikające burze. Prognozowana suma opadów w nocy do 15-20 mm..

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 49 mm, Baryczy – 19 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Bobru – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych. Wzrosty stanów wody na ogół w strefie stanów średnich.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.07.2021 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)	2,3	0,7	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	0,7	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,6	0,4	24,5	36,3	42,6	6,3	18,1	288
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	1,1	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,9	8,0	11,2	3,20	3,26	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	365
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	66,0	80,0	92,6	12,6	26,6	211
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,0	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	212
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,1	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	2,4	21,1	22,0	26,5	4,5	5,4	120
	18	Zb. Tresna (Soła) *	2,4	2,4	54,8	53,9	92,7	38,8	37,9	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	0,8	95,8	100,7	160,8	60,1	65,1	108
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	1,4	88,3	92,7	137,7	45,0	49,4	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)								
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,0	56,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	61,0	97,2	105,8	155,8	50,0	58,6	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,0	16,8	161,6	176,5	238,6	62,1	77,0	124
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	12,0	12,7	22,5	20,6	28,5	7,9	6,0	76
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	18,3	90,8	142,8	202,0	59,2	111,3	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,9	13,0	20,8	7,4	8,0	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	17,1	30,1	32,0	42,0	10,0	11,9	119
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	6,5	6,9	13,2	6,3	6,8	108
	31	Zb. Solina ** (San)	24,0	6,5	377,4	422,0	472,0	50,0	94,6	189
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,3	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,6	15,7	34,7	18,9	19,0	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,2	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	6,7	9,9	14,4	4,5	7,6	171
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	519,0	542,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe*****(Narew)	133,0	137,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	6,4	5,9	16,5	21,7	5,2	15,7	303
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,8	5,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	5,0	49,9	59,0	129,5	70,5	79,6	113
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,8	53,6	66,3	122,1	55,8	68,5	123
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	14,7	23,6	38,1	14,5	23,4	162
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	45,0	63,0	77,2	14,2	32,2	227
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	312
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	158
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,2	10,9	14,8	3,9	7,7	196
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,2	7,9	21,3	24,0	50,0	26,0	28,7	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,9	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,6	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	139	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

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

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,8 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 110%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,81 m n.p.m. (231 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (10 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s.

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

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

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 81% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.07.2021 r., godz. 11:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Tresna – 98% rezerwy wymaganej. Na pozostałych obiektach rezerwy są zgodne z instrukcjami gospodarowania.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 6,0 mln m<sup>3</sup>. Rezerwa powodziowa na zbiorniku wynosi 76%.

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

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,54 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 146 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,3 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 275,35 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 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. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,23 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,05 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,94 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 6,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,54 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,6 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 540 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 520 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,24 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 135 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 lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

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

Od dnia **22.06.2021** w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) drożny pozostaje wyłącznie pas koryta o szerokości 20 m od brzegu prawego. Przejście jednostek pływających pozostałym pasem koryta (40 m od brzegu lewego) jest zabronione ze względu na podniesioną przegrodę piętrzącą jazu – [komunikat nawigacyjny nr 13/2021](#).

Od dnia **12.05.2021** 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](#).

Od dnia **27.04.2021** w 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](#).

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

### RZGW w Bydgoszczy

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 śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

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

### RZGW w Gdańsku

W związku z odbywającymi się zawodami sportowymi w dniu **29.06.2021 r. w godz. 10:00 – 17:00** zostanie zamknięty szlak żeglugowy rzeki **Nogat w km 17+500 – 19+200**, tj. między przystanią MKS Nogat a kładka dla pieszych w Malborku. Szczegóły w [komunikacie nr 20/2021](#).

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

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

- **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](#).

**Od 02.06.2021 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](#).

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](#)).

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

### RZGW w Gliwicach

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#)) oraz w **km 168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

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



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](#).

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

### **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 17/2021](#) od dnia **28.06.2021** r. śluzowania na **stopniu wodnym Kościuszko** odbywają się bez ograniczeń.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) 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**

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](#) i [3/2021](#).

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, z wyjątkiem:

- odcinka **Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 1, 6, 9 i 13 lipca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 16/2021](#)),
- odcinka **Warty od km 402+750 do 403+800 (m. Konin) w dniu 4 lipca w godz. 10:00-11:00**, z uwagi na imprezę sportową ([komunikat nawigacyjny nr 15/2021](#)).

**Aktualizacja:** W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (**około 30 cm** w m. Łąd) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki **Warty w km 28+500** prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych **do 30.06.2020**.

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

## RZGW w Szczecinie

**Nowe:** Barka motorowodna „Loara 1” o długości ok. 60 m która weszła na mieliznę w dniu 30.06.2021 r. zeszła z mielizny. **III odcinek rzeki Odry** należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że z powodu awarii przęśła mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**, w dniach **od 23.06.2021 r. od godziny 08:00 do 01.07.2021 r. do godziny 15:00** otwarcie mostu będzie niemożliwe. Termin naprawy może ulec wydłużeniu, o wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco. Szczegóły dotyczące awaryjnego otwarcia w [komunikacie 22/2021](#).

Ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na **III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej. Szczegóły w [komunikacie 21/2021](#).

W dniach **od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r.** z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.06.2021 do 30.06.2021** 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551 - 629**, 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](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

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](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

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](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (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](#)

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: czerwiec, lipiec, 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**

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluz: Szczytniki i Mieszczkańskiej.

Dnia **28.06.2021 r. od godz. 15.00** śluza **Mieszczkańska** we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2021](#).

**Od dnia 19.06.2021 od godz. 08:00 r.** odcinek rzeki **Odry od śluzy Szczytniki do śluzy Mieszczkańskiej** we Wrocławiu odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej (odcinek odpowiednio oznakowany). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 34/2021](#).

**Od dnia 21.06.2021 r.** rozpoczną 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 tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021](#).

Od dnia **07.06.2021** od godz. 11:00 r. **na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej** od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej **zostają zmniejszone głębokości tranzytowe**: od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej do 80 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejska pozostają zamknięte**. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

**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](#) 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](#).

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

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](#).

Informujemy, że 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).

Informujemy, że 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.

**RZGW w Szczecinie:** Zarząd Zlewni w Szczecinie informuje, że przy elektrowni Pomorzany rzeka Bukowa nie pomieściła napływających wód po opadach burzowych z obszaru Szczecina i okolic Przeclawia, obecnie zalane są ulice: Modra, Wronia, Inspektowa, Szczawiowa, Drozdowa, Szlachecka i okolice ulicy Łukasińskiego. Dodatkowo podnosi się stan wód w Jeziorze Słonecznym. W okolicy Wyspy Puckiej wysoki stan wód w rowach może powodować lokalne podtopienia. Dodatkowo podtopieniu uległy działki w miejscowości Daleszewo, gm. Gryfino.

W związku z obfitymi opadami deszczu Zarząd Zlewni w Koszalinie informuje o podtopieniach ulic w Kołobrzegu związanych z niedrożnością kanalizacji.

*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*