

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 20 lipca 2020 r.**

### **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 20 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 20 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 06:30 dnia 20.07.2020 do godz. 21:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie okresami burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad. Nasilniejsze zjawiska przewidywane są w drugiej połowie dnia.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 06:30 dnia 20.07.2020 do godz. 21:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie okresami burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad. Nasilniejsze zjawiska przewidywane są w drugiej połowie dnia.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 08:00 dnia 20.07.2020 do godz. 18:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad. Najintensywniejsze zjawiska wystąpią po południu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 08:00 dnia 20.07.2020 do godz. 21:00 dnia 22.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 10:00 dnia 20.07.2020 do godz. 22:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 20.07.2020 do godz. 23:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 11:00 dnia 20.07.2020 do godz. 18:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie okresami burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 22:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 23:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 00:00 dnia 21.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 00:00 dnia 21.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 00:00 dnia 21.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) - od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 23:00 dnia 20.07.2020;

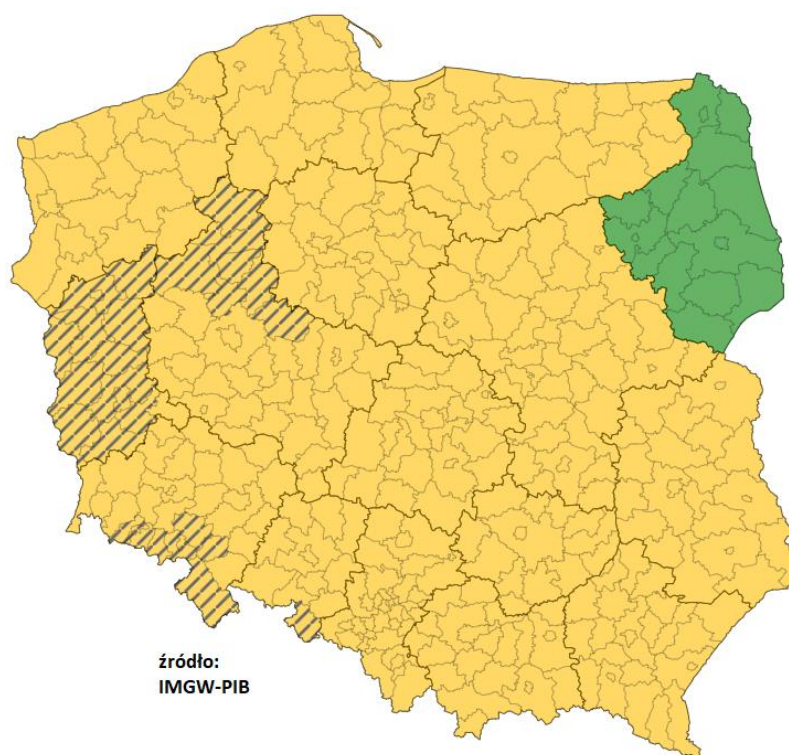
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 13:00 dnia 20.07.2020 do godz. 23:00 dnia 20.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) - od godz. 13:00 dnia 20.07.2020 do godz. 00:00 dnia 21.07.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 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 20 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>**.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnie górnej Noteci** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 17.07.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 13.07.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.
- **zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania
- **zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 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). 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 20 lipca 2020 (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.**

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	24	0	27,6
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	10
lubelskie	22	TOMASZÓW LUBELSKI	1	11	5,3	57,9
lubuskie	-	-	0	5	0	50
łódzkie	-	-	0	9	0	39,1
małopolskie	25	JASTRZĘBIA	2	67	2	65,7
mazowieckie	-	-	0	5	0	29,4
opolskie	-	-	0	6	0	27,3

podkarpackie	41	RYBOTYCZE	5	47	7,8	73,4
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	27	CZARNA WODA	1	11	3,8	42,3
śląskie	59	LIPOWA	5	49	7,5	73,1
świętokrzyskie	49	STARACHOWICE	3	21	11,5	80,8
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	4,2
wielkopolskie	-	-	0	9	0	33,3
zachodniopomorskie	27	SĘPOLNO WIELKIE	1	17	4,2	70,8

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Gmina Mokobody	POGOTOWIE	03.07.2020 r. od godz. 10:00	

## 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 głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Supraśli i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Sanie i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, Tyśmienicy, Radomce, Narwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Pisie, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, 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 oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z przewagą spadków. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie oraz wysokie stany wód.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe, później wzrastające do umiarkowanego i okresami dużego. Po południu miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze oraz burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Podczas burz możliwe porywy od 75 do 85 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe przelotne opady deszczu oraz burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zmienny. Podczas burz porywy do 75 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne wynoszące maksymalnie 25,9 mm w zlewni rz. Gwdy – stacja Sępólno Wielkie.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Czyżkówko oraz Prądy oraz lokalne spadki do 4 cm na stanowisku szczytowym Kanału Bydgoskiego oraz do 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście zarejestrowano lokalny spadek do 12 cm na SW Rosko oraz lokalne wzrosty do 4 cm na SW Walkowice, Wrzeszczyna, Wieleń i Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej m. Krzyż wystąpiły spadki do 6 cm, w miejscowości Santok niewielkie wahania do 4 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zaobserwowano stabilizację, lokalny wzrost do 6 cm na SW Frydrychowo oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania 37 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 8 cm z okresowymi wahaniami do 20 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrosty do 10 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz do 40 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 23°C do 26°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny. W czasie burz porywy do 90 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji Czarna Woda (Wda) – 27,4 mm.

**Na wodowskazach Wisły** 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 wysokie, lokalnie średnie.

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

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

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

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów do około 20 mm, w burzach do 40 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny, z kierunków południowych skręcający na północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo na wschodzie przelotne opady deszczu i zanikające burze. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, nad morzem około 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm w zlewni Małej Wisły – maksymalnie 25,3 mm w zlewni Malinki. W zlewni Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz wyniesie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie początkowo duże z przelotnymi opadami deszczu i zanikającymi burzami, później od zachodu roz pogodzenia i zanik opadów. Wysokość opadów wyniesie miejscami do 15 mm. W drugiej części nocy lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o charakterze burzowym i maksymalnych sumach wynoszących w zlewni: Soły 58,6 mm (stacja Lipowa), Koprzywianki

31,3 mm (stacja Baranówek), Białej 22,4 mm (stacja Jastrzębia), Dunajca 13,7 mm (stacja Polana Chochołowska), Raby 11,3 mm (stacja Raba Wyżna), Skawy 10,9 mm (stacja Osielec).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stan wysoki utrzymuje się na Białce (wodowskaz Łysa Polana), na Popradzie (wodowskaz Muszyna Milik i Muszyna). Wzrosty stanów wód odnotowano głównie w zlewni Soły i Skawy, a ich maksymalne wartości przekraczały 20 cm (na Żabniczance 28 cm, na Koszarawie 24 cm, na Stryszawce 23 cm). Na pozostałych ciekach obserwowano spadki stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpienie burz z opadami gradu i deszczu do 8 mm, miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

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

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

Na **Bugu w Kryłowie** zaznaczył się niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na **Bugu od Kryłowa po Krzyczew** oraz na jego dopływach obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody opadł poniżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody i tylko lokalnie wystąpiły wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i wpływem wód opadowych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są na ogół spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20-40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni skręcający na południowy i południowo-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 70/80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu w części południowej lokalnie do 7 mm, w części środkowej do 1,5 mm i do 10 mm w zachodniej.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, niewielkie zmiany przeważnie w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Widawce lokalnie dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem w strefie średnich. Poniżej na całej długości do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie w strefie niskich: do Działoszyna niewielki spadek, do Sieradza stabilne. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody stabilne z niewielkim spadkiem bądź wahaniami głównie w strefie niskich, lokalnie wysokich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie stanów niskich, jedynie w Kostrzynie nad Odrą dolnej średnich: do Śremu stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i dalej do Kostrzyna n. Odrą przeważnie niewielki spadek stanów wody, lokalnie wahania bądź kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie ze spadkiem bądź niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Wełnie wahania do ok 20 cm w strefie średnich.

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne, lokalnie z wahaniami bądź niewielkim wzrostem w strefie średnich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych wahania do około 20 cm w strefie stanów niskich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomiedzy MinPP a NPP.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody z wahaniami w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim spadkiem w strefie niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki spadek, lokalnie wahania stanów wody w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, prognozowana wysokość opadu podczas burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych, skręcający na północno-zachodni, w czasie burz porywisty do 90 km/h; temperatura maksymalna do około 27°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady uśrednione dla zlewni wyniosły odpowiednio: 8-10 mm w zlewni Górnego i Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 6 mm w zlewni Górnej Wisłoki i Dolnego Sanu i 2-3 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy miał miejsce w przekrojach Krówniki na Wiarze (202 cm), Leżachów na Sanie (82 cm), Jarosław na Sanie (72 cm), Rzuchów na Sanie (58 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części przekrojów wodowskazowych zaobserwowano wzrost poziomu wody. Największy miał miejsce na stacji Mielec na Wisłoce (31 cm), Jasło na Jasiołce (29 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Po południu miejscami wzrost zachmurzenia do dużego, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Wysokość opadów w czasie burz wyniesie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu, początkowo zanikające burze. Wysokość opadów wyniesie miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

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

Ostatniej doby w regionie wodnym największą sumę opadu zaobserwowano na Parsęcie - 26,8 mm.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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 układają się w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie z tendencją wzrostową.

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

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na dwóch stacjach – stacja Starachowice (zlewnia Kamienna) – 41,9 mm i stacja Nosów (zlewnia Pokrzywianka) – 23,8 mm.

Obecnie stany układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Dębłina do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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



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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, początkowo zanikające burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w nocy do 20 mm.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano odnotowano niewielkie lokalne sumy opadów, poniżej 8 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich

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, średnich i lokalnie wysokich.

#### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.07.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	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)	1,5	1,5	38,7	64,8	79,1	14,3	40,4	282
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,6	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,6	7,1	36,3	42,6	6,3	35,5	564
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	10,6	96,8	118,1	161,3	43,2	64,5	149
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,1	1,9	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,3	4,8	8,5	8,0	11,2	3,2	2,7	85
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	0,8	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	321
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,5	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381

	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	5,6	66,8	80,0	92,6	12,6	25,9	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	1,6	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,7	28,0	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	28,0	16,6	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,6	32,3	56,3	53,9	92,7	38,8	36,4	94
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	17,7	79,5	100,7	160,8	60,1	81,4	135
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20,0	16,2	95,1	92,7	137,7	45,0	42,7	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,6	10,6	14,2	23,8	9,6	13,2	138
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	160,0	177,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	157,0	137,0	96,6	105,8	155,8	50,0	59,2	118
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	39,0	51,1	178,1	176,5	238,6	62,1	60,5	97
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	7,4	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	24,5	121,4	142,8	202,0	59,2	80,7	136
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	4,0	31,9	34,5	42,5	10,0	10,6	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9,6	17,7	8,4	8,4	13,2	6,3	4,8	76
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	79,2	399,6	472,0	472,0	50,0	72,4	145
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,0	4,2	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	355
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	15,4	15,7	34,7	18,9	19,3	102
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	19,4	75,8	75,1	84,3	9,2	8,5	93
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,1	7,3	9,1	1,8	5,0	282
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	1,2	9,1	9,9	14,4	4,5	5,3	118

	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	847,0	862,0	364,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	230,0	238,0	87,5	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,94m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,3	16,6	5,7	16,5	21,7	5,2	16,0	308
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,7	16,3	11,4	12,9	16,3	3,4	4,9	146
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,8	46,6	59,0	129,5	70,5	82,8	118
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	31,6	64,2	66,3	122,1	55,8	57,8	104
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	17,0	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	42,8	63,0	77,2	14,2	34,4	243
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,6	10,0	11,4	1,4	3,8	278
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,2	10,1	12,8	16,7	3,9	6,5	168
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,2	9,6	10,9	14,8	3,9	5,3	135
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	4,0	7,6	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,6	5,3	7,0	16,8	9,8	11,5	117	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	134	

\* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 40,4 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,21 m n.p.m. (71 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

#### **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%, a zbiornik Pszczyńka na rzece Łąka 95% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 99,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 92,53 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 94,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 96,32 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 73,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,12 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.07.2020 r., godz. 08:10 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników. W ciągu minionej doby zaznaczyła się wyraźna praca retencyjna zbiorników. Czorsztyn zretencjonował blisko 6 mln m<sup>3</sup> objętości dopływu, Rożnów ponad 3 mln m<sup>3</sup>. Również na Sole, Skawie i Rabie zbiorniki retencjonowały wodę (Świnna Poręba i Dobczyce ponad 2 mln m<sup>3</sup>, Tresna ponad 1 mln m<sup>3</sup>). Obecnie NPP przekroczony jest na: Dobczycach (rezerwa stanowi 95% wymaganej wielkości), Tresnej (rezerwa stanowi 94% wymaganej wielkości) i Czorsztynie (rezerwa stanowi 97% wymaganej wielkości). Nadwyżki spracowywane są przez hydroelektrownie.

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

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

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,43 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 2 cm, 57 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 80,7 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,37 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 13 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 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. Zbiornik Besko posiada 76% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od

wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 17,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,88 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 79,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,4 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 860 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 850 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,33 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 230 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Sulejów na Pilicy posiada 93% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. 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.**

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy – Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

#### **RZGW w Białymstoku**

**W dniach od 14-15.08.2020 r.** na rzece Netta w Augustowie, na Kanale Augustowskim od km 33+000 do km 34+000, przy hotelu „Karmel” odbędzie się „Międzynarodowy Konkurs w Skokach na Nartach Wodnych „Lotto Netta Cup 2020 Memoriał Zygmunta Kowalika”. W związku z powyższym na tym odcinku drogi wodnej wystąpią utrudnienia żeglugowe:

- przesunięcie szlaku żeglownego od 11.08 do 17.08.2020r,
- przewiduje się kierowanie ruchem (okresowe wstrzymania ruchu) poprzez upoważnione służby podczas trwania zawodów.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w celu umożliwienia przeprowadzenia konkursu.

W związku z prowadzeniem robót geotechnicznych w dniach **od 16.07.2020 do 17.07.2020** śluza **Augustów** (km 32+500 Kanału Augustowskiego) **będzie zamknięta – wyłączona z ruchu żeglugowego**. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

**Z dniem 25.06.2020 r. została otwarta śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

		Guzianka II	
lipiec	9:00-19:00	codziennie	
sierpień	9:00-19:00		

**Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.**

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- W km **150+457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A Ostrołęka. W dniach **20-22.07.2020**. od godz. 7.00 będą przeprowadzane testy sprawności jazu, napełniania i opróżniania poszczególnych sekcji jazu bukłakowego. Z uwagi na w/w prowadzone prace należy zachować szczególną ostrożność i ograniczenie prędkości do **5 km/h** w miejscu przeprawy.
- Prosimy również o zwrócenie uwagi na zlokalizowaną w obrębie jazu sygnalizację świetlną, informującą o braku możliwości przepłynięcia po lewej, prawej i środkowej części rzeki (kolor czerwony) i braku utrudnień (kolor zielony) informującą o drożności szlaku na rzece Narew.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypłyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w [Komunikacie nr 10/2020](#).

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**.

W miesiącach **lipiec-październik** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w [Komunikacie 13/2020](#)**.

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
lipiec	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00	codziennie
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00	
wrzesień	9:00-18:00		9:00-18:00		8:00-16:00	dni robocze
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Święcajtys oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

#### Utrudnienia żeglugowe:

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
  - głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 m**;
  - podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
  - oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
  - lokalne oznakowane wypłytenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
  - trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
  - trwają prace przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo**;
  - trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [Komunikatu nr 4/2020](#);
  - **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
  - Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.
  - W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
  - Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.
- Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
- Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
  - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

**W lipcu 2020 roku** śluzę na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

- **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi** – 10:00-18:00,
- **Przewięź** – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi, Tartak, Kudryniki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: zz-augustow@wody.gov.pl.
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
  - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r. informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białostrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.** Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

#### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim**, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600 występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła-Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

**Od dnia 09.06.2020 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godz.: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 4 Czyżkówko**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.



Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

Z dniem **06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

**Uwaga:** ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Gdańsku**

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020 – aktualizacja](#). Aktualizacja dotyczy śluzy Cztersko Polskie.

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarpace** i **mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szkarpace** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

**Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

**Rzeka Szkarpace – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylnie – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpace). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluzo Rakowiec) do km 38+600 (śluzo Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Gliwicach**

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – od 07.07.2020 r. otwarty od km 51+800 do km 174+850

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
  - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi,
  - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm,
  - przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia),
  - mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm, parametry drogi wodnej klasy III.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
5. Rzeka Odra w km 174+850 – 180+400 – szlak zamknięty.

**Kanał Kędzierzyński** - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływania w osi kanału.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

- z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforzy zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

#### 4. śluza Sławięcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

#### 5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

#### 6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

#### 7. śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

### RZGW w Krakowie

**Nowe:** W dniach 20.07.2020 r. do 30.08.2020 r. nastąpi zamknięcie szlaku na Wiśle (km 133) w związku z budową tymczasowego mostu pontonowego w miejscowości Sierosławice-Świniary (remont mostu w m. Ispina) w gminie Nowe Brzesko.

**W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.**

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przeszła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
4. **Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.
5. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.

6. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszek jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
8. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
9. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
10. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 elastyczny próg piętrzący na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Lublinie**

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki 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 20-21 lipca, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. [Szczegóły w komunikacie Nr 5/2020.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW w Szczecinie**

W dniach **13-24.07.2020** na granicznym odcinku rzeki Odry, w km 580+000–620+000 z powodu prac związanych z sondowaniem przy użyciu specjalistycznego statku „Spreegrund” dochodzić może do utrudnień w ruchu.

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I – III (km 542,4-667,2). [Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.](#)

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 14.06.2020 do 29.08.2020** obowiązuje nowy [Harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

**Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 680+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

W okresie **od 08.06.2020 do 24.07.2020 r., w km 551+500 drogi wodnej Wisły**, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, prowadzone będą badania stanu technicznego konstrukcji mostu im. Obrońców Modlina 1939 r. Ze względu na wykorzystanie podczas badań wózka inspekcyjnego, w który wyposażona jest konstrukcja mostu, w omawianym okresie prześwit pod mostem może być czasowo ograniczony o **3 m** (wysokość wózka). Szczegółowe informacje można uzyskać od Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie, pod numerem telefonu **24 231 11 26**, e-mail: [nw-wyszogrod@wody.gov.pl](mailto:nw-wyszogrod@wody.gov.pl).

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną **na Wiśle od km 551+000 do km 588+000**, od ujścia Narwi do rejonu Wyszogrodu, oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na omawianym odcinku Wisły.

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.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

**Na Wiśle w km 425+950**, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: [biuro@gpmosty.pl](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: 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 lub 662 033 033.

#### 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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **RZGW we Wrocławiu**

**W dniu 16.07.2020 r.** od godz. 08:00 otwiera się dla żeglugi odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** z głębokością tranzytową 160 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Dodatkowo ulegają zmianie głębokości tranzytowe na Górnej Odrze Wrocławskiej. Na odcinku:

- od śluzy Opatowice do mostu Grunwaldzkiego głębokość tranzytowa wynosi **160 cm**,
- od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego głębokość tranzytowa wynosi **120 cm**,
- ŚWW od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej głębokość tranzytowa wynosi **100 cm**

W dniu **14.07.2020 r.** od godz. 12:00 został otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**. Głębokość tranzytowa na tym odcinku wynosi 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 06:30 do 21:30

**W dniu 10.07.2020 r.** od godz. 10:00 otwiera się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny z głębokością tranzytową 180 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

**Dnia 08.07.2020 r.** nastąpiło otwarcie dla żeglugi odcinków:

- **Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin z głębokością tranzytową 180 cm; godziny pracy śluz 06:00-22:00,
- **Bocznego Szlaku Żeglownego** od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym z głębokością tranzytową 180 cm,
- **Odry Wrocławskiej** od stoczni MALBO do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym głębokością tranzytową 180 cm,
- **Śródmiejskiego Węzła Wodnego** od mostu Macieja do śluzy Mieszkańskiej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego z głębokością tranzytową 100 cm.

Dnia **07.07.2020** od godz. 11:00 zostaje otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Mostów Tumskiego i Piaskowego** z głębokością tranzytową na wskazanym odcinku 180 cm oraz odcinek **ŚWW od mostu Piaskowego do mostu Macieja** z głębokością tranzytową na wskazanym odcinku 120 cm.

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej **w dniu 22.06.2020 r.**, od godz. 10:00, **zamknięto dla żeglugi odcinki ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.



## **11. Inne informacje.**

RZGW w Rzeszowie:

W godzinach popołudniowych 18.07.2020 doszło do gwałtownych opadów deszczu na terenie Gminy Komańcza. Stacja Komańcza odnotowała opad 42 mm w trzech godzin (14-17). Nastąpiło chwilowe przekroczenie stanów alarnowych na Osławie w Szczawnem (o 1 cm), Hoczewce w Hoczwi (o 12 cm). Na potoku Rabiański w m. Rabe (Baligród) powstał zator, który został usunięty przy pomocy koparki, przy udziale Straży Pożarnej.

*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*