

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 1 września 2020 r.**

## **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 1 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- **województwo śląskie** (Zlewnie górnej Odry) – od 00:00 dnia 01.09.2020 do 09:00 dnia 02.09.2020;

W zlewniach dopływów górnej Odry prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

- **województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły i Brynicy) – od 02:00 dnia 01.09.2020 do 06:00 dnia 02.09.2020;

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

- **województwo opolskie** – od 04:00 dnia 01.09.2020 do 09:00 dnia 02.09.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

- **województwo dolnośląskie** – od 04:00 dnia 01.09.2020 do 09:00 dnia 02.09.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym prognozowane są wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Miejscami mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

W dniu 1 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- **województwo małopolskie** (zlewnie Soły, Skawy, Skawinki, Raby, Dunajca po zbiornik Czchów, Białej Tarnowskiej, Ropy oraz Czarnej Orawy) – od 02:00 dnia 01.09.2020 do 02:00 dnia 02.09.2020;

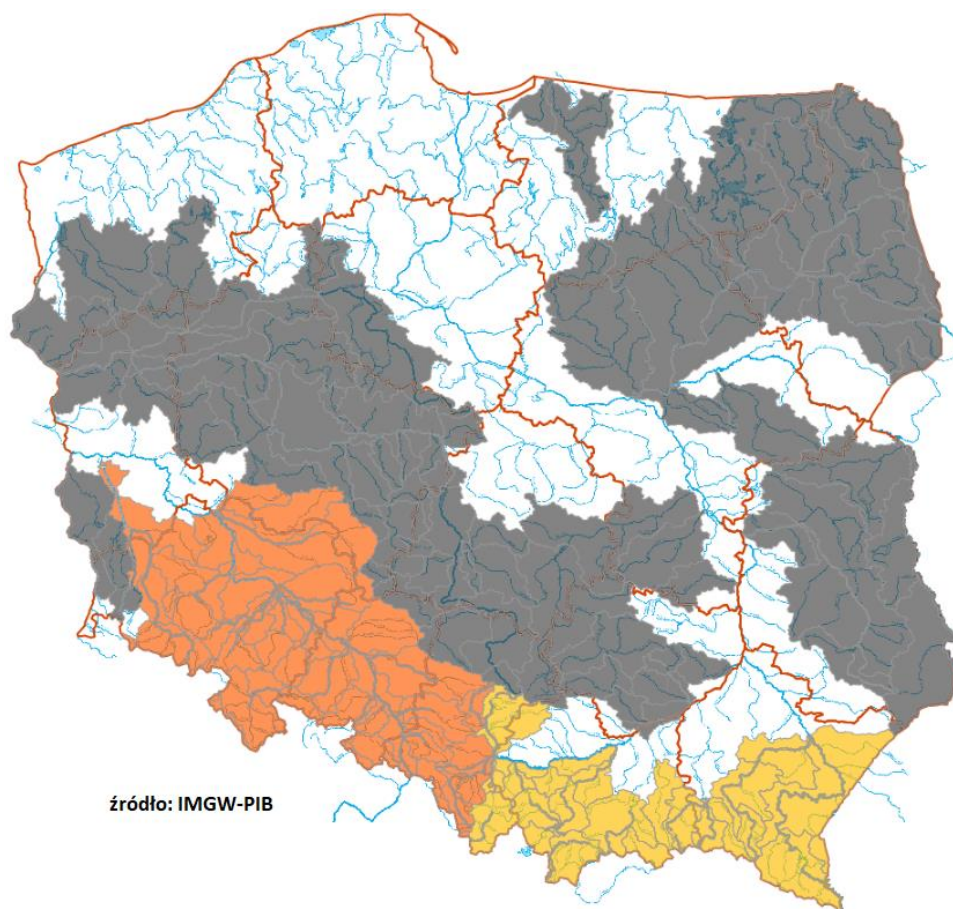
Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

- **województwo śląskie** (zlewnie Przemszy i Soły) – od 03:00 dnia 01.09.2020 do 06:00 dnia 02.09.2020;

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

- **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki po Krajowice, Sanu po ujście Wisłoka, Wisłoka, Dniestru) – od 04:00 dnia 01.09.2020 do 02:00 dnia 02.09.2020;

Prognozowane intensywne opady deszczu będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Katowice, Mysłowice, Ruda Śląska, Rybnik, Tychy, Zabrze, Żory) – od 00:00 dnia 01.09.2020 do 00:00 dnia 02.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 70 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) – od 00:00 dnia 01.09.2020 do 20:00 dnia 01.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 60 mm.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), lubaczowski, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od 02:00 dnia 01.09.2020 do 20:00 dnia 01.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 50 mm do 70 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, oławski, strzeliński, ząbkowicki); **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od 04:00 dnia 01.09.2020 do 23:00 dnia 01.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie około 60 mm.

W dniu 1 września 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Piekary Śląskie, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od 02:00 dnia 01.09.2020 do 00:00 dnia 02.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 40 mm.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od 04:00 dnia 01.09.2020 do 17:00 dnia 01.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 30 mm do 45 mm. Możliwe lokalne burze.

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od 05:00 dnia 01.09.2020 do 23:00 dnia 01.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 40 mm.

- **województwo łódzkie** (pow. gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, turecki, Kalisz, Konin, Leszno) – od 07:00 dnia 01.09.2020 do 01:00 dnia 02.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami do 40 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, głogowski, górski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – od 07:00 dnia 01.09.2020 do 01:00 dnia 02.09.2020;

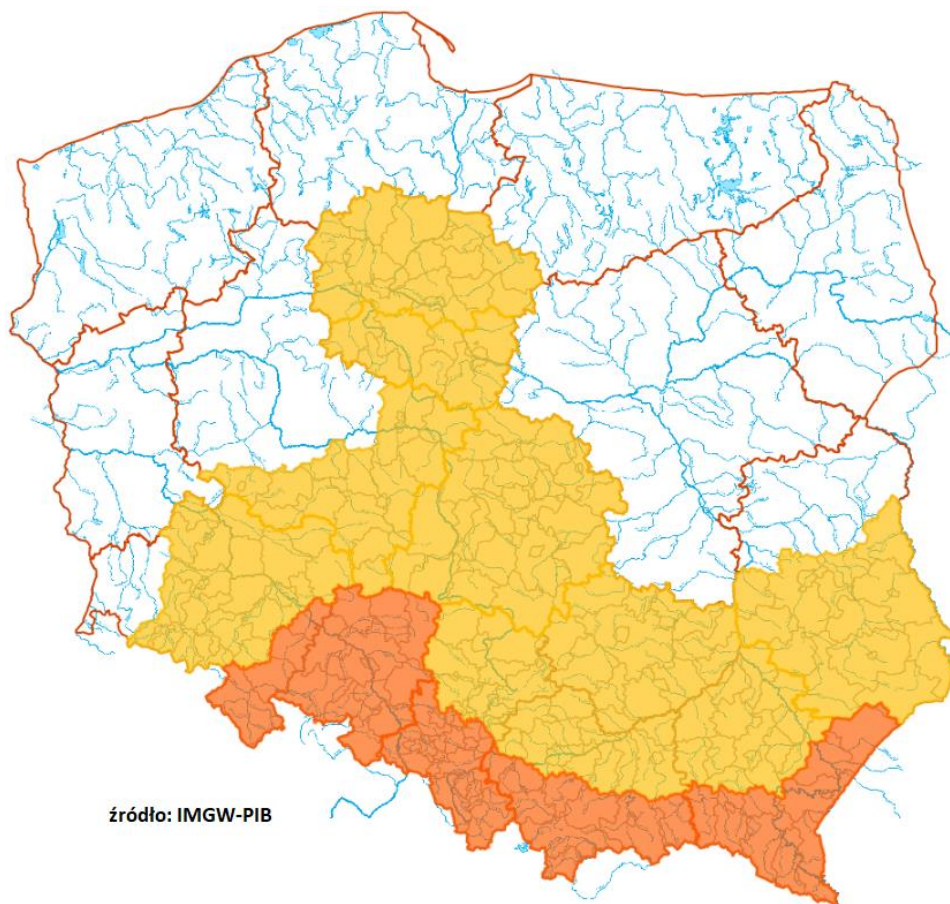
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm, lok. 45 mm.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, włocławski, żniński, Włocławek) – od 15:00 dnia 01.09.2020 do 15:00 dnia 02.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń) – od 19:00 dnia 01.09.2020 do 16:00 dnia 02.09.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm.



<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 września 2020 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

- **Dolna Kwisa (woj. dolnośląskie, lubuskie)** – od 25.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Czernej Wielkiej (woj. dolnośląskie, lubuskie)** – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Dolna Nysa Łużycka (woj. dolnośląskie, lubuskie)** – od 25.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty i Liswarty (woj. łódzkie, śląskie)** – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Warty od Liswarty do zb. Jeziorsko, zlewnia Proсны (woj. łódzkie)** - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie)** – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny (woj. łódzkie, wielkopolskie)** – od 13.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Proсны (woj. opolskie, wielkopolskie)** - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia kanału Mosińskiego (woj. wielkopolskie)** – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)** – od 24.07.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci (woj. lubuskie, wielkopolskie)** – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci (woj. lubuskie, wielkopolskie)** – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia górnej Noteci (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)** – od 17.07.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze dolnej i środkowej Noteci, zlewnia Obry (woj. lubuskie)** - od 07.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Łobżonki i Obry (woj. wielkopolskie)** - od 12.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Łobżonki (woj. kujawsko-pomorskie, pomorskie)** - od 12.08.2020 do odwołania;

- **Środkowa Noteć, przyrzecze dolnej i środkowej Noteci** (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie)- od 07.08.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze dolnej i środkowej Noteci** (woj. zachodniopomorskie) - od 07.08.2020 do odwołania;
- **Dolna Noteć** (woj. lubuskie) – od 06.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** (woj. zachodniopomorskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Odra od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. lubuskie, zachodniopomorskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Nidy i przyrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Czarnej, Koprzywianki oraz przyrzecze Wisły** (woj. świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wieprza od zb. Nielisz po ujście** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wieprza po zb. Nielisz** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pilicy do zbiornika Sulejów** (woj. łódzkie, śląskie, świętokrzyskie) – od 10.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pilicy od zbiornika Sulejów** (woj. łódzkie) – od 14.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnie Pilicy od zbiornika Sulejów, Radomki i Iłżanki** (woj. mazowieckie) – od 14.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Narwi** (woj. podlaskie) – od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Supraśli** (woj. podlaskie) – od 11.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnie górnego Etku, górnej Jęgrzni, Pisy i Węgorapy** (woj. warmińsko-mazurskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** (woj. podlaskie) – od 19.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia dolnej Narwi** (woj. mazowieckie, warmińsko-mazurskie) - od 31.07.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** (woj. lubelskie) – od 20.08.2020 do odwołania;
- **Bug po Krzyczew** (woj. lubelskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Liwca** (woj. mazowieckie) – od 20.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Wkry** (woj. mazowieckie) – od 24.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia rzeki Pasłęki** (woj. warmińsko-mazurskie) - od 18.08.2020 do odwołania;
- **Zlewnia rzeki Baudy** (woj. warmińsko-mazurskie) - od 18.08.2020 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).

<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 września 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
LĄDEK ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	89	2	80	120
ŚWIEBODZICE	Pełcznica	dolnośląskie	157	-16	140	160
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	117	-2	100	120

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	Udział procentowy stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	21	MŁOTY	2	86	2,3	98
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	8	0	80
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	33	KOŚCIELISKO-KIRY	75	100	72,8	97
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	22	0	100
podkarpackie	25	KROSNO	8	59	12,5	92
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	44	TAROGARD GDAŃSK	1	25	3,8	96
śląskie	29	KAMESZNICA	37	65	55,2	97
świętokrzyskie	24	SIELEC	1	26	3,8	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	95
wielkopolskie	-	-	0	25	0	92
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	83

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Możliwe wzrosty stanów wody w związku z prognozowanymi opadami burzowymi.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i lokalnie na Bzurze. Stan średni zanotowano na Sole, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bzurze i Drwęcy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie, Widawie, Baryczy i Noteci. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Strzegomce, Kwisie, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie i górnej Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi oraz lokalnie na Pasłęce.

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

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, punktowo 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 opady deszczu powyżej 20 mm nie wystąpiły.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody, ze znaczną przewagą wzrostów spowodowaną spływem wód opadowych w zlewni. Największy wzrost odnotowano na stacjach Strękowa Góra (31 cm) na Narwi i Kulesze Chobotki (25 cm) na Nareśli. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej. Na stacji Sochonie na rzece Czarna utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację, wahania i nieznaczne wzrosty poziomu wody. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki na Węgorapie (19 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania stanów wody oraz wzrosty związane ze spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Na stacji Sochonie na rzece Czarna może utrzymać się stan wody zbliżony do alarmowego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 14 °C do 17 °C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, z możliwością wystąpienia opadów deszczu. Temperatura minimalna od 12 °C do 14°C. Wiatr słaby z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci występowały opady deszczu o wysokości do kilku mm. Najwyższą sumę opadów zaobserwowano na stacji Chrzastowo (9,2 mm) w zlewni dolnej Noteci.

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

Na **Kanale Bydgoskim**, stabilizacja oraz lokalne wzrosty do 32 cm na SW Prądy, 22 cm na SW Czyżkówko oraz 6 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do miejscowości Ujście zarejestrowano także wzrosty do 12 cm na SW Nakło Zachód, 10 cm na SW krostkowo oraz 6 cm w m. Białośliwie i w m. Ujście, strefa stanów wysokich, średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku rz. Noteci dolnej odnotowano spadki do 20 cm na SW Wieleń, 18 cm na SW Wrzeszczyna, 8 cm na SW Walkowice, 6 cm na SW Lipica oraz SW Krzyż. Lokalnie wzrost odnotowano na SW Lipica do 4 cm, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły początkowo wzrosty do 12 cm, w późniejszym okresie spadki do 4 cm. M Santok wzrosty do 5 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne niewielkie wzrosty do 4 cm na SW Pakość, SW Antoniewo oraz SW Dębinek Pd., lokalny spadek odnotowano na SW Dębinek Pn. do 12 cm strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich, a także lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano okresowe wahania do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrosty do 31 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano początkowo wzrosty do 11 cm, później spadek do 11, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu całkowite. Okresami opady deszczu, po południu o natężeniu umiarkowanym. W nocy prognozowana wysokość opadu 5-15 mm, lokalnie do 25 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 15°C do 19°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno – wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opady dobowe o sumie powyżej 20 mm zostały zaobserwowane na jednej stacji – Starogard Gdański (44 mm) w zlewni Wierzycy.

Na wodowskazach **Wisły** obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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

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

**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, lokalnie średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie całkowite. Okresami opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny.

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

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry występowały opady deszczu powyżej 20 mm.

W regionie wodnym **Małej Wisły** najwyższe opady wynosiły: w zlewni Białej – 25,2 mm, w zlewni Brennicy – 23,5 mm, w zlewni Wisły (Wiśla) – 23,7 mm, w zlewni Łownicy – 22,3 mm.

W regionie wodnym **Górnej Odry** najwyższe opady wynosiły: w zlewni Olzy – 28,1 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 i średnich. Stan wysoki występuje na Bocznym korycie Opawy w Branicach (oddziaływanie elektrowni wodnej).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami w rejonach górskich możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami do 30 mm. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 60 km/h, północny. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 15 mm na północy i do 20 mm na południu województwa. Miejscami możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w



Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły najwyższe opady deszczu odnotowano w zlewniach: Dunajca do 31 mm (stacja Hala Gąsienicowa), Górnej Soły do 26 mm (stacja Szczyrk, Koszarawa i Korbielów) oraz Skawy do 32 mm (stacja Leskowiec). Na pozostałym obszarze zarejestrowano opady atmosferyczne w przedziale 14-17 mm.

Stany wód na rzekach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany wysokie odnotowano na Prądniku w Ojcowie. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód do 20 cm. Większe wzrosty odnotowano na Sole w Cięcynie do 40 cm, na Rudawie w Balicach do 35 cm, na Rabie w Kasince i Mszanie do 31 cm, na Dunajcu w Nowym Targu do 27 cm oraz w zlewni Skawinki w do 22 cm w Radziszowie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB przewiduje w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady deszczu o średniej wysokości do 11 mm w zlewni Górnej Soły, Skawy, Raby i Dunajca, a na pozostałym obszarze do 9 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.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody, w strefie stanów niskich, natomiast na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych, miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych, miejscami pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z opadami deszczu, w południowej połowie województwa okresami o natężeniu silnym i tam prognozowana suma opadów do 25 mm. Na pozostałym obszarze suma opadów do 15 mm. Na południowym wschodzie możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy spodziewane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów w nocy od 10 mm do 25 mm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku mm do około 15 mm na południu regionu.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj w średnich. Do zbiornika Poraj wahania stanów wody, bezpośrednio poniżej wzrost o około 24 cm związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielki wzrost, lokalnie spadek. Na dopływach tego odcinka Warty stany niskie albo średnie, lokalnie wysokie, odnotowano wahania ze wzrostem albo spadkiem, zmiany do około 12 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost lub wahania stanów wody o kilka cm, maksymalnie o 19 cm we Wronkach, miejscami wahania ze spadkiem. Na dopływach wzrost albo spadek stanów, miejscami również z wahaniami, zmiany od kilku do około 20 cm w strefie stanów niskich i średnich. Większe zmiany jedynie na Nerze, związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych: w Lutomierniku spadek o około 70 cm, w Poddębicach wahania o około 50 cm ze spadkiem, w przekroju Dąbie wzrost o około 60 cm.

Na **Prośnie** w Gorzowie Śląskim spadek stanów wody, poniżej Gorzowa Śląskiego wzrost do 10 cm, w przekroju Bogusław wahania o około 20 cm. Na dopływach wahania lub wzrost maksymalnie o około 30 cm na ujściowym odcinku cieków Ołobok. Zmiany w strefach stanów wysokich, średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie przewiduje stany niskie, na południu lokalnie średnie, na ogół ze wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu miejscami całkowite; opady deszczu głównie na południu i wschodzie regionu, do 15-30 mm; wiatr słaby i umiarkowany, miejscami dość silny i porywisty, północno-wschodni; temperatura maksymalna do około 18°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady średnie o wysokości 19 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 17 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Górnego Wisłoka, 16 mm w zlewni Dolnego Wisłoka, 13 mm w zlewni Górnego Sanu, 12 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 11 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Środkowego Sanu. Punktowo najwyższe opady wystąpiły na stacji Mielec (31,8 mm) z zlewni Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka na części stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy miał miejsce w przekrojach wodowskazowych Gorliczyna na Mlecze (29 cm), Rzeszów na Wisłoku (21 cm), Nienowice na Wiszni (16 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefach wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano niewielki wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekroju Kłęczany na Ropie (8 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Lokalnie możliwe burze. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący, południowo-wschodni i wschodni. W nocy prognozowane zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady deszczu. Miejscami możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, miejscami zmienny, skręcający na kierunki zachodnie.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową powyżej Bielinka, w Widuchowej wahają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wahają 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 wahają się w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się przeważnie w strefie stanów średnich, na Wieprzy lokalnie niskich.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady dobowe o sumie powyżej 20 mm zostały zaobserwowane na jednej stacji – w Pilicy (26,4 mm) w zlewni Pilicy.

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

W ciągu najbliższej doby na Wiśle przewiduje się: **od Zawichostu do Kępy Polskiej** niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich, **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na stacji Bielawy na Mrodzie i Krubice na Utracie w ciągu dnia możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów do 45 mm. W nocy spodziewane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów w nocy od 10 mm do 25 mm.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu o wysokości maksymalnej: w zlewni Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Nysy Łużyckiej – 20 mm, Kwisy – 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.

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

#### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.09.2020 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	3,1	33,6	64,8	79,1	14,3	45,5	318
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,8	0,7	-	21,7	7,7	21,0	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,2	3,7	36,3	42,6	6,3	38,9	617
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,7	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,3	8,1	8,0	11,2	3,2	3,0	94
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,6	9,9	8,6	20,4	2,9	10,5	368
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,9	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	131
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,3	78,0	82,9	6,2	24,9	401

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,0	122
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,3	9,5	12,3	2,8	4,2	152
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,7	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,4	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,7	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	6,5	54,2	53,9	92,7	38,8	38,5	99
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	4,7	74,1	100,7	160,8	60,1	86,7	144
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,5	3,9	92,4	92,7	137,7	45,0	45,3	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	7,7	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	45,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	45,0	43,0	104,1	127,8	155,8	28,0	51,7	185
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,0	12,1	151,8	176,5	238,6	62,1	86,8	140
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,6	6,6	18,5	20,6	28,5	7,9	10,0	127
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	9,8	109,5	142,8	202,0	59,2	92,5	156
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,2	3,2	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	26,7	32,5	42,5	10,0	15,8	159
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	6,4	6,9	13,2	6,3	6,8	108
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	6,9	361,3	472,0	472,0	0,0	110,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,1	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	362
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,6	14,6	15,7	34,7	18,9	20,0	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,6	67,9	75,1	84,3	9,2	16,4	178
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	3,7	7,3	9,1	1,8	5,4	305
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,7	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	493,0	486,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	124,0	129,0	89,000	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,3	19,4	7,3	16,5	21,7	5,2	14,4	278
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,3	21,3	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	22,1	54,6	59,0	129,5	70,5	74,9	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	26,2	16,3	64,6	66,3	122,1	55,8	57,5	103
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,5	16,9	23,6	38,1	14,5	21,2	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	39,2	63,0	77,2	14,2	38,0	268
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,4	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	287
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	182
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,7	15,7	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,8	4,6	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	130
51	Leśna ** (Kwisa)	12,4	6,2	4,5	7,0	16,8	9,8	12,3	126	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,7	1,0	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117	

\* 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 45,5 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 75,88 m n.p.m. (38 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (4 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,8 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 Łąka posiada 94% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik: **VD Olešnána** na rzece: Olešná posiada 67,27 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 92,63 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 95,22 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 94,91 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.09.2020 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,10 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 3 cm, 90 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 9,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 92,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 2 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 15,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 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 413,54 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 490 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,01 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 120 m<sup>3</sup>/s.

Wszystkie 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 średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętczą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętczą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

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**

**Od września 2020 r.** rozpoczną się prace remontowe **na trzech kanałach systemu Wielkich Jezior Mazurskich tj. Grunwaldzkim, Tałckim i Mioduńskim.** Ww. kanały w sezonie żeglugowym będą otwarte, natomiast całkowite zamknięcie kanałów przewidziano w okresie od 16-26.10.2020 r. do 09.04.2021 r. (wszystkie 3 kanały) oraz od 16-26.10.2021 r. do 09.04.2022 r. (Kanał Mioduński). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2020](#).

**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).
- Szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- **Od dnia 10.08.2020 w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narew, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w celu utrzymania odpowiedniego poziomu piętrzenia wody na potrzeby Elektrowni - 3 sekcje jazu zostały podniesione.** Z uwagi na powyższe podniesione są wszystkie przegrody piętrzące jazu, co uniemożliwia przepłynięcie jednostek pływających na całej szerokości koryta rzeki Narew tj. 60 m. Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.

- Wykaz wy płyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej zamieszczony jest w [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2020](#)

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.**

Zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 15/2020](#) oraz [komunikatem nawigacyjnym nr 33/2020](#) **śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich otwarta jest w następujących godzinach:

Guzianka II		
wrzesień	9:00-17:00	codziennie
październik	8:00-13:00	

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

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
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, Świącajty 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:**

- 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 wypłyccie – Przcicka, 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 [komunikacie 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.
  - Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.
  - 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>

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

- **We wrześniu 2020 r.** wszystkie śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach 10:00-18:00.

Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudryniki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie. Przypominamy, że ostatnie śluzowanie rozpoczyna się **30 minut przed zamknięciem śluzy**.

Śluza: **Kurzyniec** – zamknięta (przejście graniczne zamknięte do odwołania)

- Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2020](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (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**

**Nowe:** Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00

Z dniem **27.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra**. W związku usunięciem awarii mechanizmu zamykania i otwierania wrót dolnych umożliwiona została przeprawa jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem **26.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Józefinki** położona w km 037+200 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra. W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem **24.08.2020 r.** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, na drodze wodnej Wisła – Odra**. W związku ze wzrostem poziomu wody na górnym stanowisku, górne wrota śluzy funkcjonują w sposób prawidłowy. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Komunikat Nawigacyjny nr 22/2020 z dnia 18 sierpnia 2020 r. traci ważność.

Na czas prowadzonego remontu mostu kolejowego tj. rozbiórki istniejącego ustroju nośnego mostu oraz budowy mostu tymczasowego **na rzece Noteci dolnej, na odcinku śródlądowej drogi Wodnej Wisła – Odra w km 170+380, w m. Drawski Młyn** zostaną wprowadzone okresowe zamknięcia szlaku żeglownego zgodnie z wytycznymi planu remontu wydanymi przez Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz harmonogramem wykonawcy ww. prac. Czasowe zamknięcie drogi wodnej w ww. kilometrażu zostanie wprowadzone poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania żeglugowego A.1, B.5, B.8 w terminie: **od 14 do 29 września 2020 r.** (10 dni roboczych).

Z dniem **24.08.2020 r.**, w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci – Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta – Kanał Bydgoski w km 144+980, Śluza nr 7 Łochowo** zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego przez ww. stopień wodny. Planowany termin zakończenia prac: **30 listopada 2020.**

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 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 (śluza nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **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 (śluza nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

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

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- 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

Nastąpiła awaria śluzy Zielona (km 4+620 szlaku wodnego Miłomłyn–Ostróda–Stare Jabłonki). Do czasu usunięcia awarii śluzowania jednostek będą prowadzone w sposób ograniczony ręcznymi mechanizmami.

**W dniu 12.09.2020 w godz. 6:30-18:30 na drodze wodnej Nogat na odcinku od km 17+050 do km 19+200** tj. od przystani MKS Nogat do kładki pieszej odbędzie się Malborski maraton Kajakowy. Na czas trwania zawodów wystawione zostaną znaki żeglugowe A-1 – zakaz przejścia.

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

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarprawie 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 Szkarpawy** 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 Nogat** – Ze względu na niskie stany wody głębokość tranzytowa 1,8 m na szlaku żeglownym rzeki Nogat nie jest zachowana. Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na odcinku rzeki Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo) dla jednostek o zanurzeniu większym niż 140 cm. **W dniach 05.09.2020 r. (w godz. 07:30-08:40 i 09:30-11:20) i 06.09.2020 r. (w godz. 05:30-11:00)** nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece Nogat od km 18+210 do km 19+200.

**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.

**Od 07.08.2020 r. śluza Miejska nr 2** na rzece Brda w Bydgoszczy zostaje zamknięta do odwołania w związku z awarią.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### RZGW w Gliwicach

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – otwarty od km 51+000 do km 181+300.

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).
  - Utrudnienia na szlaku – 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 160 cm.
  4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 (do OH Zawada) – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.  
**Nowe: W dniu 03.09.2020 r. w godz. 8:00- 15:00** będzie zamknięta **śluza Rogów w km 129+850 rzeki Odry** z uwagi na przerwę w dostawie energii elektrycznej planowaną przez TAURON na stopień wodny.  
 – Od dnia 20 sierpnia 2020 r. od godziny 6.00 została zamknięta śluza pociągową na stopniu wodnym Wróblin – prace remontowe komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki, RZGW Gliwice użyje motorówki roboczej pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.
1. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 140 cm.

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

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

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

##### 1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna 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 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.

##### 4. śluza Sławęcice – śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

##### 5. śluza Rudziniec – śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

##### 6. śluza Dzierżno – śluza Łabędy

- 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:** Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020 – 28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

W związku z remontem progu piętrzącego **w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach 05.08-01.10.2020** r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku **od km 223+550 do km 223+650**. **Około km 223+605** w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 24/2020](#).

**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 dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła 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 Kościuszko 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 „Ib”) 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 „Ib”) 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 Połaniecu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Do dnia 01.10.2020** brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. 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**

**Nowe: W dniach 3, 8-10 września 2020 r.** w wyznaczonych godzinach zamknięta będzie dla żeglugi **rzeka Warta na odcinku od km 209+500 do 216+000** w związku z ćwiczeniami wojskowymi na poligonie Biedrusko. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ww. odcinek rzeki Warty, znajdujący się w granicach poligonu. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2020.](#)

W związku z przebudową mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej w m. Koszewo, mogą wystąpić utrudnienia na szlaku żeglownym na Kanale Ślesińskim w km 26+200. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **03.08.2020** praca śluz na śródlądowej drodze wodnej na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 0+000 do km 26+460 odbywać się będzie od poniedziałku do niedzieli w godzinach: 10:00 i 17:00.

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**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. Od godziny 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania** ruch żeglugowy odbywać się będzie pręśm zachodnim. Proszę zachować szczególna ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

Od dnia **17.08.2020 r.** w związku z remontem **mostu w Siekierkach – km 653+900** nastąpi zmiana organizacji ruchu. Prosimy o zastosowanie się do znaków żeglugowych i o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc w rejonie mostu. Zmiana organizacji ruchu powinna zakończyć się do **02.10.2020 r.**

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych od 10.08.2020 do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych dla odcinków I – III ( km 542+400-667+200) [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020.](#)

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 **30.08.2020** do **07.11.2020** 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 13/2019.](#)

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

### **RZGW w Warszawie**

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

**W km 4+500 rzeki Bug** prowadzone są prace związane z poborem piasku z dna rzeki. W związku z powyższym **na odcinku od km 3+500 do km 5+000 rzeki Bug** należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania ze szlaku żeglownego oraz stosować się do oznakowania i poleceń pracowników wydobywających piasek.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 295+200–493+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Jeziorki. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz, poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione **w km 508+000–551+000**, to znaczy od rejonu mostu Siekierkowskiego w Warszawie do ujścia Narwi. Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych oraz nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na Narwi **w km 21+600 do 84+000 oraz na Bugu w km 0+000–42+200**. **Wymienione wyżej drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego**, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto 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 z zamiarem przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

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 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,
- we wrześniu – 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 25.08.2020 r.** został otwarty odcinek **ODW od km 181+300 do śluzy Oława oraz śluza Brzeg Opolski**. Głębokość tranzytowa na powyższym odcinku wynosi 150 cm. Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

**W dniu 24.08.2020 r.** został otwarty dla żeglugi odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja km 251+800 rzeki Odry do śluzy Mieszkańskiej**.

W związku z przywróceniem piętrzenia na **jazie Psie Pole, w dniu 24.08.2020 r.** został otwarty odcinek **Bocznego Szlaku Żeglownego 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 związku z usunięciem awarii **w dniu 24.08.2020 r. śluza Brzeg Dolny** została otwarta dla żeglugi. Dodatkowo informujemy, że na jazie Brzeg Dolny w zostało przywrócone piętrzenie.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 19.08.2020 r. do 04.09.2020 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku **ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice** zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm. W przypadku konieczności przejścia przez ten odcinek jednostek wymagających większej głębokości tranzytowej prosimy o kontakt z operatorami stopnia Ratowice (nr tel. 502 555 011 lub 609 494 865) w celu uzgodnienia ewentualnego terminu i warunków przejścia.

W związku z remontem **mostu kolejowego Pomorsko w km 477+400 rz. Odry w dniach 14.09-12.10.2020 r.** będzie obniżony prześwit po przesłem nawigacyjnym. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 27/2020.](#)

**Od dnia 07.08.2020 r.** nastąpiło otwarcie odcinka **Odry Południowej od śluzy Mieszkańskiej (km 252+500) do stoczni Malbo (km 254+000 rzeki Odry)**, z głębokością tranzytową 110 cm na odcinku Odry Południowej od wyjścia



z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej do km 254+000 (stocznia Malbo). Warunki śluzowania na śluzie Mieszczańskiej w [komunikacie nawigacyjnym 26/2020](#).

Odcinek **ODW od śluzy Oława do śluzy Janowice** z głębokością tranzytową 160 cm (z wyjątkiem odcinka śluza Oława – śluza Ratowice). Godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Odcinek **ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice** jest otwarty 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 Mieszczańskiej** głębokość tranzytowa wynosi 100 cm.

Odcinek ODW

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciągi wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od 08.08.2019 została zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 11. Inne informacje.

Od dnia 30.08.2020 r. pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej miejsca zrzutu z kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*