

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 19 sierpnia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 07:32 dnia 19.08.2024 r. do godz. 09:00 dnia 21.08.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowych w zlewni górnej Baryczy prognozowane są wzrosty stanów wody, w Odolanowie na Kurochu w strefie wody wysokiej powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego, w Odolanowie na Baryczy powyżej stanu alarmowego.

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Prosna górna** – od godz. 08:12 dnia 19.08.2024 r. do godz. 08:00 dnia 20.08.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej i prognozowanymi dalszymi opadami deszczu o charakterze burzowym w profilu wodowskazowym Gorzów Śląski na Prośnie spodziewamy się dalszych wzrostów powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Tążyna, Mień** – od godz. 09:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2024 r.;

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

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górną), Odra od Ścinawy do Głogowa, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Ostrożnica, Izera** – od godz. 08:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2024 r.;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, prognozuje się wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Obecne przekroczenia będą się utrzymywały.

**- Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Iłżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Pisa, Środkowa Narew, Dolna Narew, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka, Leśna, Niemen** – od godz. 09:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

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

**- zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

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

**- zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

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

**- zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej** – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 19.08.2024 r.;

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

**- zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

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

**- zlewnia Wieprza i Bugu po Krzyczew** – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

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

**- Odra od Chałupek do Koźła, Opawa, Opawica, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Olza, Czadeczką, Psina, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Ruda, Bierawka, Kłodnica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Stradunia, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Osobłoga, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew, Stobrawa** – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

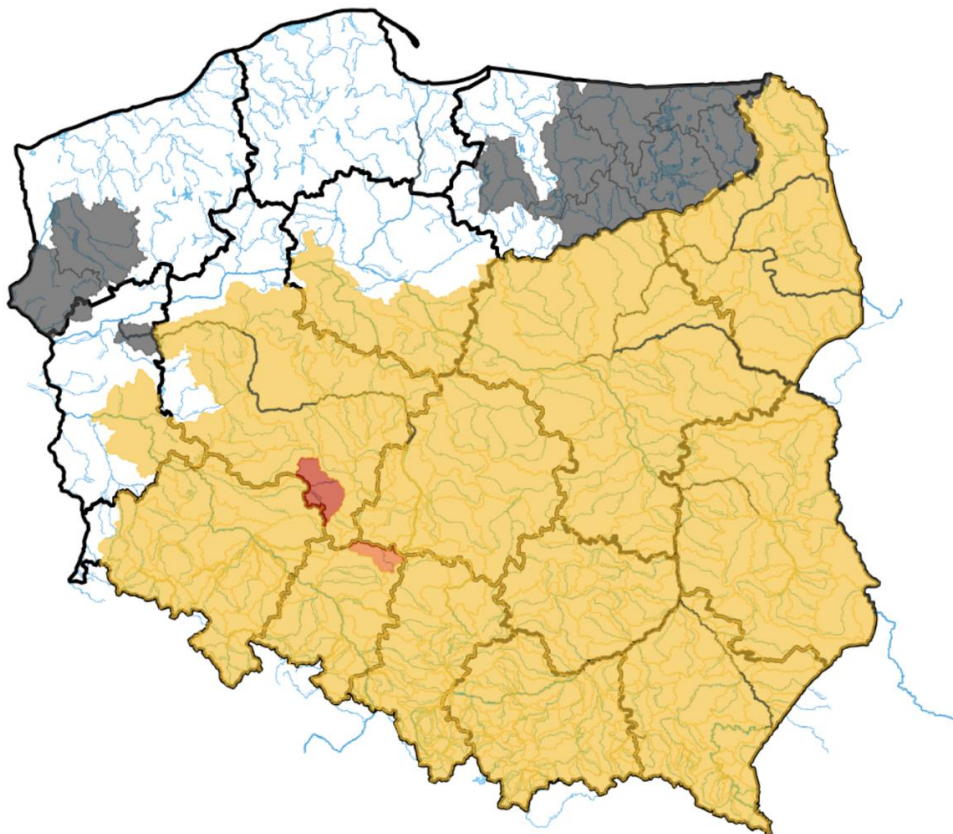
W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, prognozuje się wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny, Kanał Mosiński, Wełna, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna, Noteć górna – od godz. 08:53 dnia 19.08.2024 r. do godz. 20:00 dnia 19.08.2024 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu oraz opadami deszczu o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Ner, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Rgilewka, Proсна górna, Niesób, Łużyca, Proсна środkowa, Swędrnia – od godz. 09:05 dnia 19.08.2024 r. do godz. 05:00 dnia 20.08.2024 r.;

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo łódzkie** (pow. poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski) – od godz. 06:38 dnia 19.08.2024 do godz. 03:00 dnia 20.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu do 80 mm lokalnie 90 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, łódzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo lubuskie** (pow. wschowski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, namysłowski, nyski), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, kaliski, kępiński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, turecki, Kalisz, Leszno) – od godz. 20:30 dnia 18.08.2024 do godz. 18:00 dnia 19.08.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C, tylko w nocy 15/16.08 od 15°C do 18°C.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów) **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, piaseczyński, przysuski, radomski, siedlecki, szydlowiecki, zwolenicki, Radom, Siedlce) **województwo opolskie** (pow. głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 19.08.2024 do godz. 03:00 dnia 20.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łowicki, zgierski) – od godz. 09:51 dnia 19.08.2024 do godz. 03:00 dnia 20.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo łódzkie** (pow. łęczycki), **województwo opolskie** (pow. kluczborski, oleski), **województwo wielkopolskie** (pow. kolski, koniński, słupecki, Konin) – od godz. 05:48 dnia 19.08.2024 do godz. 03:00 dnia 20.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kościański, poznański, średzki, śremski, wrzesiński, Poznań ) – od godz. 05:48 dnia 19.08.2024 do godz. 18:00 dnia 19.08.2024;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, inowrocławski, mogileński, rypiński, toruński, wąbrzeski, żniński, Bydgoszcz, Toruń) – od godz. 10:30 dnia 19.08.2024 do godz. 18:00 dnia 19.08.2024;

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

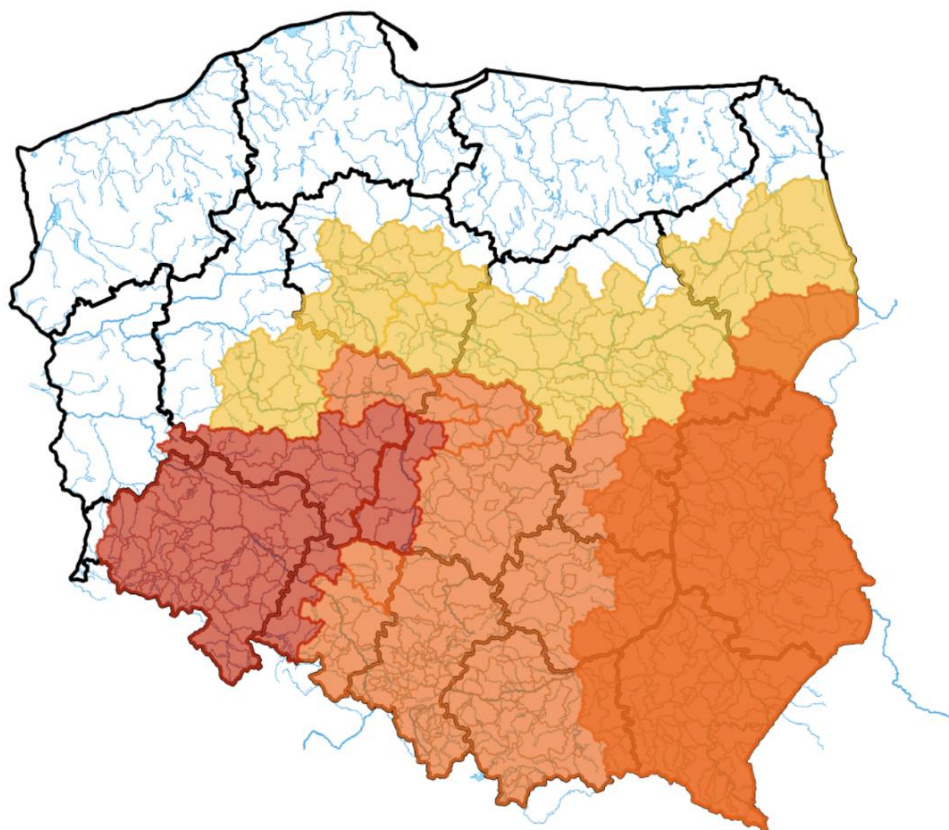
- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, lipnowski, radziejowski, włocławski, Włocławek), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, grodziski, legionowski, makowski, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, płocki, płoński, pruszkowski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żyrardowski, Płock, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, hajnowski, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 09:00 dnia 19.08.2024 do godz. 18:00 dnia 19.08.2024;

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

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **upału**:

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, gorlicki, tarnowski, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. garwoliński, kozienicki, lipski, łosicki, radomski, siedlecki, zwoleński, Radom, Siedlce), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo podlaskie** (pow. bielski (podlaskie), hajnowski, siemiatycki), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, starachowicki, staszowski) – od godz. 11:40 dnia 18.08.2024 do godz. 20:00 dnia 19.08.2024;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.



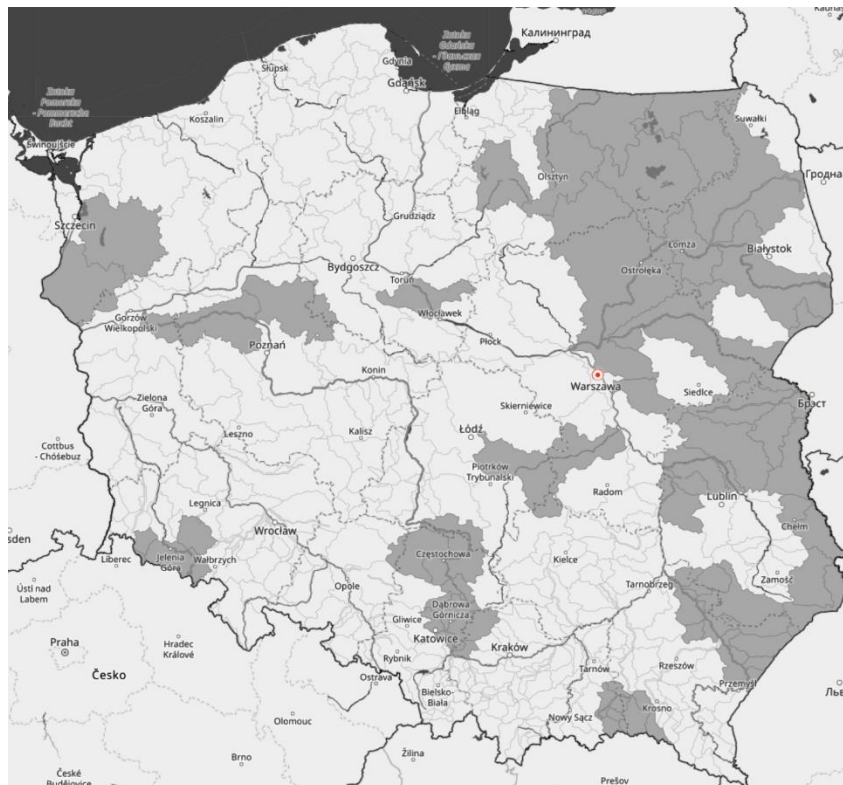
Źródło: IMGW-PIB

### **3. Ostrzeżenia dotyczące suszy**

W dniu 19 sierpnia 2024 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:

1. Kaczawa górna do Dunina – od 17.06.2024 r. do odwołania;
2. Drwęca od źródła do Welu – od 19.06.2024 r. do odwołania;
3. Środkowa Narew – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. Dolna Narew – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. Pisa – od 20.06.2024 r. do odwołania;
6. Górny Ełk, Górna Lega – od 20.06.2024 r. do odwołania;
7. Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Wełny – od 20.06.2024 r. do odwołania;
8. Biebrza – od 24.06.2024 r. do odwołania;
9. zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły – od 29.06.2024 r. do odwołania;
10. Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko – od 01.07.2024 r. do odwołania;
11. Tążyńna – od 03.07.2024 r. do odwołania;
12. Zlewnia Pilicy od zb. Sulejów – od 04.07.2024 r. do odwołania;
13. zlewnia Bugu do ujścia Uherki – od 09.07.2024 r. do odwołania;
14. Wieprz od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówka i przyrzecze Wisły – od 12.07.2024 r. do odwołania;
15. zlewnia Sanu od ujścia Wiaru do ujścia do Wisły - od 13.07.2024 r. do odwołania;
16. Świder – od 15.07.2024 r. do odwołania;
17. Bug – od 17.07.2024 r. do odwołania;
18. Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera – od 24.07.2024 r. do odwołania;
19. Wełna – od 25.07.2024 r. do odwołania;
20. zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa – od 28.07.2024 r. do odwołania;
21. zlewnia górnego Bobru – od 29.07.2024 r. do odwołania;
22. przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci – od 31.07.2024 r. do odwołania;
23. Warta górna z Liswartą – od 31.07.2024 r. do odwołania;
24. zlewnia Iny i Płoni – od 1.08.2024 r. do odwołania;
25. zlewnia Wiśłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki) – od 1.08.2024 r. do odwołania;
26. Warta środkowa od Wełny do Noteci – od 6.08.2024 r. do odwołania;
27. Górna Narew, Leśna – od 6.08.2024 r. do odwołania;
28. Zlewnia Łyny - od 9.08.2024 r. do odwołania;
29. Mień - od 9.08.2024 r. do odwołania;
30. Wiśła od Torunia do Tczewa - od 9.08.2024 r. do odwołania;
31. Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina - od 14.08.2024 r. do odwołania;
32. Zlewnia Węgorapy - od 19.08.2024 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

<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 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 19 sierpnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	174	75	160	200
<b>ŚWIERZAWA</b>	<b>Kaczawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>173</b>	<b>51</b>	<b>150</b>	<b>220</b>
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	141	107	80	110
JELEŃ GÓRA	Kamienna	dolnośląskie	170	135	160	200
PIECHOWICE	Kamienna	dolnośląskie	156	118	150	200
BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	dolnośląskie	95	2	90	120
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	180	58	160	210
GORĘCZYNO	Radunia	pomorskie	210	3	210	240
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Barycz</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>150</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>120</b>
ODOLANÓW	Kuroch	wielkopolskie	168	54	160	190

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	153	JELENIA GÓRA	82	112	67	91
kujawsko-pomorskie	-	-	0	6	0	22
lubelskie	-	-	0	17	0	81
lubuskie	45	ŁOZY	5	17	17	60
łódzkie	60	WIELUŃ	3	28	8	77
małopolskie	-	-	0	51	0	41
mazowieckie	29	CZARNOWO	1	16	4	72
opolskie	37	JASTRZYGOWICE	2	32	5	82
podkarpackie	-	-	0	3	0	4
podlaskie	46	MARIANOWO II	3	37	7	94
pomorskie	49	BUKOWINA	3	20	6	42
śląskie	-	-	0	51	0	58
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	48
warmińsko-mazurskie	22	JEMIOŁOWO	1	10	3	32
wielkopolskie	107	ŻERKÓW	12	49	14	59
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	3

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie RZGW we Wrocławiu obowiązują:

- alarm przeciwpowodziowy – m. Jelenia Góra;
- pogotowie przeciwpowodziowe – gm. Olszyna.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności w zlewniach górskich i na terenach zurbanizowanych.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.



## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Widawie, Bystrzycy, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na dolnej Odrze, na Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na górnej Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20mm na stacjach: Marianowo II rz. Narew – 45,8 mm, Zaruzie rz. Ruż – 30,5 mm, Czarnowo rz. Orz 29,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację stanu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Zaruzie rz. Ruż 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 10 do 30 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków zachodnich, skręcający na północny. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane,

okresami duże, zwłaszcza na południu regionu i tam możliwe zanikające opady deszczu oraz lokalne burze. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 3 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** wzrost 4 cm na SW Prądy oraz spadek 6 cm na SW Czyżkówko i 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Nakło Zachód, a także spadek 2 cm na SW Krostkowo i SW Gromadno, strefa stanów niskich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano wzrost 8 cm na SW Romanowo, 2 cm na wodowskazie Krzyż i SW Lipica, a także spadek 7 cm w miejscowości Czarnków, 6 cm na SW Wrzeszczyna, 4 cm na SW Mikołajewo i 2 cm na SW Rosko.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 21 cm w miejscowości Santok.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrost 6 cm na SW Dębinek Południowy i spadki do 2 cm.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost 5 cm i okresowe wahania do 20 cm, na dolnym odcinku wzrost 5 cm oraz okresowe wahania do 9 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje małe, umiarkowane i duże, lokalnie przelotne opady deszczu i możliwe burze z gradem, prognozowany opad podczas burz od 25 do 50 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na północy do 24°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C na północy regionu, wiatr słaby, umiarkowany, porywisty, z kierunku północnego i północno-zachodniego, podczas burz porywy do 70 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady powyżej 20 mm na trzech stacjach: Bukowina w zlewni Łupawy (49,3 mm), Gdańsk-Rębiechowo (22,4 mm), Jemiołowo w zlewni Pastęki (22,3 mm)

W regionie wodnym dolnej Wisły stanu wód układają się następująco:

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich, miejscami wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie i ostrzegawczy (Goręczyno);

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie i wysokie;

Na Wiśle stany niskie, miejscami średnie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem krótkotrwałe mgły

ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, nad morzem około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny przechodzący w zmienny.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

- **Mała Wisła** maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm;
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Budkowiczanki – 24,8 mm;
- **Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Morawicy – 24,6 mm; w zlewni Odry – 22,1 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze z gradem. Suma opadów w czasie burz do 30 mm, miejscami do 55 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h, punktowo możliwe porywy do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, w pierwszej połowie nocy możliwe burze. Suma opadów do 35 mm. W drugiej połowie nocy lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich około 15°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny lub z przewagą północnego. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

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

Według danych IMGW-PIB w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły największy opad deszczu wystąpił w zlewni Białej Tarnowskiej do 8 mm. W zlewniach Soły i Dunajca opad nie przekraczał 5 mm.

Na większości rzek i potoków w regionie odnotowano stabilizację stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na Sole w Oświęcimiu do 11 mm oraz na Wiśle w profilu Czernichów--Prom do 10 mm. Na pozostałych odcinkach rzek i potoków wzrosty nie przekraczały 5 mm. Największe spadki wystąpiły na górnej Sole i jej dopływach: Koszarawa w profilu Pewel Mała – 19 cm ; Soła w Żywcu – 17 cm, na pozostałych odcinkach rzek i potoków spadki nie przekraczały 7 cm.

Większość rzek i potoków w regionie układa się w strefie stanów niskich, m.in. Wisła poniżej Krakowa, Soła wraz z górnymi dopływami, górna Skawa, górna Raba, Dunajec, Poprad, Mierzawa.

W strefie stanów średnich znajduje się Wisła pomiędzy Skawiną a Krakowem, środkowa i dolna Raba oraz Nida.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje przelotne opady deszczu oraz burze, również z gradem. Suma opadów w czasie burz miejscami do 55 mm.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej, tj. Frampol (rz. Łada) – wartość opadu 30 mm.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty oraz punktowo spadki i stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

**Na Bugu po Krzyczew** prognozuje się głównie wzrosty oraz spadki i stabilizację, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się głównie wzrosty oraz spadki i stabilizację, w strefie stanów niskich, średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Na ogół prognozowane sumy opadów do 20 mm, jednak punktowo możliwe akumulacje do 40 mm. Temperatura maksymalna od 25°C na zachodzie do 31°C na wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni skręcający na północny. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Na ogół prognozowane sumy opadów do 15 mm, jednak punktowo możliwe akumulacje do 30 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, zwłaszcza w części środkowej i południowej intensywne, burzowe, miejscowo nawalne: do 60 mm (Wieluń) w części południowej, do 107 mm (Żerków w zlewni Lutyni) w części środkowej, na pozostałym obszarze wysokość opadu w granicach 10-15 mm, lokalnie poniżej 2 mm bądź bez opadów.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: po weekendowych wzrostach, nierzadko dynamicznych, stany wody w przewodzie z niewielkimi zmianami układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscowo wysokich, lokalnie większe wahania bądź wzrost.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie na wodowskazach Poraj i Mstów dolnej średnich: przeważnie stabilne, lokalnie większe zmiany związane ze spływem wód opadowych, zarówno wahania, wzrost do +11 cm w Bobrach jak i spadek do -37 cm w Mstowie. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Widawce w Szczercowie i na Niecieczy w Widawie dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie związane ze spływem wód opadowych wahania, wzrost do +11 cm na Żeglinie (Kuśnie) i Myji (Smardzew) bądź spadek do -13 cm na Stradomce w Częstochowie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się na całej długości w strefie niskich: do Śremu kilkucentymetrowe wahania albo wzrost, do ujścia Noteci stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody układają się w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, lokalnie wahania bądź wzrost do +48 cm na Czarnej Strudze (Trąbczyn), jedynie na Lutyni w Raszewach dynamiczny wzrost o +119 cm związany ze spływem wód opadowych.

W **zlewni Proсны** stany wody w strefie wysokich i średnich: na górnej Prośnie i dopływach wzrost do +58 cm na Prośnie w Gorzowie Śląskim z przekroczeniem stanu ostrzegawczego i do +13 cm na Łużycy w Kraszewicach, na środkowej i dolnej Prośnie stabilnie bądź kilkucentymetrowe wahania.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko, stany wody również w strefie niskich, miejscowo średnich: przeważnie stabilne, lokalnie do wodowskazu Bobry stabilnie, dalej możliwy niewielki wzrost. Na dopływach stany wody w strefie niskich, średnich, miejscowo dolnej wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielki wzrost lub wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: do Śremu niewielki wzrost, ujścia Noteci stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka Warty stany stabilne, lokalnie możliwe wahania bądź wzrost.

W zlewni Proсны przeważnie dalszy wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze z opadem do 20-50 mm, miejscami z gradem. Temperatura minimalna od 14°C, maksymalna do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny, w czasie burz porywisty do 70 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 1,7 do 4,8 w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, śladowe opady w zlewni Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (3 cm), Rzeszów na Wisłoku (2 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (15 cm), Jastoń/Wisłoką (LSOP) na Wisłoce (4 cm), Krajowice na Wisłoce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w czasie burz do 30 mm, miejscami do 55 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, miejscami zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów do 40 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, północny. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Szczecinie wahania między stanem średnim a wysokim.

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

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją rosnącą, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich z tendencją malejącą.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją malejącą.

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

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją malejącą, w dolnym odcinku na granicy stanów niskich.

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Korzybie) na granicy stanów średnich i niskich.

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Nadwilanówka niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Bulwary do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie na całym obszarze opady deszczu i burze z gradem, o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Prognozowana suma opadów od 10 mm do 55 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 21°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy na przeważającym obszarze opady deszczu i burze o zróżnicowanym zakresie i intensywności, lokalnie z gradem. Tylko na krańcach północnych i północno-zachodnich brak opadów. Prognozowana suma opadów od 15 mm do 55 mm Temperatura minimalna w przedziale od 11°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu - maksymalne w zlewni Bobru – 153 mm, Widawy – 135 mm, Kwisy – 105 mm, Nysy Łużyckiej – 88 mm, Kaczawy – 82 mm, Baryczy – 56 mm, Bystrzyca - 55 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 55 mm, Nysy Kłodzkiej – 49 mm, dorzeczu Łaby – 47 mm, Ślęza – 37 mm, Szprotawa – 27 mm, Oławy – 27 mm, Białej Głuchołaskiej – 13 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach dominuje tendencja spadkowa.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.08.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,56	0,16	38,53	64,80	79,10	14,30	40,57	284
	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,05	0,60	1,08	-	21,66	7,70	20,58	267

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,20	0,09	19,01	36,30	42,58	6,30	23,57	374
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,20	4,96	88,85	118,07	161,25	43,18	72,40	168
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,36	0,79	1,80	2,36	4,04	1,68	2,24	133
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,84	0,84	6,90	8,01	11,15	3,14	4,25	135
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,71	8,01	17,37	20,29	2,92	12,28	421
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,27	10,23	12,39	15,18	2,79	4,95	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,27	11,41	12,03	0,62	0,76	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	61,17	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,58	8,74	9,50	12,30	2,80	3,56	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	5,58	69,80	80,04	92,61	12,57	22,81	181
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,85	1,38	19,81	22,10	23,50	1,40	3,69	264
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,00	7,60	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,60	9,80	20,20	22,00	26,50	4,50	6,30	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,80	21,40	52,50	53,90	92,70	38,80	40,20	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	99,50	100,70	160,80	60,10	61,30	102
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	2,20	94,00	92,70	137,70	45,00	43,70	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,00	11,00	14,20	23,80	9,60	12,80	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	23,00	29,00	7,00	7,50	7,50	0,00	0,80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	31,00	84,90	109,80	155,80	46,00	63,70	138
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	17,00	9,90	159,10	176,50	238,60	62,10	79,50	128
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,54	13,30	20,34	20,61	28,47	7,86	8,13	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,00	16,00	142,07	142,80	202,04	59,20	59,97	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,01	2,59	12,54	12,54	20,34	7,80	7,80	100
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	15,30	34,54	41,95	10,00	26,65	267

RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,40	5,07	8,41	13,21	6,28	8,14	130
	31	Zb. Solina ** (San)	14,50	6,20	385,62	472,00	472,04	50,00	86,42	173
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,58	5,42	6,72	7,59	0,88	2,17	248
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,20	15,57	15,73	34,66	18,93	19,09	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	12,70	70,29	75,11	84,33	9,22	14,04	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,10	3,62	7,34	9,10	1,76	5,48	311
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,20	0,21	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,50	0,58	3,28	9,90	14,37	4,47	11,09	248
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	358,00	350,00	368,59	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	71,00	86,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,60	6,60	14,83	16,50	21,70	5,20	6,90	132
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,59	6,60	11,78	12,90	16,30	3,40	4,50	134
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	6,0	13,14	36,12	58,40	129,20	70,80	93,00	131
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,61	57,10	65,70	121,70	56,00	64,60	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,25	39,96	63,00	77,20	14,20	37,30	262
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,22	0,81	5,16	10,00	11,40	1,40	6,20	459
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,77	0,45	20,08	31,00	38,10	7,10	18,00	254
	47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,64	8,53	12,80	16,70	3,90	8,10	209
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	1,40	10,21	10,90	14,80	3,90	4,60	118
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,60	11,20	21,80	33,00	50,00	17,00	28,20	166
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	2,10	8,23	10,50	12,10	1,60	3,90	242
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	2,00	5,36	8,00	16,80	8,80	11,40	130
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	1,20	4,50	4,90	6,80	1,90	2,30	123	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy



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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 40,57 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 284%.

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

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 77,36 m n.p.m. (182 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,1 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,44 n.p.m. (26 cm < NPP, 89 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 1,2 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Na zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 97,25% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 79,12% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 19.08.2024 r., godz. 08:30 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemność powodziową równą lub większą niż wymagana w instrukcjach gospodarowania wodą na obiektach. Powyżej normalnego poziomu piętrzenia znajduje się jedynie zwierciadło ZW Dobczyce. Do dyspozycji pozostaje 97% wymaganej pojemności powodziowej, trwa odbudowa rezerwy.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,13 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 103%. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,30 m<sup>3</sup>/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,54 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Poraj i Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,0 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 275,50 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, = NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,59 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,06 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,58 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,4 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 350 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,63 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 85 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił około 70 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,34 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Sobieszów na rz. Kamienna (zlewnia rz. Bóbr). Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

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

### RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej rzeki Pisy.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

W związku z niskimi stanami wód na Narwi od dnia 5 czerwca 2024 r. zostanie zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew. Z uwagi na powyższe koryto rzeki Narew o szerokości 40 m od brzegu lewego jest drożne, a na szerokości 20 m od brzegu prawego,

podniesiona jest 1 sekcja jazu piętrzącego uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających - komunikat nawigacyjny nr 9/2024r

**Z dniem 6 maja 2024 r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

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

## **RZGW w Bydgoszczy**

**Komunikaty nawigacyjne** (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne Komunikaty Nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2024 z 27.06.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. kładki dla pieszych w km 81+930 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci górnej w m. Pakość na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 3,1 m ponad WWŻ w terminie od 27 czerwca do 31 lipca 2024 r. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2024 z 25.06.2024 r.:](#) Zmiana czasu pracy śluz poprzez wydłużenie oraz skrócenie okresu eksploatacji w poszczególnych dniach tygodnia.

[komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

## **RZGW w Gdańsku**

W dniach od 14.08.2024 r. do 17.08.2024 r. odbędzie się impreza na wodzie: „Festiwal Wisły 2024” ([Komunikat Nawigacyjny 48/2024](#)).

Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na drodze wodnej rz. Wisła:

- W dniach 14-15.08.2024 r. na odcinku od km 733+800 (most kolejowy) do km 735+750 (przystań AZS).
- W dniu 17.08.2024 r. na odcinku od km 733+840 (most drogowo-kolejowy w Fordonie) do km 775+520 (za nowym nabrzeżem Fordon w Bydgoszczy).

Wyżej wymienione odcinki drogi wodnej, odpowiednio do daty imprezy, będą czasowo zamknięte dla żeglugi jednostek innych niż biorące udział w festiwalu:

- 14.08.2024 r. Toruń w godz. od 17:00 do 17:20 na czas parady statków i łodzi,

- 15.08.2024 r. Toruń w godz. od 12:00 do 13:30 na czas przeprowadzenia imprezy pływackiej „Przeptyń Wisłę”,
- 15.08.2024 r. Toruń w godz. od 17:00 do 17:30 na czas parady statków i łodzi,
- 15.08.2024 r. Toruń w godz. od 20:30 do 21:10 na czas wieczornej parady statków i łodzi,
- 17.08.2024 r. Bydgoszcz w godz. od 14:30 do 15:00 na czas parady statków i łodzi,
- 17.08.2024 r. Bydgoszcz w godz. od 20:00 do 20:40 na czas wieczornej parady statków i łodzi.

Od dnia 27.04.2024 otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

## RZGW w Gliwicach

### KANAŁ GLIWICKI:

W związku z wydanym Rozporządzeniem porządkowym Wojewody Śląskiego z dnia 5 sierpnia 2024r. w sprawie wprowadzenia **zakazu korzystania z wód zbiornika Dzierżno Duże oraz sekcji IV Kanału Gliwickiego w km 21+570 do km 30+890** (od śluz Rudyńiec do śluz Dzierżno) od dnia 05.08.2024 r. od godz. 15:00 zostają **wstrzymane do odwołania śluzowania przez: Śluzę Rudyńiec w km 21+570 Kanału Gliwickiego, Śluzę Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego.**

Z uwagi na prace remontowe od dnia 28.05.2024 r. od godz. 06:00 zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzę Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Informacja o przywróceniu żeglugi przez komorę południową zostanie opublikowana oddzielnym komunikatem. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Termin i godziny śluzowań należy uzgodnić z administratorem Kanału Gliwickiego tj. Zarządem Zlewni w Gliwicach.

Śluzowania z sekcji VI na sekcję V realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

### ODRA

**Nowe:** W związku z sytuacją kryzysową na Zbiorniku Dzierżno Duże oraz na IV sekcji Kanału Gliwickiego nie będą prowadzone prace remontowe Nowego Jazu Stopnia Wodnego Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

#### 1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 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+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
3. Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm,
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 157+700 – głębokość tranzytowa 140 cm,
5. Rzeka Odra w km 157+700 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm,

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024, w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszono śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

## RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuzę – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegóły informacji zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024).

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

**Od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszona zostaje wykonywanie sondowań i kontroli** na następujących odcinkach drogi wodnej:

- II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
- III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.

Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2024](#).

Od dnia 21.05.2024 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
- profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).

O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [07/2024](#), nr [08/2024](#), oraz nr [09/2024](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skośnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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

## **RZGW w Warszawie**

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycza występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

Od dnia 26 sierpnia do dnia 05 września 2024 roku śluza we Włocławku będzie nieczynna w związku z planowaną regeneracją siłowników hydraulicznych wrót śluzy.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12 km/h i zakaz wytwarzania fal. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.



Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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

możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## 11. Inne informacje

1. Na terenie RZGW we Wrocławiu dnia 16.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z MCZK Wrocław dotyczące powalonego drzewa na wale na wysokości ulicy Orkana. PSP usunęło drzewo. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu.
2. Na terenie RZGW we Wrocławiu dnia 18.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące powalonych drzew w rzece Oława przy moście na ulicy Na Niskich łąkach we Wrocławiu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW we Wrocławiu celem weryfikacji.
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa:

### ZBIORNIK TOPOLA:

- Kontynuować utrzymywanie stałego poziomu piętrzenia na rzędnej równej 228,42 m n.p.m. +/- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

### ZBIORNIK KOZIELNO:

- Od dnia 16.07.2024 r. od godziny 10:00 podwyższać równomiernie poziom piętrzenia do uzyskania NPP na rzędnej równej 222,50 m n.p.m. (V = 12,92 mln m<sup>3</sup>), a następnie utrzymywać NPP +/- 15 cm i gospodarować wodą na zasadzie odpływ=dopływ, do odwołania.

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 23.07.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- od dnia 05.08.2024 r. plan zakłada utrzymanie odpływu ze zbiornika na poziomie Q = 10 m<sup>3</sup>/s.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski.

4. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 09.08.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 12.08.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 6,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

Powyższa alimentacja wpisuje się również w zalecenia RDOŚ ujęte w Planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zbiornik Mietkowski.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*