

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 lipca 2021 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **województwo małopolskie** (zlewnie: Skawy, Raby, Dunajca, Uszwicy, Ropy, Czarnej Orawy oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 03:00 dnia 17.07.2021;

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.

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

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie** (Dolna Wisła) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2021 do godz. 13:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, 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 osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2021 do godz. 13:00 dnia 16.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, 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 osiągnięcia stanów wysokich.

– **województwo lubelskie** (zlewnie: Wieprza, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz Bugu po Krzyczew) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2021 do godz. 02:00 dnia 17.07.2021;

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.

– **województwo warmińsko-mazurskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, podlaskie** (Zlewnie dopływów Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoty) – od godz. 08:33 dnia 16.07.2021 do godz. 08:00 dnia 17.07.2021;

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

– **województwo dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie** (Rejon hydrologiczny Odra Górna) – od godz. 10:46 dnia 16.07.2021 do godz. 09:00 dnia 17.07.2021;

Na obszarach występowania opadów burzowych, w zlewniach dopływów Odry stany wody mogą gwałtownie rosnąć do strefy wody wysokiej zwłaszcza w małych zlewniach oraz na obszarach zurbanizowanych. Lokalnie mogą wystąpić przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie, opolskie, wielkopolskie, lubuskie, śląskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie** (Rejon hydrologiczny Warty) – od godz. 10:45 dnia 16.07.2021 do godz. 10:00 dnia 17.07.2021;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów również o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia. W zlewniach kontrolowanych stany wody mogą punktowo osiągnąć stany ostrzegawcze, a także alarmowe.

– **województwo świętokrzyskie** (zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 03:00 dnia 17.07.2021;

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.

– **województwo podkarpackie** (zlewnie: Brenia, Wisłoki, Łęgu, Wisłoka, Sanu, Strwiąża oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 03:00 dnia 17.07.2021;

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.

– **województwo śląskie** (zlewnie: Małej Wisły, Przemszy i Soły) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 03:00 dnia 17.07.2021;

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.



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

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:52 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 17.07.2021;  
Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:59 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 17.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:59 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 18.07.2021;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:06 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 17.07.2021;

Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:15 dnia 15.07.2021 do godz. 20:00 dnia 17.07.2021;

Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:30 dnia 15.07.2021 do godz. 19:30 dnia 17.07.2021;

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

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

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 10:00 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 11:00 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

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

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

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 03:00 dnia 16.07.2021 do godz. 13:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:30 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

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

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2021 do godz. 23:00 dnia 16.07.2021;

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

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2021 do godz. 23:00 dnia 16.07.2021;

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

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

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

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią po południu i wieczorem.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 16.07.2021 do godz. 23:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:31 dnia 16.07.2021 do godz. 08:00 dnia 17.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 15 mm do 20 mm, lokalnie od 30 mm do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 10:00 dnia 17.07.2021;

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

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 23:00 dnia 16.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, Koszalin) – od godz. 14:00 dnia 16.07.2021 do godz. 22:00 dnia 16.07.2021;

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

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski (małopolskie), chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 16.07.2021 do godz. 00:00 dnia 17.07.2021;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.



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

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 lipca 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

- **zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie)** – od 20.06.2021 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie)** – od 13.07.2021 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie)** – od 28.06.2021 do odwołania;
- **środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie)** – od 05.07.2021 do odwołania;
- **środkowa Noteć (woj. wielkopolskie)** – od 13.07.2021 do odwołania;
- **środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie)** – od 05.07.2021 do odwołania.

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 16 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 16 lipca 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji     | Rzeka       | Województwo         | Stan wody [cm] | Zmiana stanu/24h [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|------------------|-------------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| <b>KORZEŃSKO</b> | <b>Orla</b> | <b>dolnośląskie</b> | <b>265</b>     | <b>-7</b>             | <b>220</b>       | <b>260</b>       |
| RADZISZÓW        | Skawinka    | małopolskie         | 318            | 113                   | 310              | 400              |
| BISKUPICE        | Szreniawa   | małopolskie         | 415            | 78                    | 410              | 450              |
| SZREŃSK          | Mławka      | mazowieckie         | 174            | 6                     | 130              | 180              |
| KRUBICE          | Utrata      | mazowieckie         | 253            | 9                     | 220              | 280              |
| GORZÓW ŚLĄSKI    | Prosna      | opolskie            | 174            | 42                    | 160              | 210              |

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  | -                                       | -   | 0  | 29   | 0   | 33   |
| kujawsko-pomorskie  | -                                       | -   | 0  | 4  | 0   | 40   |
| lubelskie   | -                                       | -   | 0  | 13   | 0   | 68   |
| lubuskie  | -                                       | -   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| łódzkie   | -                                       | -   | 0  | 20   | 0   | 87   |
| małopolskie   | 73                                      | KALWARIA ZEBRZYDOWSKA                                     | 21                                       | 94   | 20  | 91   |
| mazowieckie   | 27                                      | DĄBRÓWKA STARA  | 1  | 17   | 5   | 100  |
| opolskie  | 27                                      | JASTRZYGOWICE   | 1  | 10   | 4   | 45   |
| podkarpackie  | 45                                      | KALNICA   | 8  | 56   | 12  | 87   |
| podlaskie   | 58                                      | BURZYN  | 9  | 27   | 27  | 81   |
| pomorskie   | -                                       | -   | 0  | 4  | 0   | 15   |
| śląskie   | 26                                      | PSZCZYNA  | 1  | 59   | 1   | 88   |
| świętokrzyskie  | -                                       | -   | 0  | 25   | 0   | 96   |
| warmińsko-mazurskie   | 34                                      | OLECKO  | 1  | 17   | 4   | 68   |
| wielkopolskie   | -                                       | -   | 0  | 12   | 0   | 40   |
| zachodniopomorskie  | -                                       | -   | 0  | 7  | 0   | 29   |

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

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi opadami burzowymi, istnieje ryzyko wzrostów stanów wody, szczególnie na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, a także możliwe wystąpienie przerw w dostawie energii elektrycznej na obiektach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologicznej i meteorologicznej oraz pracy zbiorników przeciwpowodziowych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

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

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Parsęcie i Słupi.

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

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz w regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 10 stacjach meteorologicznych, najwyższe na stacji Burzyn w zlewni Biebrzy – 50,4 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, lokalne wahania oraz wzrosty związane z wystąpieniem opadów atmosferycznych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wahania odnotowano na Nereśli w profilu Kulesze Chobotki + 64 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu i burzami z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30-40 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 33°C. Wiatr słaby, na ogół z kierunków północnych. W czasie burz możliwe porywy do 80 - 90 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i wtedy przelotne opady deszczu oraz burze z możliwym gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, północny. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny - maksymalnie 2,3 mm na stacji Pakość w zlewni Noteci Górnej.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Czyżkówko i SW Józefinki, a także spadki do 12 cm na SW Prądy i do 6 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano lokalne spadki sięgające do 14 cm w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Wrzeszczyna, SW Drawsko i SW Krzyż, a także lokalny wzrost do 20 cm na SW Walkowice, stanów niskich oraz średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalne spadki do 10 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiły lokalne wzrosty do 4 cm oraz miejscowy spadek do 7 cm na SW Pakość, spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika Gopło, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiły wahania do 39 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano początkowy spadek do 18 cm, następnie wzrost do 11 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost do 9 cm, następnie spadek do 14 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** wystąpił spadek do 3 cm, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, okresowe opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowana wysokość opadu sięgająca od 5 mm, lokalnie do 40 mm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 26°C na zachodzie do 30°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy do 16°C, wiatr słaby, z kierunków północnych, w czasie burz porywy do 90 km/h.

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

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

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

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

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

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

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



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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotny deszcz i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 15 mm, podczas burz lokalnie od 30 mm do 40 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i lokalnie burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 15 mm, podczas burz do 30 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby północny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm w zlewni Małej Wisły - maksymalnie 26,1 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 umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 19°C. Wiatr słaby z kierunków: zachodni, północno – zachodni i północnych, również w górach. W czasie burz wiatr w porywach do 90 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, głównie w pierwszej części nocy. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w związku z przejściem frontu burzowego odnotowano intensywne opady o charakterze nawalnym. Najwyższe sumy opadów odnotowano w zlewni Skawinki do 73,8 mm (stacja Kalwaria Zebrzydowska), w Krakowie do 43 mm (Kraków – Wola Justowska) oraz w zlewni Raby do 41,1 mm (stacja Stróża). Sumy opadów do 25 mm obserwowano także lokalnie w zlewni Skawy, Górnego Dunajca oraz Białej Tarnowskiej.

Intensywne opady atmosferyczne o charakterze nawalnym skoncentrowane głównie na obszarze miasta Krakowa, zlewni Skawinki i Raby decydowały ubiegłej doby o gwałtownych wzrostach stanów wód do strefy stanów średnich i wysokich. Obserwowano także krótkotrwałe przekroczenia stanów ostrzegawczych na Skawince (profil Radziszów), na Rudawie (profil Balice), na Czarnej Orawie (profil Jabłonka) oraz na Bobrzy (profil Słowik), a także alarmowych na Lubińce (profil Nowy Sącz - Łubinka). Obserwowane zjawiska miały charakter gwałtowny i krótkotrwały. Aktualnie obserwowana jest stabilizacja sytuacji na rzekach i potokach regionu. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W związku ze spływem wód opadowych w ciągu minionej doby największe wzrosty stanów wód obserwowano na Wiśle do 117 cm w profilu Sierosławice, na Skawince do 113 cm w profilu Radziszów oraz na Szreniawie do 78 cm w profilu Biskupice. Wzrosty od 20 cm do 50 cm obserwowano także lokalnie w zlewni Skawy, Raby, Środkowego Dunajca i Popradu. Nieliczne spadki wystąpiły lokalnie do 63 cm na Dunajcu poniżej Czchowa i były związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu i burze, lokalnie z gradem. Miejscami suma opadów w czasie burzy od 30 mm do 50 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 nie został zaobserwowany.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** wystąpiły na ogół spadki poziomu wody w strefie wody niskiej lub średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po Krzyczew** spodziewane są spadki lub wahania poziomu wody w strefie wody niskiej bądź średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, gdzieśgdzie duże. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady maksymalnie do ok. 26,5 mm na rz. Prośnie (Jastrzygowice).

W regionie wodnym Warty spadek stanów, miejscami wzrost; zmiany w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, lokalnie w wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów maksymalnie do ok. 38 cm, zmiany w strefie stanów średnich. Bezpośrednio poniżej zapory w Poraju wzrost do ok. 23 cm związany ze zmianą odpływu ze zbiornika. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wzrosty lub wahania, stany w strefie niskich, w Mstowie w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost, lokalnie wahania do ok. 28 cm na rz. Widawie (Podgórze); zmiany w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi (Łask) i Widawce (Szczerców) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia Noteci miejscami wzrosty stanów lub spadki, zmiany do ok. 13 cm, w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół wzrosty stanów, miejscami spadki, najwyższe zmiany na Nerze (Lutomiersk) – spadek do ok. 74 cm - związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Proсны** przeważnie wzrost lub spadek stanów, zmiany maksymalnie do około 42 cm na Prośnie. Zmiany na ogół w strefach stanów wysokich, lokalnie średnich lub niskich; przekroczenie stanu ostrzegawczego na Prośnie w Gorzowie Śląskim.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są praktycznie na całej długości wzrosty stanów wody w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj w średnich. Na dolnej Warcie przewidywane spadki stanów w strefie niskich. Na dopływach na ogół spodziewane wahania, miejscami wzrost; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem; prognozowana wysokość opadu podczas burz do 40 mm; temperatura maksymalna do 29°C, minimalna około 17°C; wiatr słaby, północny i północno-zachodni; podczas burz porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady poniżej wysokości 15 mm w zlewni Górnego Sanu, 6-10 mm w zlewniach Wisłoki, Górnego Wisłoka, Środkowego Sanu oraz 2-5 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krówniki na Wiarze (66 cm), Krościenko na Strwiążu (23 cm), Olchowce na Sanie (13 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (56 cm), Pustków na Wistoce (30 cm), Topoliny na Ropie (16 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północnego. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W pierwszej części nocy przelotne opady deszczu i burze. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową, w rejonie Gozdowic ustabilizowane w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

Na **rz. Myśli** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Stargardzie - w górnej strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, z tendencją spadkową w Trzebiatowie. Na **rz. Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki i ze słabą tendencją wzrostową w górnym biegu, w Białogardzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Na **rz. Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich. Na **rz. Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

W związku z prognozowanymi głównie dla wschodniej i południowej części obszaru RZGW Szczecin burzami z gradem, którym miejscami mogą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm, możliwe są miejscowe, gwałtowne wzrosty stanów wody.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej – stacja Dąbrówka Stara (zlewnia Pilicy) – 27,2 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola początkowo niewielkie wahania stanu wody, następnie wzrosty w strefie stanów średnich; od Puławy-Azoty do Gusina niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Gusin); od Warszawy-Nadwilanówka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Warszawa-Bulwary i Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na stacji Krubice na Utracie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, możliwe dalsze wzrosty.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie 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** prognozuje się niewielkie wahania na granicy stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. W okresie obowiązywania ostrzeżeń meteorologicznych, prognozowana suma opadów do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Szprotawy – 15 mm, Nysy Kłodzkiej 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów niskich, na odcinku skanalizowanym 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 głównie średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli). Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym krótkotrwałe wzrosty stanów wody.

#### 9. Informacja o zbiornikach.

|                    |    | Zbiorniki retencyjne - ogółem                                  |                                   |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
|                    |    | Sytuacja na dzień 16.07.2021 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC) |                                   |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |
|                    |    | Zbiorniki rzeka  | Odpływ 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)  | 4,40                              | 7,0                               | 66,5                               | 64,8                               | 79,1                                     | 14,3   | 12,6                                     | 88                      |
| RZGW w Bydgoszczy  | 2  | Jez. Gopło (Noteć)   | 2,1                               | 0,9                               | 11,5                               | -                                  | 21,7                                     | 7,7  | 10,1                                     | 132                     |
|                    | 3  | Zb. Pakość (Mała Noteć)  | 2,3                               | 0,2                               | 22,2                               | 36,3                               | 42,6                                     | 6,3  | 20,4                                     | 323                     |
| RZGW w Gliwicach   | 4  | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)                                  | 0,6                               | 4,4                               | 90,7                               | 118,1                              | 161,3                                    | 43,2   | 70,6                                     | 163                     |
|                    | 5  | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)                                       | 0,3                               | 0,4                               | 1,9                                | 2,5                                | 4,1                                      | 1,6  | 2,2                                      | 141                     |
|                    | 6  | Zb. Łąka (Pszczynka)   | 0,6                               | 0,9                               | 7,8                                | 8,0                                | 11,2                                     | 3,2  | 3,4                                      | 105                     |
|                    | 7  | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)                              | 0,1                               | 0,1                               | 39,3                               | 39,2                               | 46,3                                     | 7,1  | 7,0                                      | 98                      |
|                    | 8  | Zb. Przeczycze (Przemsza)                                      | 1,2                               | 4,6                               | 9,8                                | 8,6                                | 20,4                                     | 2,9  | 10,6                                     | 372                     |
|                    | 9  | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)                                     | 0,2                               | 0,3                               | 10,4                               | 12,6                               | 17,6                                     | 5,1  | 7,2                                      | 143                     |
|                    | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria)                                      |                                   |                                   | 11,6                               | 11,4                               | 12,0                                     | 0,6  | 0,4                                      | 71                      |
|                    | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)                                   | 2,0                               | 5,9                               | 59,2                               | 78,0                               | 82,9                                     | 6,2  | 23,7                                     | 381                     |
|                    | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)                               |                                   |                                   | 26,5                               | 26,7                               | 29,2                                     | 2,50   | 2,67                                     | 107                     |

|                  |    |                               |       |       |       |       |       |      |                                    |     |
|------------------|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|-----|
|                  | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama)     | 0,5   | 0,5   | 8,3   | 9,5   | 12,3  | 2,8  | 4,0                                | 142 |
|                  | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew)       | 4,3   | 8,5   | 66,4  | 80,0  | 92,6  | 12,6 | 26,2                               | 209 |
|                  | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda)        | 0,8   | 0,8   | 19,6  | 22,1  | 23,5  | 1,4  | 3,9                                | 280 |
| RZGW w Krakowie  | 16 | Zb. Czaniec (Soła)            | 7,0   | 5,1   | 1,0   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,0                                |     |
|                  | 17 | Zb. Porąbka (Soła)            | 5,1   | 4,3   | 20,1  | 22,0  | 26,5  | 4,5  | 6,4                                | 142 |
|                  | 18 | Zb. Tresna (Soła) *           | 4,3   | 12,3  | 53,0  | 53,9  | 92,7  | 38,8 | 39,7                               | 102 |
|                  | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa)     | 5,4   | 28,9  | 94,8  | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 66,0                               | 110 |
|                  | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) *         | 2,3   | 40,4  | 89,8  | 92,7  | 137,7 | 45,0 | 47,9                               | 106 |
|                  | 21 | Zb. Chańcza (Czarna)          | 1,5   | 1,1   | 11,5  | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 12,2                               | 127 |
|                  | 22 | Zb. Czchów (Dunajec)          | 87,0  | 81,0  | 5,6   | 7,5   | 7,5   | 0,0  | 1,9                                |     |
|                  | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) *        | 72,0  | 80,0  | 93,3  | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 62,5                               | 125 |
|                  | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec)       | 20,0  | 31,6  | 157,1 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 81,4                               | 131 |
|                  | 25 | Zb. Zestawice (Dłubnia)       |       |       | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3                                | 100 |
| RZGW w Lublinie  | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz)          | 4,2   | 7,0   | 20,6  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 7,9                                | 101 |
| RZGW w Poznaniu  | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta)         | 21,8  | 21,8  | 91,1  | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 110,9                              | 187 |
|                  | 28 | Zb. Poraj (Warta)             | 3,4   | 4,3   | 13,3  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 7,5                                | 101 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa)          | 2,0   | 1,4   | 31,1  | 32,0  | 42,0  | 10,0 | 10,9                               | 109 |
|                  | 30 | Zb. Besko (Wisłok)            | 0,9   | 0,2   | 6,1   | 6,9   | 13,2  | 6,3  | 7,1                                | 114 |
|                  | 31 | Zb. Solina ** (San)           | 14,4  | 6,3   | 366,4 | 422,0 | 472,0 | 50,0 | 105,6                              | 211 |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,1   | 4,0   | 5,2   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 2,4                                | 269 |
|                  | 33 | Zb. Wióry (Świślina)          | 0,6   | 0,6   | 16,3  | 15,7  | 34,7  | 18,9 | 18,4                               | 97  |
|                  | 34 | Zb. Sulejów (Pilica)          | 15,0  | 14,5  | 71,8  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 12,6                               | 136 |
|                  | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża)    | 0,6   | 0,7   | 5,0   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 4,1                                | 235 |
|                  | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka)        | 0,3   | 0,5   | 3,2   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 0,6                                | 142 |
|                  | 37 | Zb. Domaniów (Radomka)        | 1,5   | 3,8   | 7,4   | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 7,0                                | 156 |
|                  | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła)    | 619,0 | 604,0 | 368,6 | 369,9 | 453,6 |      | rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m. |     |

|                      |                            |                            |       |       |      |      |       |      |  |     |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|--|-----|
|                      | 39                         | Zb. Dębe*****<br>(Narew)   | 168,0 | 169,0 | 88,1 | 90,0 | 96,0  |      | rzędna<br>wody<br>górnej:<br>78,96 m<br>n.p.m. |     |
| RZGW we<br>Wrocławiu | 40                         | Topola<br>(Nysa Kłodzka)   | 17,3  | 17,6  | 6,2  | 16,5 | 21,7  | 5,2  | 15,5   | 298 |
|                      | 41                         | Kozielno<br>(Nysa Kłodzka) | 18,0  | 17,3  | 12,7 | 12,9 | 16,3  | 3,4  | 3,6  | 107 |
|                      | 42                         | Otmuchów<br>(Nysa Kłodzka) | 20,0  | 18,3  | 56,2 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 73,2   | 104 |
|                      | 43                         | Nysa<br>(Nysa Kłodzka)     | 10,0  | 23,3  | 59,8 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 62,2   | 112 |
|                      | 44                         | Słup<br>(Nysa Szalona)     | 0,3   | 0,6   | 14,9 | 23,6 | 38,1  | 14,5 | 23,1   | 160 |
|                      | 45                         | Mietków<br>(Bystrzyca)     | 2,0   | 3,8   | 45,6 | 63,0 | 77,2  | 14,2 | 31,7   | 223 |
|                      | 46                         | Dobromierz<br>(Strzegomka) | 0,4   | 0,4   | 7,3  | 10,0 | 11,4  | 1,4  | 4,1  | 301 |
|                      | 47                         | Bukówka<br>(Bóbr)          | 0,6   | 0,6   | 10,3 | 12,8 | 16,7  | 3,9  | 6,4  | 163 |
|                      | 48                         | Sosnówka<br>(Czerwonka)    | 0,2   | 0,2   | 7,2  | 10,9 | 14,8  | 3,9  | 7,7  | 196 |
|                      | 49                         | Pilchowice **<br>(Bóbr)    | 28,1  | 24,2  | 22,2 | 24,0 | 50,0  | 26,0 | 27,8   | 107 |
|                      | 50                         | Złotniki **<br>(Kwisa)     | 12,2  | 8,1   | 8,2  | 9,7  | 12,1  | 2,4  | 3,9  | 162 |
|                      | 51                         | Leśna **<br>(Kwisa)        | 14,2  | 14,9  | 6,2  | 7,0  | 16,8  | 9,8  | 10,6   | 109 |
| 52                   | Lubachów **<br>(Bystrzyca) | 4,1                        | 0,6   | 4,3   | 4,9  | 6,8  | 1,9   | 2,5  | 133  |     |

\* 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 12,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 88%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową. Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,61 m n.p.m. (211 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (22 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 Kuźnica Warężyńska na Przemysy posiada 98% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 71% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.07.2021 r., godz. 09:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Na wszystkich obiektach rezerwy zgodne z instrukcjami gospodarowania wodą.

W związku ze sptywem wód po nawałnicy w dniu wczorajszym (15 lipca 2021 r.) na zbiorniku Zestawice wprowadzono powodziowy tryb pracy skierowany na retencję, zapewniona została obsługa obiektu. W związku ze stabilizacją sytuacji i malejącymi dopływami obecnie zbiornik nie pracuje w trybie powodziowym a piętrzenie odbywa się na poziomie NPP.

Zbiornik Biezanów w dniu wczorajszym (15 lipca 2021 r.) retencjonował 8 tys. m<sup>3</sup> wody.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,55 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 145 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 21,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,9 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 275,47 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 3 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,4 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 większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 14,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,6 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki retencyjne administrowane przez RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 97% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 605 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 620 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,36 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyty do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### **RZGW w Białymstoku**

W dniach **23-24 i 24-25 lipca 2021** na rzece Netta w Augustowie odbędą się zawody sportowe. Na rzece Netta do 26 lipca 2021 przesunięty zostanie szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi. Część rzeki Netta zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021.

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

W dniach **16-18 lipca 2021** na jeziorze Necko odbędą się XVI Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2021”. Na jeziorze Necko do 19 lipca zostanie przesunięty szlak żeglowny wyznaczony bojami zielonymi i czerwonymi. Część akwenu zostanie zamknięta dla ruchu jednostek pływających i oznaczona bojami żółtymi. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2021](#).

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

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki **Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

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



Od dnia **12.05.2021** na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich ) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Od dnia **27.04.2021** w **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

W dniach **16 lipca 2021 r.**, od godz. 13.00 do godz. 20.00, **17 lipca 2021 r.**, od godz. 10.00 do godz. 18.30, **18 lipca 2021 r.**, od godz. 10.00 do godz. 18.00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, odbędą się **regaty wioślarskie „ENEA Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”**. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021 z 05.07.2021 r.](#)

W dniach **22 lipca 2021 r.**, od godz. 13.30 do godz. 20.00, **23 lipca 2021 r.**, od godz. 09.30 do godz. 18.00, **24 lipca 2021 r.**, od godz. 09.30 do godz. 18.00, **25 lipca 2021 r.**, od godz. 08.30 do godz. 18.00, 00 na **Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, odbędą się **regaty wioślarskie „Ogólnopolska Olimpiada Młodzieży i ENEA Mistrzostwa Polski Juniorów w Wioślarstwie”**. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający lub brzegowy znak żeglugowy A.1, w odległości około 100 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie oczekującym statkom, nie wpływając na tor regatowy. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2021 z 05.07.2021 r.](#)

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

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

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

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

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

## RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

Od **02.06.2021** r. wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

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

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

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

## RZGW w Gliwicach

Po usunięciu awarii dolnej zasuwy śluzy pociągowej Januszkowice otwiera się w dniu **14.07.2021** r. od godziny **11:30** żeglugę przez **OH Januszkowice km 105+600** Odrzańskiej Drogi Wodnej.

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

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

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

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

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

### **RZGW w Krakowie**

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

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

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

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

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

### **RZGW w Lublinie**

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

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

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

### **RZGW w Poznaniu**

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

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

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

### **RZGW w Szczecinie**

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

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

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry** są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

### **RZGW w Warszawie**

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

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

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

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

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

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

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

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

- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

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

W związku z zakończeniem prac w dolnym awanporcie śluzy Opatowice i przywróceniem normalnego piętrzenia poziomu wody, od dnia **15.07.2021** r. na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej **zostają przywrócone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 160 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 160 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 120 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej do 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 39/2021 z dnia 14.07.2021 r.](#)

W związku z przebudową przepławki dla ryb, wymagającą obniżenia piętrzenia na stopniu wodnym Brzeg Dolny, zostały znacznie ograniczone możliwości zasilania Odry swobodnie płynącej zrzutami z tego stopnia. Do czasu zakończenia prac, przewidywanych na początek października 2021 r., głębokości tranzytowe na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce będą zależne jedynie od naturalnych przepływów rzeki oraz możliwych do wykorzystania dyspozycyjnych zasobów wody zgromadzonej w zbiornikach retencyjnych. Dodatkowo we wrześniu 2021 r. jest przewidywane zamknięcie, na okres ok. tygodnia, odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. [Komunikat nawigacyjny nr 38/2021 z dnia 06.07.2021 r.](#)

**Od dnia 05.07.2021 r.** od godz. 10:00 **śluza Mieszkańska** we Wrocławiu zostanie ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 37/2021 z dnia 05.07.2021 r.](#)

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

**Od dnia 21.06.2021 r.** rozpoczęły się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. [Komunikat nawigacyjny nr 33/2021.](#)

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek **Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu** od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze

względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejska pozostają zamknięte**. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **11. Inne informacje.**

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

### **RZGW w Krakowie:**

Na obszarze działania Nadzoru Wodnego Proszowice odnotowano lokalne podtopienia w związku z wystąpieniem z koryta rzeki Cichej. Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie.

Na obszarze działania Nadzoru Wodnego w Krakowie podjęto interwencję w postaci usunięcia zatorów na rzece Drwince i rzece Dłubni, które powodowały podtopienia. W wyniku podjętych działań nastąpił powolny odpływ wody.

**RZGW w Warszawie:** Na terenie Zbiornika Wodnego Włocławek w rejonie Płocka, w związku z intensywnymi zjawiskami pogodowymi w nocy z 14 na 15 czerwca 2021 roku (silne porywy wiatru) wystąpiła awaria zasilania w energię elektryczną na pompowniach: Dobrzyków, Arciechów, Wykowo, Kępa Polska, Brwilno, Borowiczki, Podgórze, Modzerowo, Wiączemin. Na chwilę obecną zasilanie zostało przywrócone na pompowniach Borowiczki oraz Modzerowo. Celem zlokalizowania i usunięcia usterek sieci wyłączono również tymczasowo zasilanie na pompowniach Popłacin i Nowy Duninów. Trwają prace nad przywróceniem zasilania ze strony dostawcy energii. W dniu dzisiejszym dostarczony zostanie zespół prądotwórczy z RZGW w Gdańsku. Na pompowniach Arciechów, Podgórze i Kępa Polska spływ wody odbywa się grawitacyjnie bez konieczności pompowania. Na pompowni Dobrzyków woda jest pompowana przez Straż Pożarną za pomocą pomp przenośnych. W chwili obecnej brak zagrożenia podtopieniami mimo ograniczonych możliwości pompowania.

**RZGW we Wrocławiu:** Uszkodzony wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Odry (w okolicy 213 km) w miejscowości Ścinawa Polska dnia 14 lipca 2021 r. został uszczelniony folią przed infiltracją wód opadowych oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i ogrodzony taśmą ostrzegawczą. Trwają czynności zmierzające do usunięcia rosnącego w korpusie wału drzewa. W razie konieczności wał może zostać dodatkowo wzmocniony workami z piaskiem. Wał jest stale monitorowany przez pracowników RZGW we Wrocławiu oraz państwową straż pożarną.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*