

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 04 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

- **Zalew Szczeciński, Ujście Odry** – od godz. 11:49 dnia 03.01.2024 do godz. 14:00 dnia 05.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrost poziomów wody powyżej stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 16:48 dnia 03.01.2024 do godz. 18:00 dnia 05.01.2024;

Wskutek spływu wód opadowych w Kanclerzowicach na Sąciecznicy oraz w Korzeńsku na Orli prognozowane są dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów alarmowych.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

- **Proсна górna** – od godz. 10:03 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W Gorzowie Śląskim na górnej Prośnie prognozowane są wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie Lubaczówki, Tanwi, Trzebońnicy, Bukowej** – od godz. 10:00 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Zapałów (Lubaczówka), Osuchy (Tanew), Sarzyna (Trzebońnica), Ruda Jastkowska (Bukowa).

- **zlewnia Nidy (Białej i Czarnej) oraz Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, zlewnia Czarnej (Staszowskiej) wraz ze zb. Chańcza oraz Czarna od zbiornika do ujścia, Koprzywianka** – od godz. 11:50 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

- **Nysa Kłodzka do Zb. Nysa, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Strzegomka do łożan, Kaczawa górna do Dunina, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Nysa Szalona od Zb. Słup do ujścia do Kaczawy, Skora (górna), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od ujścia Kwisy do ujścia do Odry, 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, Czarna Wielka, Ostroźnica, Izera, Nysa Łużycka od granicy RP do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia do Odry, Witka od Ostróżna do ujścia do Nysy Łużyckiej, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia** – od godz. 12:52 dnia 03.01.2024 do godz. 13:00 dnia 04.01.2024;

Prognozowane opady deszczu wraz z topniejącą w wyższych partiach gór pokrywą śnieżną będą powodowały wzrosty stanów wody w zlewniach górnej Nysy Kłodzkiej, górnej Bystrzycy, Kaczawy, Bobru, Kwisy oraz Nysy

łużyckiej. Stany wody będą wzrastały w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, odcinkami nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanów alarmowych. Największe wzrosty stanów wody spodziewane są w godzinach nocnych. Na Czarnej Wodzie (zlewnia Kaczawy) prognozowane są ponowne wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanu alarmowego w Bukownej i powyżej stanu ostrzegawczego w Rzeszotarach (z możliwością ponownego przekroczenia stanu alarmowego).

- **zlewnia Pszczynki** – od godz. 16:13 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych oraz pracy zbiornika Łąka, na Pszczynce w profilu Pszczyna spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Bierawka** – od godz. 16:19 dnia 03.01.2024 do godz. 16:00 dnia 04.01.2024;

Spływ wody po opadach ubiegłych i prognozowanych będzie powodował dalsze wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego w Grabówce.

- **Zlewnie Grabinki i Stobnicy** – od godz. 17:30 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych na Grabiance w profilu Głowaczowa i na Stobnicy w profilu Godowa.

- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów** – od godz. 17:06 dnia 03.01.2024 do godz. 18:00 dnia 05.01.2024;

Wskutek spływu wód opadowych prognozowane są na ogół dalsze stopniowe wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a w dolnym biegu Baryczy powyżej stanu alarmowego. W Łąkach na Baryczy niewykluczone jest osiągnięcie stanu alarmowego.

- **rzeka Odra od Ścinawy do Głogowa** – od godz. 18:04 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

Stan wody Odry poniżej Malczyc ma tendencję wzrostową w strefie wody wysokiej. W Ścinawie możliwy jest dalszy wzrost powyżej stanu ostrzegawczego, a w Głogowie niewykluczone jest ponowne przekroczenie stanu alarmowego.

- **zlewnia Brynicy i Przemszy wraz ze zb. Przeczyce** – od godz. 20:30 dnia 03.01.2024 do godz. 13:00 dnia 05.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych na Brynicy w profilu Brynica oraz na Przemszy w profilu Piwoń spodziewany jest ponowny wzrost poziomu wody przy obecnie przekroczonych stanach umownych w tych profilach. Na Brynicy w Kozłowej Górze poziom wody układa się powyżej stanu ostrzegawczego i chwilowo może osiągać stan alarmowy. Jednocześnie na Mitrzędze w profilu Kuźnica Sulikowska poziom wody będzie wzrastał przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego.

- **Zlewnia Liwca** – od godz. 20:40 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki spodziewany jest ponowny wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

- **Kłodnica, Mała Panew** – od godz. 07:25 dnia 04.01.2024 do godz. 13:00 dnia 05.01.2024;

W związku z trwającym spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu, na rzekach w zlewni Małej Panwi i Kłodnicy przewidywane są odcinkami dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Gliwicach na Kłodnicy oraz w Krupskim Młynie na Małej Panwi.

- **Mała Wisła po zbiornik Wisła-Czarne** – od godz. 07:30 dnia 04.01.2024 do godz. 20:00 dnia 04.01.2024;

W wyniku spływu wód opadowych spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Stobrawa** – od godz. 07:36 dnia 04.01.2024 do godz. 13:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Stobrawy przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Bug do ujścia Uherki, Huczwa oraz Krzna** – od godz. 07:50 dnia 04.01.2024 do godz. 15:00 dnia 05.01.2024;

Na Wieprzu, Bugu, Huczwie oraz Krznie zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody, lokalnie przy przekroczonych już stanach ostrzegawczych.

- **Zlewnia Iłżanki** – od godz. 08:20 dnia 04.01.2024 do godz. 10:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Iłżanki przewiduje się wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Iłżance w Kazanowie.

- **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy** – od godz. 08:34 dnia 04.01.2024 do godz. 00:00 dnia 05.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (531 cm - 04.01.2024r.) wzdłuż Wybrzeża Zachodniego prognozowane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanów alarmowych.

- **Łużyca** – od godz. 09:49 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W Kraszewicach na Łużycy prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.

- **Śłęza od Borowa do ujścia do Odry, Śłęza górna do Borowa, Śłęza od Borowa do ujścia** – od godz. 09:50 dnia 04.01.2024 do godz. 20:00 dnia 04.01.2024;

Stan wody na Śłęzie poniżej Borowa nadal będzie utrzymywał się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W ujściowym odcinku Śłęzy przewidywane są dalsze, niewielkie wzrosty stanów wody, z możliwością wahań wskutek pracy urządzeń hydrotechnicznych. W Białobrzeziu na Śłęzie stan wody może ponownie wzrosnąć powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina** – od godz. 09:56 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

Na odcinku Odry od Słubic do Bielinka, utrzymywać się będą przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na wodowskazie Widuchowa prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 10:20 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na stacji wodowskazowej Bobry na Warcie prognozowane jest przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na stacji wodowskazowej Mstów na Warcie stan wody utrzymywać się będzie powyżej stanu ostrzegawczego.

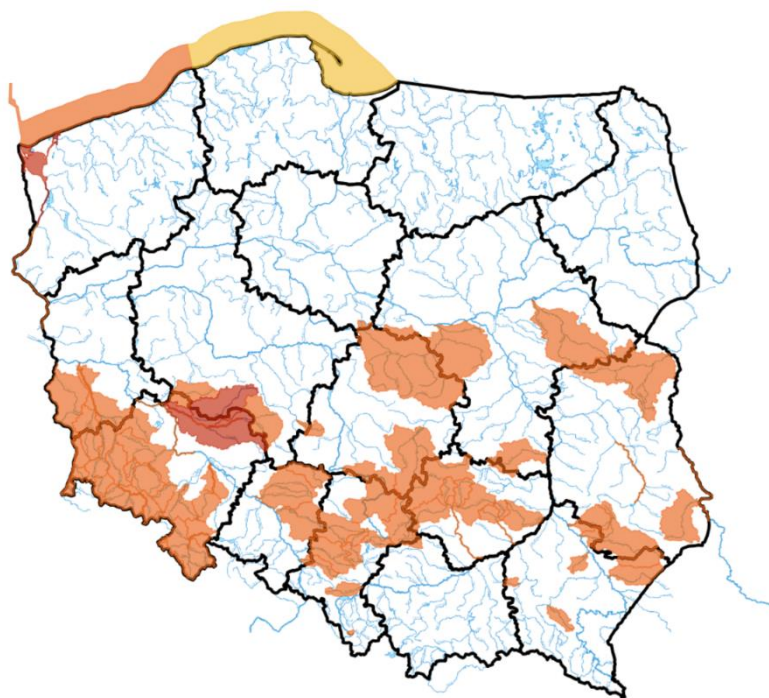
- **Zlewnia Bzury** – od godz. 10:30 dnia 04.01.2024 do godz. 11:00 dnia 05.01.2024;

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni Bzury przewiduje się wzrost poziomu wody, lokalnie w Kwiatkówku na Bzurze, w Bielawach na Mrodze oraz w Krubicach na Utracie powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 09:00 dnia 03.01.2024 do godz. 00:00 dnia 05.01.2024;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (531 cm - 04.01.2024r.) na Wybrzeżu Wschodnim prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych).



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra) – od godz. 13:00 dnia 02.01.2024 r. do godz. 13:30 dnia 05.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Suma opadów deszczu od 20 mm do 30 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 25 km/h, w porywach do 60 km/h, z południa i południowego zachodu.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **opadów marznących** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo lubelskie** (pow. bialski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. Siemiatycki), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, elbląski, iławski, nidzicki, nowomiejski, ostródzki, Elbląg) – od godz. 06:00 dnia 03.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe, przejściowo także umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. białostocki, grajewski, moniecki, sokólski, Białystok) – od godz. 00:00 dnia 04.01.2024 r. do godz. 00:00 dnia 05.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe okresami umiarkowane opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, łomżyński, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża) – od godz. 12:51 dnia 03.01.2024 r. do godz. 00:00 dnia 05.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe, przejściowo także umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. kolneński), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. mrągowski, olsztyński, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 20:00 dnia 03.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe okresami umiarkowane opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 08:13 dnia 03.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 20 km/h, w porywach do 40 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu** dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. pucki, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 12:51 dnia 03.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm, miejscami 15 cm.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznięcych** dla obszarów:

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, ełcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, olecki, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 06:30 dnia 04.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, suwalski, Suwałki) – od godz. 08:00 dnia 04.01.2024 r. do godz. 21:00 dnia 04.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, rawicki, Leszno) – od godz. 06:30 dnia 04.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 04.01.2024 r.;

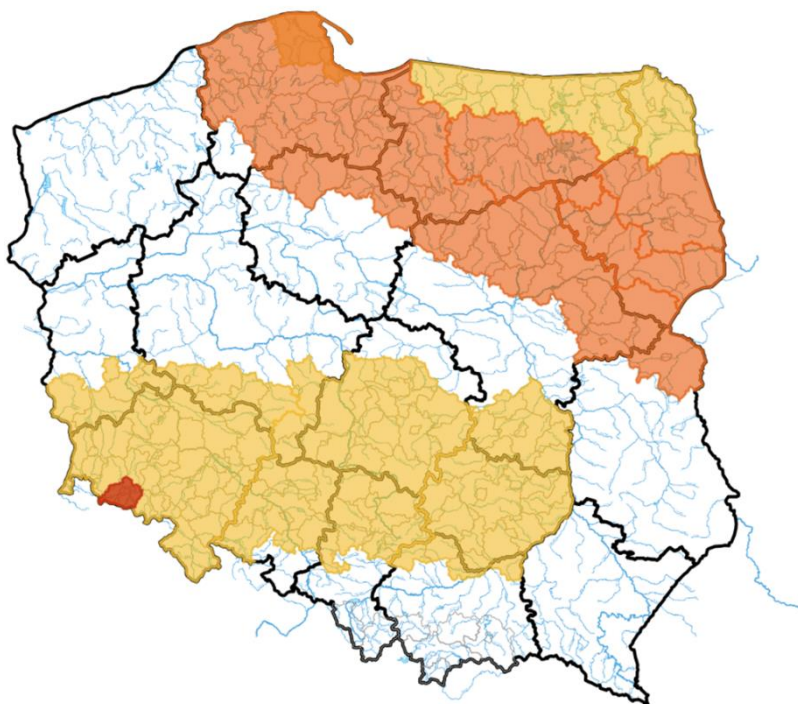
Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, miechowski, olkuski, proszowicki), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 19:00 dnia 04.01.2024 r. do godz. 04:00 dnia 05.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości około 30 km/h, w porywach do 70 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, sieradzki, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski), **województwo opolskie** (pow. brzeski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, ostrzeszowski, Kalisz) – od godz. 16:00 dnia 04.01.2024 r. do godz. 01:00 dnia 05.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości około 30 km/h, w porywach do 70 km/h, z zachodu i północnego zachodu



Źródło: IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- Na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- Na 3 stacjach morskich.

W dniu 4 stycznia 2024 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 24 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 43 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------|--------|--------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| ŚWINOUJŚCIE | Bałtyk | zachodniopomorskie | 590 | 17 | 560 | 580 |
| OSETNO | Barycz | dolnośląskie | 348 | 0 | 260 | 330 |
| ŁĄKI | Barycz | dolnośląskie | 307 | 15 | 280 | 310 |
| ODOLANÓW | Barycz | wielkopolskie | 110 | 13 | 90 | 120 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| ŁĄDEK-ZDRÓJ | Biała Łądecka | dolnośląskie | 85 | 10 | 80 | 120 |
| WISŁA-CZARNE (Biała Wisetka) | Biała Wisetka | śląskie | 90 | 8 | 90 | 110 |
| GRABÓWKA | Bierawka | opolskie | 123 | 23 | 90 | 140 |
| SŁOWIK | Bobrza | świętokrzyskie | 276 | 10 | 260 | 300 |
| DOMARADZ | Bogacica | opolskie | 215 | 11 | 200 | 250 |
| ŻAGAŃ | Bóbr | lubuskie | 352 | - | 340 | 400 |
| STARY RADUSZEC | Bóbr | lubuskie | 474 | -14 | 450 | 500 |
| KOZŁOWA GÓRA | Brynica | śląskie | 124 | 14 | 90 | 120 |
| BRYNICA | Brynica | śląskie | 232 | 18 | 180 | 200 |
| KRZYWA GÓRA | Budkowiczanka | opolskie | 216 | 15 | 170 | 240 |
| DOROHUSK | Bug | lubelskie | 358 | 4 | 290 | 430 |
| RUDA JASTKOWSKA | Bukowa | podkarpackie | 183 | 45 | 160 | 240 |
| BYSTRZYCA KŁODZKA | Bystrzyca | dolnośląskie | 82 | 10 | 80 | 120 |
| SZALEJÓW DOLNY | Bystrzyca Dusznicka | dolnośląskie | 206 | 19 | 160 | 180 |
| WOLIN | Cieśnina Dziwna | zachodniopomorskie | 583 | 21 | 560 | 580 |
| JANUSZEWICE | Czarna | świętokrzyskie | 395 | 5 | 320 | 400 |
| BUKOWNA | Czarna Woda | dolnośląskie | - | -3 | 120 | 150 |
| RZESZOTARY | Czarna Woda | dolnośląskie | 233 | 7 | 200 | 230 |
| ŻAGAŃ | Czarna Wielka | lubuskie | 156 | 10 | 130 | 150 |
| ŁASK | Grabia | łódzkie | 165 | 3 | 160 | 180 |
| PIŁA | Gwda | wielkopolskie | 194 | 8 | 190 | 220 |
| GOZDÓW | Huczwa | lubelskie | 327 | 6 | 290 | 350 |
| KAZANÓW | Iłżanka | mazowieckie | 197 | 12 | 195 | 270 |
| GOLENIÓW | Ina | zachodniopomorskie | 282 | 5 | 270 | 320 |
| DUNINO | Kaczawa | dolnośląskie | 133 | 1 | 130 | 200 |
| PIECHOWICE | Kamienna | dolnośląskie | 171 | 16 | 150 | 200 |
| KOŚCIAN | Kanał Mosiński | wielkopolskie | 199 | - | 180 | 210 |
| KOPRZYWNICA | Koprzywianka | świętokrzyskie | 318 | 40 | 290 | 360 |
| MAŁOWA GÓRA | Krzna | lubelskie | 319 | 6 | 310 | 350 |
| ODOLANÓW | Kuroch | wielkopolskie | 175 | 25 | 160 | 190 |
| ZALIWIE- PIEGAWKI | Liwiec | mazowieckie | 245 | 16 | 220 | 270 |
| ZAPAŁÓW | Lubaczówka | podkarpackie | 266 | 37 | 250 | 350 |
| PLEŚNO | Lubsza | lubuskie | 182 | 13 | 160 | 200 |
| MOCHA | Łagowica | świętokrzyskie | 397 | 49 | 370 | 420 |
| KRASZEWICE | Łużyca | wielkopolskie | 256 | - | 240 | 260 |
| SZREŃSK | Mławka | mazowieckie | 165 | 10 | 130 | 180 |
| DZIWNÓW | Morze Bałtyckie | zachodniopomorskie | 576 | 9 | 560 | 580 |
| MNISZEK | Nida | świętokrzyskie | 275 | 14 | 270 | 310 |
| PIŃCZÓW | Nida | świętokrzyskie | 261 | 8 | 250 | 300 |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------|------------|-----------|------------|------------|
| GOŚCIMIEC | Noteć | lubuskie | 322 | 1 | 290 | 380 |
| BIAŁOŚLIWIE | Noteć | wielkopolskie | 293 | 3 | 280 | 330 |
| BYSTRZYCA KŁODZKA | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 146 | -28 | 110 | 180 |
| KŁODZKO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 210 | 4 | 160 | 240 |
| BARDO | Nysa Kłodzka | dolnośląskie | 190 | 26 | 180 | 250 |
| SIENIAWKA | Nysa Łużycka | dolnośląskie | 180 | -55 | 160 | 200 |
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 228 | -4 | 200 | 220 |
| GŁOGÓW | Odra | dolnośląskie | 448 | 2 | 400 | 450 |
| ŚCINAWA | Odra | dolnośląskie | 356 | 22 | 350 | 400 |
| SŁUBICE | Odra | lubuskie | 396 | 1 | 360 | 410 |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ | Odr | lubuskie | 447 | - | 420 | 470 |
| BIAŁA GÓRA | Odra | lubuskie | 397 | - | 360 | 470 |
| POŁĘCKO | Odra | lubuskie | 359 | 2 | 310 | 350 |
| NIETKÓW | Odra | lubuskie | 411 | - | 370 | 400 |
| CIGACICE | Odra | lubuskie | 396 | -12 | 350 | 400 |
| BIELINEK | Odra | zachodniopomorskie | 514 | - | 480 | 550 |
| GOZDOWICE | Odra | zachodniopomorskie | 479 | 0 | 440 | 500 |
| WIDUCHOWA | Odra | zachodniopomorskie | 631 | - | 630 | 650 |
| GRYFINO | Odra | zachodniopomorskie | 599 | 16 | 570 | 600 |
| SZCZECIN MOST DŁUGI | Odra | zachodniopomorskie | 585 | 19 | 570 | 600 |
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 328 | 0 | 220 | 260 |
| BIAŁOBRZEGI | Pilica | mazowieckie | 234 | 5 | 200 | 250 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 290 | 17 | 250 | 300 |
| GORZÓW ŚLĄSKI | Prosna | opolskie | 172 | 11 | 160 | 210 |
| PIWOŃ | Przemsza | śląskie | 282 | 14 | 270 | 330 |
| PSZCZYNA | Pszczynka | śląskie | 312 | 79 | 290 | 340 |
| KANCLERZOWICE | Sąsiedzka | dolnośląskie | 308 | 14 | 230 | 260 |
| PRZEWOŹNIKI | Skroda | lubuskie | 316 | 18 | 300 | 340 |
| KARŁOWICE | Stobrawa | opolskie | 265 | 13 | 250 | 300 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 248 | 1 | 220 | 250 |
| SZPROTAWA | Szprotawa | lubuskie | 268 | 6 | 230 | 270 |
| GORZUCHÓW | Ścinawka | dolnośląskie | 129 | 16 | 120 | 160 |
| BORÓW | Ślęza | dolnośląskie | 187 | 20 | 160 | 200 |
| ŚLĘZA | Ślęza | dolnośląskie | 289 | 8 | 270 | 300 |
| OSUCHY | Tanew | lubelskie | 348 | 44 | 320 | 400 |
| KRUBICE | Utrata | mazowieckie | 238 | 29 | 220 | 280 |
| KOSTRZYN NAD ODRĄ | Warta | lubuskie | 413 | 2 | 360 | 410 |
| MSTÓW | Warta | śląskie | - | 8 | 120 | 170 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 249 | 7 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 389 | -1 | 310 | 350 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| WIRKOWICE | Wieprz | lubelskie | - | 7 | 290 | 350 |
| KRASNYSTAW | Wieprz | lubelskie | 434 | 10 | 420 | 470 |
| TRZCINIEC | Wkra | mazowieckie | 298 | 2 | 280 | 330 |
| TRZEBIEŻ | Zalew Szczeciński | zachodniopomorskie | 579 | 18 | 540 | 560 |

Zanotowano opady o dużej wydajności:

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma 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 | 33 | KAMIENICA | 3 | 77 | 3 | 89 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 10 | 0 | 100 |
| lubelskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 100 |
| lubuskie | - | - | 0 | 11 | 0 | 100 |
| łódzkie | - | - | 0 | 22 | 0 | 95 |
| małopolskie | - | - | 0 | 87 | 0 | 84 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 16 | 0 | 94 |
| opolskie | - | - | 0 | 17 | 0 | 77 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 51 | 0 | 79 |
| podlaskie | - | - | 0 | 30 | 0 | 90 |
| pomorskie | - | - | 0 | 24 | 0 | 92 |
| śląskie | 20 | LIPOWA | 1 | 60 | 1 | 89 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 24 | 0 | 92 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 23 | 0 | 92 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 28 | 0 | 87 |
| zachodniopomorskie | 25 | DARŁOWO | 2 | 22 | 8 | 88 |

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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (dot. rz. Widawy) – woj. dolnośląskie,
- miasto i gmina Bierutów - woj. dolnośląskie,
- gm. Żagań – woj. lubuskie,
- gm. Szprotawa – woj. lubuskie,
- gm. Małomice – woj. lubuskie,
- gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- miasto Żagań – woj. lubuskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- gm. Długotłęka – woj. dolnośląskie.

5. Informacja o zagrożeniach.

Ze względu na aktualną sytuację meteorologiczną możliwe wahania stanu wody spowodowane trwającym spływem wód opadowo-roztopowych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Wzmożony monitoring sytuacji hydrometeorologicznej oraz na obiektach hydrotechnicznych. Współpraca ze służbami zarządzania kryzysowego.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Przemszy, Brynicy, Sole, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśtoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Narwi i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Osobłódzie, Bystrzycy i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Strzegomce, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Łynie i Gołdapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do poziomu 7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacjach:

- Harasimowicze rz. Sidra 12 cm,
- Gródek rz. Supraśl – 12 cm,
- Sokołda rz. Sokołda – 11 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane z opadami atmosferycznymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej, miejscami wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, z prognozowanymi opadami oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, niskiej i wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i z prognozowanymi opadami. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady marznącego deszczu powodującego gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej od 2 do 8 cm. Temperatura maksymalna od -8°C na krańcach północno-wschodnich i wschodnich do około 2°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni po południu skręcający na kierunki północne. W nocy zachmurzenie duże z możliwymi przejaśnieniami. Opady śniegu, w pierwszej połowie nocy miejscami także opady deszczu ze śniegiem i deszczu, stopniowo zanikające. Przyrost pokrywy o około 5 cm. Temperatura minimalna od -14°C na północy do -7°C lokalnie na południu. Na południu i w centrum spadek temperatury będzie powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przejściowo dość silny i porywisty, w pierwszej połowie nocy z kierunków zmieniających się, później przechodzący na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 8 cm na SW Nakło Wschód 6 cm na SW Prądy, a także wzrosty do 8 cm na SW Osowa Góra, 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 wzrosty do 14 cm na SW Nakło Zachód, 8 cm na SW Gromadno i 8 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 7 cm w m. Czarnków, zdemontowano piętrzenia na 11 stopniach wodnych na odcinku od km 111+860 do km 176+200. W związku z powyższym, odczyty wodowskazów z awanportów śluz są niemiernodajne.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty sięgające do 8 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 4 cm na SW Dębinek Pd., SW Dębinek Pn., a także SW Łochowo, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost do 6 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 9 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku wzrost 8 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 4 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na północy do 8°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -7°C, wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, lokalnie porywy do 70 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na stacji Słupsk II w zlewni Słupi (20 mm).

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany wysokie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznącego deszczu, powodującego gołoledź. W powiatach północnych lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C, na południowym zachodzie od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem do 60 km/h, wschodni, po południu umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i północny. Wiatr może powodować zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. W powiatach północnych lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, lokalnie na Kaszubach -9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, z kierunków północnych. Wiatr może powodować zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady w **Górnej Odrze (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Opawy – 35,3 mm; w zlewni Morawicy – 26,5 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, wieczorem w północnej połowie województw również deszczu ze śniegiem. Wysokość opadów do 10 mm. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, po południu w porywach do 70 km/h; południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h; zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg. W górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich około 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Miejscami spadek temperatury poniżej 0°C może powodować zamarzanie mokrych nawierzchni. Wiatr początkowo dość silny i w porywach do 70 km/h, zachodni, później skręcający południowy i słabnący; po północy miejscami słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, początkowo w porywach do 90 km/h, później do 70 km/h; zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, które skoncentrowane były w zlewni Soły osiągając przeważnie kilkunastomilimetrowe wartości, a maksymalna suma opadów wyniosła 20,1 mm na stacji Lipowa. Nieco niższe sumy opadów odnotowano w zlewni Skawy (do 15,8 mm w Spytkowicach Górnych), w zlewni Raby maksymalnie 14,5 mm w Mszanie Dolnej, a w zlewni Dunajca 13,4 mm na Polanie Chochołowskiej.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego w związku ze spływem wód opadowych notowano głównie wzrosty stanów wód przeważnie w zakresie od kilkunastu do kilkudziesięciu centymetrów. Na skutek zwiększonego odpływu ze zbiornika Świnna Poręba do 45 m³/s odnotowano wzrost stanu zwierciadła Skawy poniżej zbiornika, do 52 cm w Wadowicach i w Zatorze. Wzrosty stanów wód zarejestrowano również w zlewni Nidy (maksymalnie do 49 cm na Łagowicy, a na Czarnej Nidzie do 28 cm), Koprzywianki do 40 cm, na Sole do 38 cm. Na Wiśle notowano przeważnie wzrost stanu wody, maksymalnie do 64 cm w przekroju Czernichów-Prom.

W zlewniach dopływów Wisły nastąpiły wzrosty ze strefy stanów średnich do wysokich. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w pięciu profilach wodowskazowych na lewobrzeżnych dopływach Wisły; na Nidzie, Koprzywiance i w zlewni Czarnej Staszowskiej. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Soły, Skawy poniżej ZW Świnna Poręba, Raby, Górnego Dunajca. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów wysokich z wyjątkiem wodowskazu Sierosławice, który znajduje się w strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach i ciekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie stwierdzono wystąpienia zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, na Podhalu oraz wieczorem w północnej połowie regionu również deszczu ze śniegiem. Wysokość opadów do 10 mm. W górach powyżej 1200 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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 zanotowano głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Małowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Małowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej. Na wodowskazie -Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Początkowo na krańcach północnych opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej połowie dnia okresami wzmagający się do dość silnego i porywistego, południowo-zachodni. W porywach osiągającego 60 km/h. W nocy zachmurzenie

duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, stopniowo przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -9°C na północy do -1°C na południowym wschodzie. Spadek temperatury poniżej 0°C miejscami będzie powodować oblodzenia mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano kilkumilimetrowe opady deszczu, największe sumy zaobserwowano w woj. łódzkim – na Nerze (Łódź) i na Warcie w okolicach zb. Jeziorsko – niecałe 12 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze wzrostem lub wahaniami, stany układają się w strefie stanów wysokich lub średnich.

Na Warcie do zbiornika Poraj wahania lub wzrost stanów wody do 10 cm w strefie stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na całej długości kilkucentymetrowe wzrosty, w Częstochowie do ok. 21 cm, zmiany w strefie średnich i wysokich. Na dopływach tego odcinka wzrosty do 10 cm w strefie stanów wysokich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie wysokich, w Uniejowie i Pyzdrach w średnich: na całej długości przeważnie wzrosty do 5 cm, miejscami niewielkie wahanie, w Kostrzynie nad Odrą przekroczenie stanu alarmowego. Na dopływach tego odcinka stany wody na ogół kilkucentymetrowe wzrosty, większe zmiany na Nerze – wahania do ok. 24 cm w Lutomierniku i wzrost do ok. 38 cm w Poddębicach; stany wody układają się w strefie wysokich, miejscami w średnich.

W zlewni Prosnicy stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem lub wahaniami układają się w strefie stanów wysokich, na Ołoboku wzrost do ok. 28 cm. Na Prośni w Gorzowie Śląskim, na Swędrni (Dębe) i Łużycy (Kraszewice) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (wrota przeciwpowodziowe są zamknięte), na szczytowym stanowisku wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane niewielkie wzrosty lub wahania stanów wody w strefie wysokich. Poniżej przeważnie wzrost, zmiany w strefie wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie ze wzrostem lub wahaniami w strefie stanów średnich bądź wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości prognozowany niewielki wzrost, miejscami wahania, zmiany w strefie stanów wysokich (w Kostrzynie nad Odrą powyżej poziomu alarmowego), lokalnie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich, lokalnie średnich: przeważnie prognozowane niewielkie wahania bądź wzrosty. W zlewni Prosnicy stany wody w strefie wysokich, na ogół spodziewane są wzrosty, lokalnie mogą wystąpić wahania – na Swędrni (Dębe) i Łużycy (Kraszewice) powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, wieczorem na północy przechodzące w deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura minimalna od -4°C, maksymalna do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w drugiej połowie dnia na południu okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni wieczorem skręcający na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,8 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2,4-6,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Lubaczówce, Tanwi oraz Bukowej przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (55 cm), Leżachów na Sanie (46 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (45 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Brzeźnica na Brzeźnicy (27 cm), Łabuzie na Wisłoce (22 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (22 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w północnej połowie województwa wieczorem także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w drugiej połowie nocy opady deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg. W górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Miejscami spadek temperatury poniżej 0°C może powodować zamarzanie mokrych nawierzchni. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni, nad ranem na zachodzie województwa słabnący. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,5-4,6 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** przekraczają granicę stanu ostrzegawczego.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów ostrzegawczych, na Zalewie Szczecińskim w strefie stanów alarmowych. Prognozowany jest trend rosnący.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich (Kołobrzeg, Darłowo) i alarmowych (Świnoujście, Dziwnów). Prognozowany jest trend rosnący.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Goleniowie przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych.

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają w górnej strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich. Prognozowany jest trend rosnący.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Modlin wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stanów średnich i wysokich (stacje: Gusin i Warszawa-Nadwilanówka) i w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Bulwary i Modlin); od stacji: Wychódźc do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódźc); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Zawichost na Wiśle wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Kazanów na Łżance wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

Na stacji Wąsosz na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji Białobrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Kłodzice na Luciąży wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Kwiatkówki na Bzurze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji Krubice na Utracie wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich.

Na stacji Trzciniec na Wkrze wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało.

Na stacji Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie będzie się utrzymywało

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

Na stacji: Popowo na Bugu niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, prawdopodobne jego przekroczenie).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie dnia na północy opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, na pozostałym obszarze przelotne. Nocą na północy okresami opady śniegu, na pozostałym obszarze okresami opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Nysy Kłodzkiej – 33 mm, Bobru – 28 mm, Nysy Łużyckiej – 22 mm, dorzeczu Łaby – 22 mm, Białej Głuchołaskiej – 17 mm, Kwisy – 13 mm, w pozostałych zlewniach odnotowany opad nie przekroczył 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Ścinawa, Głogów, Cigacice) i miejscami alarmowych (Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

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

Obecnie obserwuje się ponowne wzrosty stanów wody w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach nie występuje pokrywa lodowa. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe. Na zbiornikach retencyjnych nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 04.01.2024 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | 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) | 5,51 | 7,76 | 48,72 | 64,80 | 79,10 | 14,30 | 30,38 | 212 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 1,43 | 1,06 | 3,31 | - | 21,66 | 7,70 | 18,35 | 238 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,39 | 0,86 | 4,51 | 36,30 | 42,58 | 6,30 | 38,07 | 604 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 11,20 | 22,42 | 96,30 | 118,07 | 161,25 | 43,18 | 64,95 | 150 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 1,72 | 2,60 | 1,69 | 2,36 | 4,04 | 1,68 | 2,35 | 140 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 7,44 | 7,09 | 7,94 | 8,01 | 11,15 | 3,14 | 3,21 | 102 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0,32 | 0,52 | 39,40 | 39,17 | 46,28 | 7,11 | 6,88 | 97 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 3,16 | 6,98 | 12,71 | 17,37 | 20,29 | 2,92 | 7,58 | 260 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 2,50 | 2,59 | 11,51 | 12,39 | 15,18 | 2,79 | 3,67 | 132 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,76 | 11,41 | 12,03 | 0,62 | 0,27 | 43 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 6,00 | 9,33 | 61,28 | 60,14 | 63,02 | 2,88 | 1,74 | 60 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 27,02 | 26,74 | 29,15 | 2,41 | 2,13 | 88 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 3,00 | 2,54 | 8,65 | 9,50 | 12,30 | 2,80 | 3,65 | 131 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 17,48 | 23,63 | 64,43 | 80,04 | 92,61 | 12,57 | 28,18 | 224 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 4,76 | 5,81 | 20,71 | 22,10 | 23,48 | 1,38 | 2,77 | 201 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 67,00 | 62,40 | 0,90 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 62,40 | 57,00 | 19,00 | 22,00 | 26,50 | 4,50 | 7,50 | 167 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|-----|
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 57,00 | 70,30 | 59,20 | 62,10 | 92,70 | 30,60 | 33,50 | 109 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 42,50 | 53,80 | 121,10 | 100,70 | 160,80 | 60,10 | 39,70 | 66 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 20,80 | 28,00 | 110,90 | 109,70 | 137,70 | 28,00 | 26,80 | 96 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 5,00 | 9,00 | 12,40 | 14,20 | 23,80 | 9,60 | 11,40 | 119 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 172,00 | 172,00 | 5,80 | 7,50 | 7,50 | 0,00 | | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 155,00 | 119,00 | 127,30 | 155,80 | 155,80 | 0,00 | | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 30,30 | 25,50 | 175,40 | 176,50 | 238,60 | 62,10 | 63,10 | 102 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,42 | 0,42 | 0,73 | 0,31 | 0,31 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 8,91 | 14,04 | 14,85 | 20,61 | 28,47 | 7,86 | 13,62 | 173 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 59,00 | 72,40 | 50,86 | 142,80 | 202,04 | 59,20 | 151,18 | 255 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 6,11 | 8,30 | 9,20 | 12,54 | 20,34 | 7,80 | 11,14 | 143 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 8,88 | 8,30 | 33,91 | 34,54 | 41,95 | 8,00 | 8,04 | 101 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 12,40 | 16,00 | 8,97 | 8,41 | 13,21 | 4,80 | 4,24 | 88 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50,00 | 63,60 | 453,51 | 472,00 | 472,04 | 0,00 | 18,53 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 8,31 | 9,01 | 5,50 | 6,72 | 7,59 | 0,88 | 2,09 | 239 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,61 | 9,66 | 22,00 | 15,73 | 34,66 | 18,93 | 12,67 | 67 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 54,20 | 49,30 | 70,66 | 75,11 | 84,33 | 9,22 | 13,67 | 148 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,24 | 1,12 | 6,05 | 7,34 | 9,10 | 1,76 | 3,05 | 173 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 2,84 | 4,38 | 3,28 | 3,40 | 3,80 | 0,40 | 0,52 | 130 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,00 | 5,78 | 7,13 | 9,90 | 14,37 | 4,47 | 7,24 | 162 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 1444,00 | 1557,00 | 338,71 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 56,83 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 407,00 | 437,00 | 89,96 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 62,82 | 62,00 | 16,60 | 16,49 | 21,68 | 5,19 | 5,09 | 98 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 58,83 | 62,82 | 13,92 | 12,92 | 16,30 | 3,38 | 2,38 | 70 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 70,0 | 72,18 | 91,62 | 58,39 | 129,17 | 70,78 | 37,55 | 53 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|
| 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 90,0 | 88,16 | 58,99 | 65,69 | 121,70 | 56,01 | 62,71 | 112 |
| 44 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 8,32 | 46,18 | 63,02 | 77,22 | 14,20 | 31,04 | 219 |
| 45 | Dobromierz (Strzegomka) | 4,25 | 2,38 | 8,65 | 10,00 | 11,35 | 1,35 | 2,70 | 200 |
| 46 | Słup (Nysa Szalona) | 3,17 | 5,20 | 32,10 | 30,98 | 38,05 | 7,07 | 5,95 | 84 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 4,11 | 6,67 | 11,54 | 12,77 | 16,66 | 3,89 | 5,12 | 132 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,18 | 1,25 | 10,98 | 10,93 | 14,84 | 3,91 | 3,86 | 99 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 37 | 46 | 31 | 33,00 | 50,00 | 17,00 | 19,34 | 114 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 10 | 11 | 9 | 10,50 | 12,10 | 1,60 | 3,15 | 197 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 5 | 10 | 8 | 8,00 | 16,80 | 8,80 | 8,93 | 102 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 3 | 5 | 6 | 5,84 | 6,81 | 0,97 | 1,22 | 126 |

* 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 30,38 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 212,45 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,96 m n.p.m. (46 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/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, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **60%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **43%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **97%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **88%** rezerwy powodziowej.

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

Z uwagi na nieadministrowanie zbiornikiem Kozłowa Góra przez PGW WP, tutejszy RZGW pozyskał od kierownika przedmiotowego obiektu informację o częściowym usunięciu problemów technicznych zapory czołowej skutkującym powrotem do wartości normalnego poziomu piętrzenia widniejącej w zapisach Instrukcji Gospodarowania Wodami, którą do momentu wykonania prac zastąpiono zaleceniami CTKZ.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka Morávka posiada 78,18% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka Olešná, posiada 86,6% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada 82,13% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.01.2024 r., godz. 10:40 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników, które kształtują się następująco: Tresna 52,8 m³/s, Świnna Poręba 51,1 m³/s, Dobczyce 26,7 m³/s. Odpływ z Kaskady Soły wynosi 67 m³/s. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Wyjątkiem jest ZW Dobczyce który posiada rezerwę powodziową na poziomie 96% (odpływ zwiększono do 20,8 m³/s) oraz ZW Świnna Poręba, który dysponuje 66% wymaganej rezerwy powodziowej. W celu odtworzenia rezerwy na ZW Świnna Poręba wczoraj od godziny 18:00 czasu urzędowego zwiększono odpływ do 45 m³/s. Nadwyżka zretencjonowanej objętości wody ponad NPP odprowadzana jest ze zbiornika przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 173%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,62 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,10 m n.p.m. (od wczoraj +5 cm, 290 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 72,40 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 151,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,52 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 98 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 8,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,11 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,30 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,70 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 12,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,98 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 63,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 18,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 67% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1560 m³/s, natomiast odpływ około 1445 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 440 m³/s, natomiast odpływ około 410 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,36 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Włocławek, ze względu na aktualną sytuację hydrologiczną, wstrzymania przepływu nie są realizowane od dnia 22.11.2023 r. do odwołania, niemniej ze względu na technologię robót prowadzonych w ramach remontu progu podpiętrzającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (98%), Kozielno (70%), Otmuchów (53%), Słup (84%) i Sosnowka (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe piętrzą wody z wyjątkiem zbiorników Mirsk w zlewni Kwisy, Sobieszów, Cieplice i Mysłakowice oraz Krzeszów I i II w zlewni Bobru oraz Roztoki, Krosnowice, Stronie Śląskie oraz Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 24/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) **informujący o drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego-** szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023.](#)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023](#) na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym [Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023](#) awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy służy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudryнки jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z [Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023](#) r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudryнки do służy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200**

W związku z powyższym, poniższe służy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

| Nazwa obiektu | Droga wodna | Kilometraż obiektu |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| Od dnia 20 grudnia 2023 | | |
| śluza nr 9 NAKŁO ZACHÓD | rzeka Noteć Dolna | 42+700 |
| śluza nr 10 GROMADNO | rzeka Noteć Dolna | 53+400 |
| śluza nr 11 KROSTKOWO | rzeka Noteć Dolna | 68+200 |
| śluza nr 12 NOWE | rzeka Noteć Dolna | 111+860 |
| śluza nr 13 WALKOWICE | rzeka Noteć Dolna | 117+730 |
| śluza nr 14 ROMANOWO | rzeka Noteć Dolna | 122+600 |
| śluza nr 15 LIPICA | rzeka Noteć Dolna | 128+330 |
| śluza nr 16 PIANÓWKA | rzeka Noteć Dolna | 136+210 |
| śluza nr 17 MIKOŁAJEWO | rzeka Noteć Dolna | 143+140 |
| śluza nr 18 ROSKO | rzeka Noteć Dolna | 148+840 |
| Od dnia 27 grudnia 2023 | | |
| śluza nr 19 WRZESZCZYNA | rzeka Noteć Dolna | 155+530 |
| śluza nr 20 WIELEŃ | rzeka Noteć Dolna | 161+500 |
| śluza nr 21 DRAWSKO | rzeka Noteć Dolna | 170+970 |
| śluza nr 22 KRZYŻ | rzeka Noteć Dolna | 176+200 |

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500, • **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się 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 014+800 do 038+900
 - ☐ **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - ☐ **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - ☐ **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - ☐ **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - ☐ **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu służowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu służy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na znaczne ochłodzenie oraz pojawienie się zjawisk lodowych od dnia 12.12.2023 na okres zimowy zamyka się dla żeglugi Kanał Jagielloński. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 76/2023 z dnia 12.12.2023 r.

Od dnia 6 grudnia 2023 r. służy Czersko Polskie i Miejska nr 2, w związku z utrzymującymi się niskimi temperaturami oraz ze względu na zlodzenie, zostają zamknięte na okres zimowy, do czasu ustąpienia zjawisk lodowych. Jednocześnie informujemy, że zebrano oznakowanie wytyczone znakami pływającymi ze szlaku żeglugowego rzeki Brdy, administrowanego odcinka międzynarodowej drogi wodnej E 70 Wisła-Odra w 0+000-14+800 km. Od dnia 6 grudnia 2023 r. szlak żeglowny zamknięty na okres zimowy. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 74/2023 z dnia 06.12.2023 r.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i pojawieniem się zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły na okres zimowy zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na drogach wodnych Nogatu, Szkarpany, Tugi i Wisły Królewieckiej. Jednocześnie informujemy, że od dnia 4 grudnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi powyższe śródlądowe drogi wodne. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 73/2023 z dnia 04.12.2023 r.

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte służy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem. **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

ODRA

Wskutek **braku dostępu do energii elektrycznej** spowodowanym **awarią linii energetycznej firmy Tauron SA**, od godziny **9:00 dnia 18.12.2023 r.** zostaje zamknięta dla żeglugi **śluza pociągowa Stopnia Wodnego Ujście Nysy w km 180+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej.**

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z 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 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.

3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.

4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Nowy: Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 1/2024 z dnia 03.01.2024 r.](#), w związku z organizacją imprezy na wodzie, szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty w dniu 14 stycznia 2024 roku w godz. 12:00 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 (Wawel) do km 77+220 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2023 z dnia 22.12.2023 r.](#), w związku z prowadzonymi pracami w zakresie wymiany szaf sterowniczych, śluza przy stopniu wodnym Dwory jest nieczynna w dniach od 22.12.2023 r. do 08.01.2024 r.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane

z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

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 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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 zawieszają się służowanie 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 (Tyniec) 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.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

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

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 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 rz. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 26+460. Z uwagi na sytuację hydrologiczną od 27 grudnia zamknięty jest Kanał Ślesiński na odcinku km 0+000 – 8+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 44/2023, 45/2023). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w najbliższym czasie **na wodowskaziu w Gryfinie (km 718,5 rz. Odry) Wschodniej prognozuję się przekroczenie stanu WWŻ. Po osiągnięciu stanu najwyższej wody żeglownej żegluga będzie niedozwolona na odcinku: Rzeka Odra Wschodnia od jazu w Widuchowej (km 704,1) do Przekopu Klucz-Ustowo (km 730,5).** Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl>.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Według prognoz hydrologicznych w najbliższym czasie poziom WWŻ I nie powinien zostać przekroczony, jednakże należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy 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 skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#).

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie w terminie od 07.02.2023 r. do końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy 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 żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest otwarta od dnia 21 grudnia 2023 r.

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie pływające zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby pław, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informujemy ponadto, że omawiany odcinek drogi wodnej nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 65/2023](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w

omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 05/2023.](#)

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszko-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 podpiętrzającego 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, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

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

10. Inne informacje.

1. W dniu 03.01.2024 r. NW Katowice przekazał do COOP notatkę z wizji podjętej wskutek osiągnięcia stanu alarmowego na wodowskaziu Brynica (rzeka Brynica). Około godziny 9.15 pracownik NW w Katowicach udał się na most w ciągu ul. Tarnogórskiej w Ożarowicach na rzece Brynica (zlokalizowany jest tam wodowskaz) w celu skontrolowania poziomu wody w korycie – utrzymujący się stan alarmowy. Zaobserwowano roślinność w korycie i na skarpach, której to występowanie może powodować spowolnienie spływu wód. Wysoki stan wody wynika prawdopodobnie z naturalnego spływu ze zlewni (obejmującej ponad 100 km²) po opadach atmosferycznych, które miały, ponadto gleba jest bardzo nasiąknięta po roztopach, co było widać po grząskiej glebie oraz tworzeniu się lokalnych zalewisk związanych ze spływem powierzchniowym.
2. COOP RZGW Szczecin informuje:
 - W związku z wysokim stanem wód doszło do zalania odcinka drogi wojewódzkiej nr 120 między m. Gryfino a m. Mescherin. Zarządca drogi podjął decyzję o zamknięciu do odwołania odcinka od m. Gryfino do granicy państwa.
 - Zarząd Zlewni w Szczecinie informuje o nieszczelności na wale w Sierostawiu od strony cieśniny Dziwnej. Aktualnie nieszczelność została zabezpieczona przy pomocy worków z piaskiem. Informacja będzie aktualizowana.
 - Zarząd Zlewni w Stargardzie informuje o zalewaniu łąk między m. Dolice i m. Molica. Występują lokalne podtopienia. Informacja będzie aktualizowana.
3. Zgłoszenie z Zarządu Zlewni Lwówek Śląski dot. przerwania wału rz. Szprotawa w miejscowości Ostaszów, gm. Przemków dot. rozszczelnienie prawostronnego wału Szprotawy, ok. 50 m powyżej wyrwy z interwencji

nr 373/2023, która została załatana. Wszystkie podtopienia w tamtej okolicy dotyczą użytków rolnych. Na miejsce przybyły cztery jednostki Straży Pożarnej z Polkowic, OSP Przemków, Piotrowice, Jakubowo Lubińskie, Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego. Wyrwa została zabudowana.

4. NW Góra Kalwaria przekazała informację o wpłynięciu zgłoszenia dot. podtopienia na rzece Stara Wilga. Na miejsce zdarzenia udali się już pracownicy Zespołu Wsparcia Technicznego. Przyczyną podtopienia jest zastawiony przez okolicznych mieszkańców przepust wałowy.
5. Zgłoszenie z Zarządu Zlewni w Nysie w dot. awarii przepustu hydrotechnicznego w m. Przecza Raski. Obecnie trwa weryfikacja zgłoszenia przez właściwą jednostkę terenową.
6. W dniu 2.01.2024 r. do RZGW we Wrocławiu dotarło zgłoszenie o przerwaniu prawym wale przeciwpowodziowym nad rzeką Szprotawą w miejscowości Ostaszów w gm. Przemków. Podtopieniu uległy użytki rolne. Zdarzenie jest monitorowane przez jednostki terenowe PGW Wody Polskie.
7. W dniu 29 grudnia 2023 r. zgłoszono spalenie silnika agregatu pompowego nr 2 na stacji pomp Martwa Woda Bobolin. Do czasu naprawy agregatu, w przypadku konieczności zwiększenia ilości przepompowywanej wody, uzgodniono możliwość wypożyczenia agregatów pompowych z Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Darłowie. Pracownicy ZZ Koszalin i NW Sławno na bieżąco monitorują sytuację. W sobotę zdemontowano i przekazano do naprawy uszkodzony agregat pompowy. Na bieżąco działa drugi agregat, który utrzymuje stały poziom napływającej na stacje wody..
8. Od dnia 28.12.2023 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW w Poznaniu poinformowało o kolejnych podtopieniach:
 - w gm. Krzywiń na odcinku w km 26+250- 16+700 Kościańskiego Kanału Obry (liczne zalania gruntów przyległych - pola, łąki, stogi).
 - Podtopienie gruntów przyległych do Kanału Budzigniewskiego (m. Budzigniew).
 - Zalana część użytków przyległych do cieków naturalnych w NW Oborniki - Kanał Marunowski, rzeka Flinta, Struga Sokołowska, Kanał Kończak, Kanał Ludomicki, Kanał Orłowski, Kanał Połajewski, Kanał Boruszyński, Kanał Kiszewski, Kanał Parkowski, Kanał Wyszynki-Grabówko, Dopływ spod Oporowa – tereny w obrębie m. Stróżki, gm. Wronki;
 - W Wągrowcu utrzymują się niewielkie podtopienia ścieżki edukacyjnej wzdłuż brzegu rz. Wełny;
 - Kanał Kostrzyński w NW Kostrzyn nad Odrą wystąpił z brzegu (tereny rolnicze, na granicy z Parku Narodowego Ujście Warty); stacja pomp w Chyrzynie pracuje.
 - W NW Ostrów Wielkopolski podtopienia dotyczą terenów przy cieku Zgniła Barycz w związku z niedrożnym przepustem na drodze gminnej na dz. nr ew. 527 obręb Sadowie, należącej do Gminy Ostrów Wielkopolski. Już w dniu 07.12.2023 r. przekazano pismo wg właściwości do Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w celu podjęcia działań związanych z udrożnieniem przedmiotowego przepustu w celu przywrócenia swobodnego spływu wód.
 - W Środzie Wielkopolskiej woda opadowa zalała ulicę i dochodzi do budynków mieszkalnych; w celu uniknięcia podtopienia posesji podjęto działanie jednorazowego odprowadzenia nadmiaru wody do zbiornika Środa.
9. W związku z ponownymi prognozami wzrostów przepływów w rzekach w Kotlinie Kłodzkiej w zlewni Nysy Kłodzkiej a w tym głównie na wodowskazach osłonowych zbiorników kaskady nyskiej - w ustaleniu z Zastępcą Dyrektora RZGW we Wrocławiu - Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej ustala zmianę dyspozycji odpływów ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m³/s do 70,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 35,0 m³/s do 60,0 m³/s,
- Dnia 27.12.2023 r. od godz. 18:00 zwiększyć odpływ z 60,0 m³/s do 90,0 m³/s, do odwołania.

Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika

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