

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 24 stycznia 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **Sąsiecznica** – od godz. 16:00 dnia 23.01.2024 r. do godz. 16:00 dnia 25.01.2024 r.;

Spływ wód roztopowych oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały na Sąsiecnicy dalsze wzrosty stanu wody początkowo powyżej stanu ostrzegawczego a następnie powyżej stanu alarmowego.

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **zlewnia Brynicy powyżej zbiornika Kozłowa Góra** – od godz. 09:40 dnia 24.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 25.01.2024 r.;

Na Brynicy w profilu Brynica prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Jednocześnie istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

- **Dolna Łyna** – od godz. 08:54 dnia 24.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 25.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na dolnej Łynie przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Gubrze w Prośnie.

- **Stobrawa** – od godz. 09:54 dnia 24.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Stobrawy przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Krzywej Górze oraz w Domaradzu w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Reda** – od godz. 13:12 dnia 23.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 25.01.2024 r.;

W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się dalsze wzrosty poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego.

- **Widawa** – od godz. 22:40 dnia 23.01.2024 r. do godz. 16:00 dnia 25.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych oraz prognozowanymi opadami deszczu przewidywane są dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej. Na stacji Zbytowa prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego a na stacji Krzyżanowice wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego.

- **zlewnia Wkry** – od godz. 07:14 dnia 24.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 25.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na Wkrze przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Szeńsku na Mławce.

- **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 07:57 dnia 24.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy powyżej zbiornika Sulejów przewiduje się wzrost poziomu wody - na Czarnej w Januszewicach powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

- **Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Klikawa, Żydawka, Czermnica, Zdoniowski Potok, Orlica, Oława od Zborowic do ujścia do Odry, Oława górna do Zborowic, Oława od Zborowic do ujścia, Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza górna do Borowa, Ślęza od Borowa do ujścia, Bystrzyca od Zb. Lubachów do Zb. Mietków, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Strzegomka od Zb. Dobromierz do ujścia do Bystrzycy, Strzegomka do Łażan, Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, 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 Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr od Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru, Kwisa górna do Zb. Leśna, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Czarna Wielka, Ostrożnica, 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. 10:54 dnia 23.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 24.01.2024 r.;**

W zlewniach lewostronnych dopływów Odry środkowej w wyniku spływu wód roztopowych oraz opadów deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej. Możliwe są lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych, zwłaszcza w zlewniach Kaczawy, Kamienicy, Szprotawy czy na Czarnym Potoku.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 21:42 dnia 23.01.2024 r. do godz. 21:00 dnia 24.01.2024 r.;

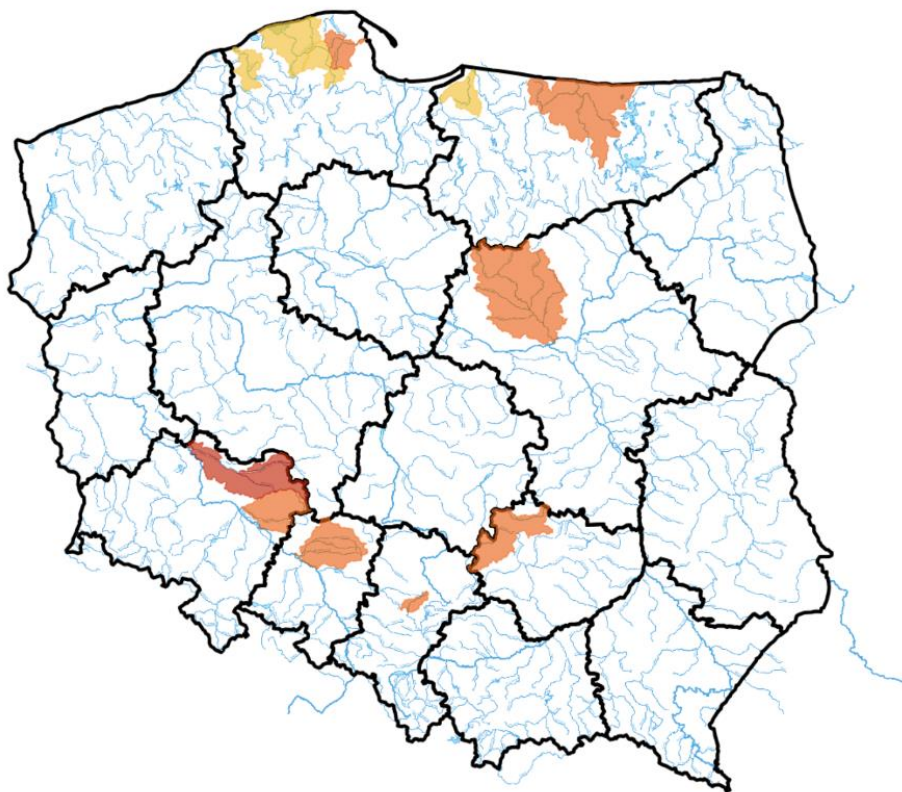
W związku ze spływem wód roztopowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Łeba od źródła do ujścia** – od godz. 21:45 dnia 23.01.2024 r. do godz. 21:00 dnia 24.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **Bauda** – od godz. 00:00 dnia 24.01.2024 r. do godz. 23:00 dnia 24.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:32 dnia 24.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna w środę od 4°C do 6°C, w czwartek od 2°C do 3°C. Dobowa suma opadów deszczu od 10 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w środę w porywach do 65 km/h, w czwartek do 70 km/h, z kierunków zachodnich.

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń), **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, złotowski, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań), **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin, Świnoujście) – od godz. 03:00 dnia 24.01.2024 r. do godz. 03:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze z porywami wiatru do 100 km/h.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk), **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin) – od godz. 03:00 dnia 24.01.2024 r. do godz. 03:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze.

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno) – od godz. 08:35 dnia 24.01.2024 r. do godz. 14:00 dnia 24.01.2024 r.;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **roztopów** dla obszarów:

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyński, grodziski, legionowski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Warszawa), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, iławski,

kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 13:00 dnia 22.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 24.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, z południowego zachodu. W nocy z poniedziałku na wtorek wiatr stopniowo słabnący.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 09:00 dnia 23.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza oraz opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna we wtorek i czwartek od 2°C do 4°C, w środę od 4°C do 6°C. Dobowa suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w środę w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich.

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, lipnowski, rypiński, włocławski, Włocławek), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, przuskowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Warszawa), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, kolski, ostrzeszowski, turecki) – od godz. 07:00 dnia 24.01.2024 r. do godz. 07:00 dnia 25.01.2024 r.;

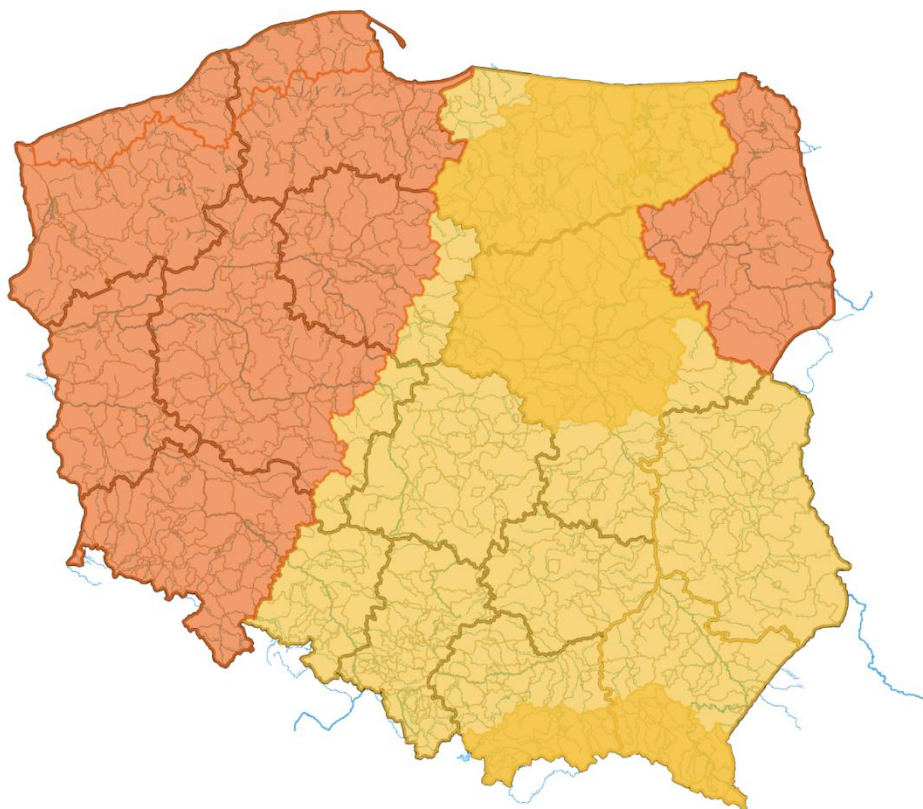
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze.

- **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. łosicki, siedlecki, sokołowski, Siedlce) – od godz. 09:00 dnia 24.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 24.01.2024 r. do godz. 07:00 dnia 25.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z południowego zachodu i zachodu. Lokalnie możliwe burze.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> 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 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

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

W dniu 24 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Przymorza.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	284	-1	260	330
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	206	46	200	230
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	142	5	130	200
<b>KORZEŃSKO</b>	<b>Orla</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>273</b>	<b>3</b>	<b>220</b>	<b>260</b>
<b>KANCLERZOWICE</b>	<b>Sąsiedzica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>278</b>	<b>26</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	162	24	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	166	5	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	319	12	310	350

DOROHUSK	Bug	lubelskie	355	0	290	430
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	303	0	290	350
<b>BLEDZEW</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>246</b>	<b>2</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	243	11	230	270
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	373	-1	360	410
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	424	8	350	430
<b>POPOWO</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>374</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>370</b>
<b>WYSZKÓW</b>	<b>Bug</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>482</b>	<b>3</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	136	29	130	180
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	189	9	170	240
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	145	-4	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	335	-1	330	370
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	148	12	130	160
BRYNICA	Brynica	śląskie	186	13	180	200
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	361	11	320	400
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	188	-	180	210
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	234	4	220	250
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	440	0	440	500

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- gm. Małkinia Górna,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Brok.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- pow. międzyrzecki.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- sołectwa: Młynarze, Słopsk

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Dąbrówka,
- gm. Radzymin,
- Stołectwa: Arciechów, Borki, Łosie, Nadma Polko, Nadma Stara, Nowe Załubice, Opole Ruda, Stare Załubice, Stary Dybów, Wiktoria, Wolica, Zawady, Zwierzyniec.

Na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu obowiązują:

alarmy przeciwpowodziowe:

- m. i gm. Bierutów - woj. dolnośląskie,

pogotowia przeciwpowodziowe:

- gm. Żmigród – woj. dolnośląskie.

## 5. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze wzrostem temperatury powietrza oraz przelotnymi opadami deszczu prognozuje się odwilż i topnienie porywy śnieżnej, co wpłynąć może na podwyższenie się stanów wody w ciekach.

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

Wzmoczony 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 Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bugu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Liwcu.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Ślęzie, Baryczy, Widawce, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Warcie.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Redze, Słupi, Łebie i Gubrze oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

**W zlewni Narwi i Biebrzy** obserwowano lokalnie stabilizację i wahania oraz wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** obserwowano głównie wzrosty wody związane ze spływem wód roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo niskiej i wysokiej.

**W zlewni Niemna** obserwowano stabilizację i wahania wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

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

**W zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania ze wzrostami związane ze sptywem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Narew SW Ploski i Ledze SW Rajgród będzie się utrzymywać.

**W zlewniach Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania oraz wzrosty związane ze sptywem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 4°C na wschodzie do 7°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 65 km/h do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C na północy do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni.

Zjawiska lodowe:

**Narew:**

- od km 83+500 do 108+000 km pokrywa lodowa 100%;
- od km 108+00 do 167+000 km lód brzegowy 10%;
- od km 167+000 do 177+00 km pokrywa lodowa 100%;
- od km 177+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 90%.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 12 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost 10 cm na SW Czyżkówko i spadek 16 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty 6 cm na SW Nakło Zachód i wodowskazie Ujście, strefa stanów średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny wzrost 7 cm na wodowskazie 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 do 6 cm, na wodowskazie Santok wahania do 6 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrosty sięgające 7 cm na SW Pakość, SW Dębinek PD oraz SW Łochowo, a także spadek 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 5 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 7 cm z wahaniami do 22 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym wzrost 22 cm, strefa stanów wysokich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano niewielki wzrost 2 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. 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 z lokalnymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C na północy do 12°C na zachodzie regionu,



temperatura minimalna w nocy spadnie miejscami do 3°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 100 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 2 do 12 cm;
- Dolna Noteć Sk. km 53+400 do km 111+860 - lód brzegowy 0-10 %;
- Jezioro Gopło km 32+000 do km 59+500 - woda na lodzie;
- Kanał Górnonotecki km 130+180 do km 130+790 - pokrywa lodowa 25-100%, grubość od 1 do 4 cm.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

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

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

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

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

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

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

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. Przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwa burza. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h, południowo-zachodni skråcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, nad ranem stopniowo słabnący, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite i opady deszczu. Po południu zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, w Beskidach, powyżej 1200 m n.p.m., śniegu; przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Możliwe burze - w czasie burz możliwe opady krupy śnieżnej. Suma opadów miejscami do 10 mm, na południu miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni, po południu zachodni. W rejonach podgórskich wiatr rano dość silny, okresami silny, w porywach do 80 km/h, południowy, po południu skråcający na zachodni. W czasie burz lub opadów przelotnych możliwe porywy do 90 km/h. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, w

rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Możliwe burze - w czasie burz możliwe opady krupy śnieżnej. Wysoko w górach przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. W rejonach podgórskich nawierzchnie dróg i chodników mogą być śliskie. Wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni. W czasie burz lub opadów przelotnych możliwe porywy do 90 km/h. W rejonach podgórskich wiatr może powodować zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i miejscami zamiecie śnieżne.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły lokalnie niewielkie opady atmosferyczne do 3,9 mm w zlewni Skawy i do 2 mm w zlewni Dunajca i Czarnej Orawy.

W ciągu minionej doby na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wzrosty stanów wód notowane były na m.in. na Uszwicy do 31 cm oraz na lewostronnych dopływach Wisły; Szreniawie do 29 cm, Nidzie i jej dopływach, Czarnej Staszowskiej i Wschodniej.

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych, wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich zaobserwowano w zlewni Uszwicy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, a w dalszym ciągu w tej strefie pozostaje zwierciadło Nidy, a także jej dopływy – Bobrza i Mierzawa, dopływ Soły – Żylica oraz zwierciadło rzeki Wschodniej, Brenia, Rudawy i Szreniawy. Większość odcinków rzek w regionie znajduje się w strefie stanów średnich, w strefie niskich stanów pozostają górskie dopływy Dunajca oraz Poprad i górny odcinek Białej Tarnowskiej.

Zwierciadło Wisły na całym administrowanym odcinku układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, w górach deszczu ze śniegiem, na szczytach Tatr, powyżej 2000 m n.p.m., śniegu. Możliwe burze - w czasie burz możliwe opady krupy śnieżnej. Suma opadów do 10 mm, miejscami na południu regionu do 15 mm; wysoko w Tatrach przyrost pokrywy śnieżnej o około 7 cm.

#### Zjawiska lodowe:

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły obserwowane jest zanikanie zjawisk lodowych w związku ze wzrostem temperatury powietrza. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 4 cm występuje na awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Lód brzegowy utrzymuje się już tylko w górnym odcinku Dunajca oraz Łososiny, a także na całym odcinku Białego Dunajca i Czarnej Orawy. Maksymalna grubość lodu brzegowego wynosi 8 cm na Białym Dunajcu. Na pozostałych rzekach w regionie nie stwierdzono występowania zjawisk lodowych.

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

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody, punktowo wzrost w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Huczwie w profilu Gozdów poziom wody utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, miejscami wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się wahania poziomu wody strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk. Na jego dopływach prognozuje się spadki poziomów wody, jedynie na Huczwie prognozowana jest stabilizacja powyżej stanu ostrzegawczego w profilu Gozdów.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody

wysokiej lokalnie średniej i niskiej. Przekroczony stan ostrzegawczy poziomu wody na wodowskazie Małkinia będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Przemieszczające się z zachodu na wschód opady deszczu, początkowo także deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Prognozowana suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Bug:**

- w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm;
- w km 84+000- 137+800 – pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano kilkumilimetrowe sumy opadów, do 7 mm na Obrze w Międzyrzeczu.

W regionie wodnym Warty stany wody układają się w strefie stanów wysokich lub średnich: przeważnie ze wzrostem lub wahaniami.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj wahania ze wzrostem stanów wody do 13 cm w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, lokalnie wysokich lub niskich, odnotowano niewielkie wzrosty lub wahania, w Częstochowie do kilkunastu cm. Na dopływach tego odcinka stany wody z kilkucentymetrowymi zmianami układają się w strefie stanów wysokich, średnich, odcinkowo na Widawce w niskich: przeważnie ze wzrostem, lokalnie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, jedynie w Uniejowie, Pyzdrach, Śremie i Obornikach w strefie stanów średnich: na całej długości przeważnie niewielki wzrost stanów, lokalnie wahania, na ujściu do Odry centymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowego), średnich lub niskich: przeważnie niewielkie wzrosty, na Nerze i Powie do ok. 17 cm, lokalnie wahania. W zlewni Proсны niewielkie zmiany – wzrosty do 10 cm; na Prośnie w Gorzowie Śląskim o ok. 20 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, na dopływach i górnej Prośnie w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie średnich lub wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko podobnie – przeważnie wzrosty lub wahania w strefie stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów średnich bądź wysokich, z możliwym wzrostem, lokalnie wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, lokalnie w średnich: początkowo przewidywany spadek stanów ze względu na zmianę odpływu ze zbiornika Jeziorsko, dalej przeważnie wzrost lub wahania, w Kostrzynie możliwy kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich i niskich: przeważnie spodziewany niewielki wzrost, niewykluczone wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich, na dopływach i górnej Prośnie w wysokich: przeważnie wzrosty lub wahania do kilku centymetrów.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 3°C, maksymalna do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Warta:**

- km 7+500 – 9+500: stojąca połamana pokrywa lodowa, 90%;

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 70%, do 6 cm;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, 1-8 cm.

#### **Prosna:**

- km 62+500 – 116+000: lód brzegowy, 10%, 1-2 cm.

#### **Kanał Ślesiński:**

- km 0+000 – 6+000: woda na lodzie, 100%, do 2 cm;
- km 12+000 – 21+000: lód brzegowy, 10%, 1 cm;
- km 21+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Dolnego Sanu, San – ujście Tanwi, średnie opady w wysokości 0,6-1,3 mm w zlewni Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebośnicy (9 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (6 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (30 cm), Breźnica na Brzeźnicy (4 cm), Pustków na Wistoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do całkowitego, po południu możliwe przejaśnienia. Opady deszczu. Wieczorem możliwe burze - w czasie burz możliwe opady krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni, wieczorem zachodni. W czasie burz lub opadów przelotnych możliwe porywy do 90 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Możliwe burze - w czasie burz możliwe opady krupy śnieżnej. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni. W czasie burz lub opadów przelotnych możliwe porywy do 90 km/h.

#### Zjawiska lodowe:

##### **San:**

- w km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 30%/30%, 20-30 cm.

##### **Wisłoka:**

- w km 69+800 - 82+300 śryż 20%.

##### **Wisłok:**

- w km 147+247 – 184+765 lód brzegowy 20%, 1-2 cm;
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 3-5 cm;
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 50%, 1-3 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich. W Gozdowicach nieznacznie przekroczono granicę stanu ostrzegawczego. Lokalnie w Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem rosnącym.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

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 na granicy stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się nieznacznie powyżej granicy stanów wysokich.

### **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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji: Zawichost wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Annapol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Warszawa-Nadwilanówka niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Bulwary do stacji: Wyszogród spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Wychódźc); na stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; 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 średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na stacji: Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, poniżej stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

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

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Ze względu na dynamikę zjawisk lodowych okresowo możliwe znaczne wzrosty.

Na stacji: Popowo na Bugu wahania stanu wody nieco powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Wyszaków na Bugu wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia prawie na całym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności z prognozowaną sumą opadów do 10 mm, temperatura maksymalna od 4 °C do 10 °C. Natomiast na krańcach północno-zachodnich i zachodnich przelotne opady deszczu z możliwymi burzami, prognozowana temperatura maksymalna od 8 °C do 12 °C, w części południowej i na krańcach południowo-zachodnich w czasie burz opady krupy śnieżnej z prognozowaną sumą opadów również 10 mm oraz temperatura maksymalna od 6 °C do 8 °C. Wiatr dość silny w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni, w trakcie burz lokalnie możliwe porywy do 90 km/h. Nocą na przeważającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, prognozowana temperatura minimalna od 2 °C do 5 °C. Natomiast na krańcach północno-zachodnich i w części południowo-wschodniej opady deszczu i deszczu ze śniegiem, prognozowana temperatura minimalna od 1 °C do 3 °C, tylko w części południowej i na krańcach południowo-zachodnich możliwe burze, w trakcie których opady krupy śnieżnej, prognozowana temperatura minimalna od 2 °C do 4 °C. Wiatr okresami dość silny w porywach do 80 km/h południowo-zachodni i zachodni w trakcie burz lokalnie możliwe porywy do 90 km/h.

#### Zjawiska lodowe:

Na **Wiśle** (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 649+000 – 651+000 – lód brzegowy (10%),
- Km 651+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (100%).

Na **Narwi** (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (20%, 2-4 cm),
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa (100%, 5-15 cm),

Na **Bugu** (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- km 000+000 – 042+200 – spiętrzenia i podbitki (100%).

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne do 6 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się na wodowskazach tendencję wzrostową stanów wody związaną ze spływem wód opadowych i roztopowych. W związku z powolnym spływem wód w zlewniach nizinnych, lokalnie na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

#### Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, jedynie w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 13 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, lokalnie przed jazami i w miejscach gdzie jest spowolniony przepływ występuje zanikająca pokrywa lodowa lub lód brzegowy. Na zbiornikach retencyjnych, występują zjawiska lodowe: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Otmuchów – 75%, Sosnówka – 50%, Nysa – 50%, Dobromierz – 30%, Topola i Kozielno – 15%. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do 20 cm. Na zbiornikach Mietków oraz Słup brak zjawisk lodowych.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.01.2024 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	8,26	8,99	14,51	20,61	28,47	7,86	13,96	178
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,90	1,99	5,06	-	21,66	7,70	16,60	216
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,24	6,14	36,30	42,58	6,30	36,44	578
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	6,34	94,16	118,07	161,25	43,18	67,09	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,45	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,42	2,07	7,88	8,01	11,15	3,14	3,27	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	0,50	39,31	39,17	46,28	7,11	6,97	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,52	3,17	9,32	17,37	20,29	2,92	10,97	376
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	1,60	11,01	12,39	15,18	2,79	4,17	150
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,82	11,41	12,03	0,62	0,21	33
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	4,34	60,59	60,14	63,02	2,88	2,43	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,49	26,74	29,15	2,41	2,66	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	1,25	8,55	9,50	12,30	2,80	3,75	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	12,18	56,46	80,04	92,61	12,57	36,15	288
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,05	2,57	20,53	22,10	23,48	1,38	2,95	214	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,60	0,00	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,00	0,00	19,00	22,00	26,50	4,50	7,60	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	16,50	55,50	62,10	92,70	30,60	37,20	122
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	21,00	14,80	119,50	100,70	160,80	60,10	41,30	69
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,90	10,40	109,60	109,70	137,70	28,00	28,10	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,50	3,60	11,10	14,20	23,80	9,60	12,60	131
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,00	57,00	5,70	7,50	7,50	0,00	2,20	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,00	53,00	121,50	155,80	155,80	0,00	27,10	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,30	13,20	168,10	176,50	238,60	62,10	70,50	114
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,57	8,66	14,58	20,61	28,47	7,86	13,89	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	74,00	62,11	41,04	142,80	202,04	59,20	161,00	272
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,80	3,80	8,80	12,54	20,34	7,80	11,54	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,31	33,41	34,54	41,95	8,00	8,54	107
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	2,50	8,30	8,41	13,21	4,80	4,91	102
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	21,20	435,20	472,00	472,04	0,00	36,84	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,70	5,23	5,52	6,72	7,59	0,88	2,07	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,15	2,44	22,06	15,73	34,66	18,93	12,60	67
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,00	35,00	71,39	75,11	84,33	9,22	12,94	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	0,10	6,19	7,34	9,10	1,76	2,91	165
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	2,94	2,79	3,40	3,80	0,40	1,01	252
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	3,34	5,88	9,90	14,37	4,47	8,49	190
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1398,00	1414,00	364,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	307,00	327,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,02	24,80	17,13	16,50	21,70	5,20	4,60	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,21	19,02	12,78	12,90	16,30	3,40	3,50	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,33	49,67	58,40	129,20	70,80	79,50	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	36,74	52,51	65,70	121,70	56,00	69,20	124
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	6,62	52,75	63,00	77,20	14,20	24,50	172
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,24	7,98	10,00	11,40	1,40	3,40	250
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	2,43	27,51	31,00	38,10	7,10	10,50	149
	47	Bukówka (Bóbr)	1,05	1,05	10,00	12,80	16,70	3,90	6,70	171



48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,78	10,90	14,80	3,90	4,10	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,70	17,00	23,83	33,00	50,00	17,00	26,20	154
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,90	7,90	8,74	10,50	12,10	1,60	3,40	210
51	Leśna ** (Kwisa)	9,20	7,00	5,94	8,00	16,80	8,80	10,90	123
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,80	2,10	4,53	5,80	6,80	1,00	2,30	235

\* 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 Dąbe (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 33 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 232,87 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,12 m n.p.m. (62 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (26 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 98% rezerwy powodziowej.

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

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

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 78,82% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná, posiada 71,13% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Slezská Harta, rzeka Moravice, posiada 70,17% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka, posiada 96,75% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.01.2024 r., godz. 08:00 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą, z wyjątkiem zbiornika Świnna Poręba, który dysponuje 69% wymaganej rezerwy powodziowej przy odpływie 21 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,58%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,96 mln m<sup>3</sup>. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,89 m<sup>3</sup>/s. Odpływ średni ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,26 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,65 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 335 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,11 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 74,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 161,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,39 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 111 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,80 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,80 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,49 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 21,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,8 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Wióry posiada 67% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają pełną rezerwę.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1415 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1400 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,64 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 325 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 305 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,40 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 podpiętrżającego stanowisko dolne, przepływ przez stopień ulega czasowym ograniczeniom.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (88%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 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 służ 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 służ 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 służ:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służ Sosnowek do służ Kudrynki 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 wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służ Kudrynki do służ 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 utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: [bydgoszcz.wody.gov.pl](http://bydgoszcz.wody.gov.pl) w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, **od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- **Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,**
- **rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.**

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

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 śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
<b>Od dnia 20 grudnia 2023</b>		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
<b>Od dnia 27 grudnia 2023</b>		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga 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,
- **Jeziro 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 śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

W związku z prognozowanymi wysokimi poziomami wody na Wiśle oraz występowaniem niskich temperatur, w dniu **09.01.2024** zostaną zamknięte wrota przeciwpowodziowe na **Śluzie Gdańska Głowa. Śluza Przegalina Południowa** będzie pracowała w zależności od warunków hydrologicznych. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024.

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 15.12.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr 72/2023, 73/2023, 74/2023 i 76/2023 na 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**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od dnia 10.01.2024 r., od godz. 8:00 zostaje zamknięty dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW), od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.

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

## **RZGW w Krakowie**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2024 z dnia 11.01.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się i opadnięciem zwierciadła wody poniżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie w Zawichoście od dnia 11.01.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki San (km 279+500 rzeki Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rzeki Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 9 stycznia 2024 r. do odwołania są wyłączone z eksploatacji dla jednostek pływających.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2024 z dnia 09.01.2024 r.](#) śluza Dwory będzie zamknięta dla żeglugi do dnia 19.01.2024 r. w związku z przedłużającymi się pracami wymiany szaf sterowniczych.

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 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, **śluz 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 śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (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 progów 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 śluzowań**: 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 zamknięte dla żeglugi są wszystkie śródlądowe drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000 –406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 45/2023, 1/2024, 2/2024, 3/2024, 4/2024). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Szczecinie

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać

Informujemy, że w związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz niską temperaturą wody możliwe jest pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych. Możliwe są zamknięcia żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2024](#).

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 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 żeglugę 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 żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. 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 żeglugowym. 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 przęsła 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**

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01/2024](#).

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 żegludę 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. Na terenie RZGW w Bydgoszczy w rejonie stacji wodowskazowej Gościmiec nadal utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego oraz występują lokalne rozlewiska na pobliskich łąkach, woda znajduje się w międzywalu. Sytuacja jest monitorowana w terenie.
2. Na terenie RZGW w Poznaniu w dalszym ciągu obserwuje się podtopienia gruntów przyległych do mniejszych cieków. Najtrudniejsza sytuacja nadal na terenie NW Kościan. Z uwagi na wysoki stan wody w ciekach oraz ujemne temperatury spływ wody z podtopionych terenów jest bardzo ograniczony.
3. Na terenie RZGW w Warszawie ze względu na piętrzenie wody przez zjawiska lodowe na ujściowym odcinku Bugu oraz związane z nim podniesienie się poziomu wód gruntowych, na terenach m. Młynarze i Słopsk w gm. Zabrodzie, pow. wyszkowski, miejscami nieprzejezdne są drogi, które zostały odcinkowo pokryte wodą z zastoisk na nisko położonych terenach przyległych. Podobnie nieprzejezdna jest ul. Powstańców między m. Drogoszewo a Deskurów w gm. Wyszaków, pow. wyszkowski.
4. Na podstawie współpracy pomiędzy RZGW w Poznaniu i RZGW w Bydgoszczy, w tym obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, w dniu 18 stycznia 2024 r., od godziny 08:30 czasu lokalnego uruchomiony został przerzut wód ze szczytowego stanowiska Kanału Ślesińskiego poprzez jaz na SW Gawrony w kierunku rzeki Noteci Wschodniej – Zbiornika Gopło, w celu spracowania podpiętrzenia ww. stanowiska. Dodatkowy dopływ w wielkości ok. 1.2 m<sup>3</sup>/s do zbiornika umożliwi utrzymywanie jego parametrów pojemnościowych i zretencjonowania odpowiednich zasobów wodnych do wykorzystania w późniejszym okresie.
5. W związku z wnioskiem administratora EW Głębocko, w celu umożliwienia prac nurkowych na obiekcie - za zgodą Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników.

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 22.01.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s do odwołania.
6. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu, realizując wniosek złożony przez Zieloną Kaskadę A. Bartoszek Spółka Jawna – związany z remontem jazu Głębocko na Nysie Kłodzkiej oraz wniosek PBW Inżynieria Sp. z o.o. - dotyczący kontroli stanu technicznego oraz bezpieczeństwa jazu Więcmierzyce na Nysie Kłodzkiej, ustala następujące odpływy ze zbiornika Nysa:

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 24.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s,
- Dnia 26.01.2024 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 35 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

7. 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 m<sup>3</sup>/s do 2,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych, a w szczególności silnych mrozów, które mogłyby powodować obmarzanie urządzeń zrzutowych przy niskich przepływach istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

*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*