

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 26 stycznia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **Orla** – od godz. 11:14 dnia 25.01.2024 r. do godz. 22:00 dnia 28.01.2024 r.;

Trwający spływ wód opadowo-roztopowych oraz prognozowane na piątek opady deszczu będą powodowały dalszy wzrost stanu wody na rzekach zlewni Orli; w Korzeńsku na Orli w strefie powyżej stanu alarmowego (całkowity wzrost stanu wody w okresie obowiązywania ostrzeżenia może sięgnąć 20-30 cm).

- **rzeka Bug** – od godz. 12:04 dnia 24.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, w Wyszku i Popowie przy przekroczonym stanie alarmowym oraz z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Małkii.

- **Dolna Łyna** – od godz. 14:21 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na dolnej Łynie przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym na Gubrze w Prośnie.

- **zlewnia Wkry** – od godz. 09:06 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Wkry prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym w Szeńsku na Mławce. Ponadto, w Trzcińcu na Wkrze istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **Pilica od Zb. Sulejów** – od godz. 21:56 dnia 25.01.2024 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 dalszy wzrost stanu wody - na Czarnej w Januszewicach powyżej progu alarmowego.

- **zlewnie Bobrzy, Koprzywianki oraz Kamiennej wraz ze zb. Brody Iłżeckie** – od godz. 10:27 dnia 27.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach alarmowych, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Michałowie na Kamiennej.

- **rzeka Bug** – od godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wzrosty stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkii, Wyszku oraz Popowie.

W dniu 26 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

- **Reda** – od godz. 12:56 dnia 25.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 26.01.2024 r.;

W zlewni Redy w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewiduje się wahania poziomów wody przy niewielkim przekroczeniu stanu alarmowego w profilu Wejherowo.

- **Walsza** – od godz. 17:56 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Wałszy, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Bzury** – od godz. 07:17 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni dolnej Bzury przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Utracie w Krubicach i z możliwością przekroczenia tam stanu alarmowego.

- **Bauda** – od godz. 21:32 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, na rzece Baudzie, przewiduje się wahania i wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **zlewnia Szreniawy** – od godz. 17:30 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Szreniawie w Biskupicach poziom wody może osiągnąć bądź przekroczyć stan ostrzegawczy.

- **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. Stup do ujścia do Kaczawy, Skora (górną), Bóbr od Zb. Bukówka do Zb. Pilchowice, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia Kwisy, Bóbr do 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, Ostroźnica, Izera, 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. 00:05 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewniach dopływów Odry środkowej prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej. Lokalnie, zwłaszcza w zlewniach Kaczawy, Bobru i dolnej Nysy Łużyckiej, stany mogą układać się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych. W profilu Rzeszotary na Czarnej Wodzie prognozowane są dalsze wzrosty nieznacznie powyżej stanu alarmowego.

- **Zlewnia Iłżanki oraz Pilicy od Zb. Sulejów** – od godz. 07:37 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Iłżanki oraz Pilicy poniżej zb. Sulejów prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Kazanowie na Iłżance oraz Białobrzegach na Pilicy.

- **Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny** – od godz. 08:00 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

Na Bugu w Dorohusku oraz na Huczwy w Gozdowie notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **Stobrawa** – od godz. 08:58 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

Trwający spływ wód opadowo-roztopowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody na rzekach zlewni Stobrawy: w Domaradzu na Bogacicy i w Karłowicach na Stobrawie w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a w drugiej połowie okresu lub z jego końcem stan wody może się zbliżyć do alarmowego (w Karłowicach możliwe niewielkie przekroczenie), natomiast w Krzywej Górze na Budkowiczance początkowo w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie powyżej stanu alarmowego.

- **zlewnie dopływów Wisły** – od godz. 10:00 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych notowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu na kolejnych stacjach hydrologicznych. Punktowo mogą zostać przekroczone stany alarmowe.

- **Pastęka od Wałszy do ujścia** – od godz. 09:54 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Pastęki od Wałszy do ujścia, przewiduje się utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Łozy.

- **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz), Cieśnina Dziwna (rz)** – od godz. 09:07 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściu Odry prognozowane są wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

- **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry, Widawa** – od godz. 09:28 dnia 25.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 28.01.2024 r.;

Trwający spływ wód opadowo-roztopowych będzie powodował dalsze wzrosty stanów wody na rzekach zlewni Widawy: w Zbytowej początkowo w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, a następnie z przekroczeniem stanu alarmowego, natomiast w Krzyżanowicach w strefie powyżej stanu ostrzegawczego, przy czym z końcem okresu obowiązywania ostrzeżenia przewiduje się możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanu alarmowego.

- **zlewnia Supraśli** – od godz. 09:42 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Supraśli prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Sochoniach na Czarnej.

- **zlewnia Pilicy do zb. Sulejów i zlewnia Bzury** – od godz. 11:02 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Pilicy powyżej zb. Sulejów oraz w zlewni Bzury prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Kłudnicach na Luciąży (z możliwością osiągnięcia tam stanu alarmowego). Ponadto, istnieje także możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego w Kwiatkówku na Bzurze.

- **Zlewnia Biebrzy** – od godz. 11:41 dnia 25.01.2024 r. do godz. 18:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Biebrzy prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Harasimowiczach na Sidrze. Ponadto, w Rajgrodzie na Ledze stan wody będzie się wahał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

- **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 12:44 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Wieprzu przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody, w Krasnystawie powyżej stanu ostrzegawczego oraz z prognozowanym przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych Wirkowice oraz Trawniki.

- **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – od godz. 13:12 dnia 25.01.2024 r. do godz. 20:00 dnia 27.01.2024 r.;

Trwający spływ wód roztopowo-opadowych oraz prognozowane na piątek opady deszczu będą powodowały dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej na rzekach w zlewni Małej Panwi. W Krupskim Młynie przewidywane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, a następnie wahania stanu wody w strefie stanu okołoostrzegawczego.

- **Drwęca Warmińska** – od godz. 19:54 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Drwęcy Warmińskiej, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Zlewnia Dolnej Narwi** – od godz. 19:47 dnia 25.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 26.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni dolnej Narwi prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Czarnowie na Orzu, w Zaruziu na Rużu poziom wody może wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od godz. 20:58 dnia 25.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód roztopowych, na części zlewni Słupia od Skotawy do ujścia, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Łeba od źródła do ujścia** – od godz. 21:00 dnia 25.01.2024 r. do godz. 15:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni rzeki Łeby, przewiduje się dalsze wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej stanu alarmowego.

- **Górna Narew** – od godz. 07:56 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni górnej Narwi prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Płoskach na Narwi.

- **Wieprza od źródła do Bystrzenicy** – od godz. 09:38 dnia 26.01.2024 r. do godz. 13:00 dnia 28.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w górnej części zlewni Wieprzy, przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

- **Gwda** – od godz. 09:04 dnia 26.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w zlewni Gwdy w Pile możliwe są dalsze wzrosty i wahania stanów wód powyżej stanu ostrzegawczego. Dodatkowo, w Ptuszy stany wód będą się wahać w zakresie wartości zbliżonych do stanu ostrzegawczego.

- **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od godz. 11:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Wisłoku w Tryńczy prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie Szkła, Lubaczówki, Tanwi oraz Bukowej** – od godz. 09:50 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

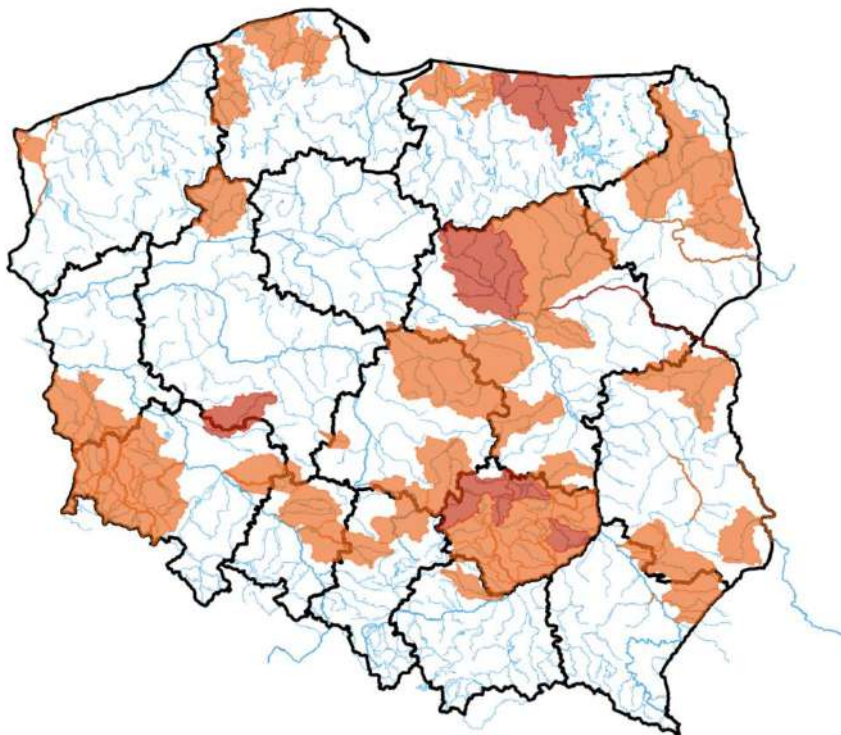
Na skutek spływu wód opadowo-roztopowych lokalnie nadal będą notowane wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu na Tanwi w Harasiukach

- **Łużyca** – od godz. 10:58 dnia 26.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w zlewni Łużycy w Kraszewicach prognozuje się dalsze utrzymywanie się stanów wód powyżej stanu ostrzegawczego, istnieje również możliwość niewielkiego wzrostu ponad stan alarmowy.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty** – od godz. 11:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 27.01.2024 r.;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej na górnej Warcie, na stacjach hydrologicznych Mstów i Bobry prognozowane są dalsze wzrosty stanów wód powyżej stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo pomorskie** (pow. słupski, Słupsk), województwo zachodniopomorskie (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 17:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 100 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, wejherowski) – od godz. 20:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 11:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 95 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 26 stycznia 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, górowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, słupecki, średzki, śremski, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 21:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 12:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 00:00 dnia 27.01.2024 r. do godz. 14:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo mazowieckie** (pow. biało-brzeski, grójecki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 14:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 18:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 09:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (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, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 20:00 dnia 26.01.2024 r. do godz. 10:00 dnia 27.01.2024 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 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 26 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych Przymorza

W dniu 26 stycznia 2024 r. (na godz. 06:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 39 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 32 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 7 stacji wodowskazowej Przymorza;
- na 1 stacji wodowskazowej morskiej.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan aktualny [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	280	-40	270	330
BRYNICA	Brynica	śląskie	243	10	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	118	4	90	120
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	297	5	270	310

PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	268	16	250	300
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	326	26	320	370
DALESZYCE	Czarna Nida	świętokrzyskie	272	61	200	260
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	318	101	250	340
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	324	38	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	241	44	220	260
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	443	30	370	420
TOPOLINY	Ropa	podkarpackie	242	119	220	380
GORLICE	Sękówka	małopolskie	400	22	390	450
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	227	-21	220	300
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	366	77	290	360
CHARYTANY	Szkló	podkarpackie	352	68	330	470
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	321	91	250	350
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	356	147	350	480
ŻARNOVA	Wisłok	podkarpackie	419	189	400	490
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	864	178	740	880
GORLICZYNA	Mleczka	podkarpackie	397	110	360	480
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	265	37	260	320
OSUCHY	Tanew	lubelskie	378	84	320	400
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	194	65	160	240
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	228	80	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	163	81	140	190
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	212	20	195	270
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	444	22	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	292	14	290	350
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	263	7	250	300
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	202	5	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	401	13	320	400
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	387	48	350	380
PŁOSKI	Narew	podlaskie	339	2	330	370
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	107	14	100	120
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	613	45	590	620
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	151	3	140	160
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	223	9	220	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	363	4	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	378	2	330	370
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	436	7	350	430
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	506	19	400	450
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	338	19	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	20	310	350
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	258	107	250	300
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	237	29	220	270
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	287	20	280	330
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	202	18	130	180
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	202	14	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	249	29	220	280
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	442	2	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	10	570	600
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	108	-13	90	140

KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	śląskie	170	27	160	250
KARŁOWICE	Stobrawa	opolskie	279	24	250	300
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	235	10	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	236	8	170	240
OŁAWA	Oława	dolnośląskie	216	8	200	250
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	177	-10	160	200
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	284	6	270	300
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	354	9	310	350
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	184	6	150	200
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	143	-11	130	200
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	150	20	120	150
RZESZOTARY	Czarna Woda	dolnośląskie	225	-20	200	230
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	95	-1	90	120
ŁĄKI	Barycz	dolnośląskie	280	27	280	310
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	291	4	260	330
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	273	6	250	300
KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	dolnośląskie	298	3	230	260
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	288	7	220	260
SZPROTAWA	Szprotawa	lubuskie	255	3	230	270
ŻAGAŃ	Czarna Wielka	lubuskie	145	5	130	150
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	171	4	160	200
BOBRY	Warta	łódzkie	131	13	130	150
MSTÓW	Warta	śląskie	150	38	120	170
KOSTRZYN NAD ODRĄ	Warta	lubuskie	374	1	360	410
TRĄBCZYŃ	Czarna Struga	wielkopolskie	188	12	180	230
NIWKI	Liswarta	śląskie	218	23	200	250
ŁASK	Grabia	łódzkie	162	10	160	180
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	183	-26	160	210
KRASZEWICE	Łużyca	wielkopolskie	254	20	240	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	246	5	220	250
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	wielkopolskie	184	-5	180	210
BLEDZEW	Obra	lubuskie	242	2	200	220
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	287	5	280	330
PIŁA	Gwda	wielkopolskie	199	7	190	220
CHARNOWO	Słupia	pomorskie	319	13	290	340
SŁUPSK	Słupia	pomorskie	240	11	220	260
ŁĘBORK 2	Łeba	pomorskie	164	7	150	200
WEJHEROWO	Reda	pomorskie	166	2	130	160
NOWE SADŁUKI	Bauda	warmińsko-mazurskie	369	9	300	390
BRANIEWO	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	734	84	720	780
KROSNO	Drwęca Warmińska	warmińsko-mazurskie	362	34	360	400
BORNITY	Wąsza	warmińsko-mazurskie	387	34	380	440
PROSNA	Guber	warmińsko-mazurskie	362	29	300	330
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	549	16	540	560
PIWOŃ	Przemsza	śląskie	280	-40	270	330
BRYNICA	Brynica	śląskie	243	10	180	200
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	118	4	90	120
MNISZEK	Nida	świętokrzyskie	297	5	270	310

PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	268	16	250	300
BOCHENIEC	Wiarna Rzeka	świętokrzyskie	326	26	320	370
DALESZYCE	Czarna Nida	świętokrzyskie	272	61	200	260
MORAWICA	Czarna Nida	świętokrzyskie	318	101	250	340
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	324	38	260	300
STASZÓW	Czarna	świętokrzyskie	241	44	220	260
MOCHA	Łagowica	świętokrzyskie	443	30	370	420
TOPOLINY	Ropa	podkarpackie	242	119	220	380
GORLICE	Sękówka	małopolskie	400	22	390	450
GŁOWACZOWA	Grabinka	podkarpackie	227	-21	220	300
KOPRZYWNICA	Koprzywianka	świętokrzyskie	366	77	290	360
CHARYTANY	Szkoło	podkarpackie	352	68	330	470
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	podkarpackie	321	91	250	350
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	356	147	350	480
ŻARNOWA	Wisłok	podkarpackie	419	189	400	490
GODOWA	Stobnica	podkarpackie	864	178	740	880
GORLICZYNA	Mleczka	podkarpackie	397	110	360	480
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	265	37	260	320
OSUCHY	Tanew	lubelskie	378	84	320	400
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	194	65	160	240
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	228	80	180	230
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	163	81	140	190
KAZANÓW	Iłżanka	mazowieckie	212	20	195	270
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	444	22	420	470
WIRKOWICE	Wieprz	lubelskie	292	14	290	350
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	263	7	250	300
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	202	5	200	250
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	401	13	320	400
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	387	48	350	380
PŁOSKI	Narew	podlaskie	339	2	330	370
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	107	14	100	120
HARASIMOWICZE	Sidra	podlaskie	613	45	590	620
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	151	3	140	160
ZARUZIE	Ruż	podlaskie	223	9	220	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	363	4	290	430
POPOWO	Bug	mazowieckie	378	2	330	370
MAŁKINIA	Bug	mazowieckie	436	7	350	430
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	506	19	400	450
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	338	19	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	319	20	310	350
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	258	107	250	300
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	237	29	220	270
TRZCINIEC	Wkra	mazowieckie	287	20	280	330
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	202	18	130	180
KWIATKÓWEK	Bzura	łódzkie	202	14	200	250
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	249	29	220	280
GOZDOWICE	Odra	zachodniopomorskie	442	2	440	500
GRYFINO	Odra	zachodniopomorskie	572	10	570	600
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	108	-13	90	140

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	35	0	40
kujawsko-pomorskie	-	-	0	9	0	90
lubelskie	-	-	0	19	0	100
lubuskie	-	-	0	5	0	45
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	30	MORSKIE OKO	2	88	1	85
mazowieckie	-	-	0	15	0	88
opolskie	-	-	0	10	0	45
podkarpackie	-	-	0	52	0	81
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	62	0	92
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	23	0	71
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	56

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.

Ze względu na trwające roztopy i spływ wód opadowych zachodzi ryzyko wystąpienia dalszych wahań i wzrostów stanu wody.

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 średni obserwowano na Sole i Tyśmienicy oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Sanie, Wisłoku i Pilicy. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Dunajcu i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan średni zanotowano na Bystrzycy i Strzegomce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci. Stan niski obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej.

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 notowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej, punktowo średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 15 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano lokalnie wahania stanu wody i wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Największe wzrosty odnotowano na 29 stacjach wodowskazowych, maksymalnie zmiana w ciągu doby 61 cm na stacji wodowskazowej na stacji Chraboły na rz. Orlanka. Największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 32 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan ostrzegawczy występuje na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Sidra SW Harasimowicze, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Ruż SW Zaruzie.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano głównie wzrosty wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 7 stacjach wodowskazowych, maksymalnie o 62 cm na stacji Banie Mazurskie w zlewni Gołdapy.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i wzrosty wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, utrzymującymi się zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kleszczówek rz. Szeszupa 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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 z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Występujące stany ostrzegawcze na rz. Narew SW Ploski, rz. Lega SW Rajgród, rz. Sidra SW Harasimowicze, rz. Czarna SW Sochonie, rz. Ruż SW Zaruzie będą się utrzymywać.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się lokalnie stabilizację i miejscowe wzrosty związane ze spływem wód roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan alarmowy na rzece Guber w Prośnie będzie się utrzymywał.

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 średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB przewiduje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami opady śniegu i śniegu z deszczem, wieczorem deszczu. Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, stopniowo skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później od zachodu wzrastające do dużego. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 10 mm. Przejściowo możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -4°C na północy do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 108+000 km pokrywa lodowa 90%;
- od km 108+00 do 167+000 km lód brzegowy 10%;
- od km 167+000 do 177+00 km pokrywa lodowa 90%;
- od km 177+000 do 248+500 km pokrywa lodowa 80%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny ok. 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 10 cm na SW Prądy, 8 cm na SW Nakło Wschód i 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrosty sięgające 18 cm na SW Krostkowo, 15 cm w m. Ujście i 5 cm w m. Białośliwie, a także spadek 12 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Poniżej m. Ujście odnotowano lokalny wzrost 17 cm na wodowskazie Czarnków. Zdemonstrowano 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 16 cm, strefa stanów wysokich i ostrzegawczych.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty 10 cm na SW Pakość i 8 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 4 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 7 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów wysokich, okresowo ostrzegawczych. Na dolnym odcinku wzrost 7 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów ostrzegawczych.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano wzrost 5 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 i całkowite, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie miejscami do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty do 80 km/h, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

- Kanał Bydgoski km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 2 do 7 cm;
- Jezioro Gopło km 32+000 do km 59+500 – pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 do 2 cm;
- Kanał Górnonotecki km 130+180 do km 130+790 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 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 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 średnie i wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Charnowo – 319 cm), miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie, alarmowe (Wejherowo – 165 cm, Miłoszewo – 284 cm) i ostrzegawcze (Słupsk – 240 cm, Lębork 2 – 166 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawczy (Braniewo – 743 cm).

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze (Nowe Sadłuki – 365 cm, Łozy – 378 cm, Bornity – 385 cm, Krosno – 360 cm).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, początkowo lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, po południu wzmagający się do umiarkowanego, porywisty, pod wieczór na zachodzie województwa dość silny, w porywach do 60 km/h, na wybrzeżu porywy do 70 km/h, z kierunków zachodnich, przed południem skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr dość silny

i silny, od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, na wybrzeżu okresami bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowy i południowo-zachodni, stopniowo skręcający na 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 średnich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich, opady śniegu z deszczem, a w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni skręcający na południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej wysoko w górach miejscami o około 12 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, potem dość silny, w porywach do 75 km/h, południowy skręcający na północno-zachodni. Wiatr w rejonach podgórskich może lokalnie powodować zawieje śnieżne. Wysoko w górach wiatr silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni; powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, a ich najwyższe sumy dobowe notowane były w zlewni Górnego Dunajca i Popradu, gdzie przekroczyły 20 mm (odpowiednio 29,9 mm – stacja Morskie Oko, 26,2 mm – Krynica). Kilkunastomilimetrowe sumy wystąpiły również w zlewni Górnej Soły do 16,6 mm i Górnej Skawy do 14,9 mm. W zlewniach Raby i Łososiny odnotowano do 13 mm opadu, a w zlewni Nidy do 10 mm.

W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych na rzekach i potokach w regionie notowano wzrosty poziomu wody, najwyższy zarejestrowany wzrost wystąpił na Czarnej Nidzie do 101 cm w Morawicy i 61 cm w Daleszycach, na Koprzywiance odnotowano wzrost 77 cm, na Sole poniżej kaskady zbiorników 70 cm, co było związane ze zwiększeniem odpływu z Czańca do 30 m³/s. Kilkudziesięciocentymetrowe wzrosty stanów wód wystąpiły głównie na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. na Czarnej Staszowskiej, Nidzie i jej dopływach oraz na Białej Tarnowskiej i na Dunajcu poniżej Czchowa.

Większość rzek w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układa się w strefie stanów średnich i wysokich, w strefie stanów wysokich znajdują się górskie dopływy Soły, Skawy w Suchej Beskidzkiej i w Zatorze, Rudawy, Skawinki, Raby, Białej Tarnowskiej, Czarnej Staszowskiej. Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe występują na lewobrzeżnych dopływach Wisły. W strefie stanów ostrzegawczych utrzymuje się cały odcinek Nidy, a w strefie stanów alarmowych znajduje się Koprzywianka, dopływy Nidy (Bobrza i Czarna Nida) oraz dopływ Czarnej Staszowskiej – Łagowica.

Zwierciadło Wisły od ujścia Czarnej Staszowskiej znajduje się w strefie stanów wysokich, a powyżej - strefie stanów średnich.

Na administrowanych rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły obserwowane jest zanikanie zjawisk lodowych w związku z utrzymującą się dodatnią temperaturą powietrza. Pokrywa lodowa maksymalnie o grubości 4 cm utrzymuje się jedynie na trzech awanportach śluz na Wiśle i na Kanale Łączany-Skawina. Lód brzegowy o grubości do 7 cm występuje nadal na całym odcinku Białego Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zwłaszcza w nocy opady deszczu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady śniegu. W górach przyrost pokrywy o około 12 cm.

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 głównie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich punktowo średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw oraz na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazię Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazię Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazię Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie stanów wysokich lokalnie średnich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Wirkowice oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazię Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazię Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazię Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo lokalnie zanikający przelotny śnieg. Rano miejscami ślisko. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później od zachodu wzrastające do dużego. Opady śniegu przechodzące od zachodu w deszcz ze śniegiem i deszcz. Przejściowo możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr początkowo słaby, wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

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 lokalne opady deszczu do kilku milimetrów, największe sumy opadu – rz. Ner (Łódź-Lublinek) niespełna 13 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj wzrost lub wahania stanów wody do 8 cm w strefie stanów wysokich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem ostrzegawczych) lub średnich, lokalnie niskich: odnotowano wzrosty do 20 cm, w Mstowie do 38 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody również ze znacznymi wzrostami układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą, jedynie w Uniejowie w strefie stanów średnich: na całej długości niewielki wzrost stanów, miejscami spadek lub wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczego i alarmowego), lokalnie w średnich: przeważnie wzrosty, lokalnie wahania, na Nerze (Lutomiersk) do ok. 33 cm.

W zlewni Prosnicy stany w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Zanotowano wzrosty stanów nieprzekraczające 2- cm, lokalnie spadek – na Prośnie w Gorzowie Śląskim do ok. 26 cm.

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 dalsze wzrosty stanów wody w strefie wysokich. Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj znaczne wzrosty wywołane zmianą odpływu ze zbiornika. Dalej do zbiornika Jeziorsko podobnie – wzrosty w strefie stanów wysokich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody głównie w strefie stanów średnich bądź wysokich, ze wzrostem, lokalnie możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Kostrzynie n. Odrą: spodziewane wzrosty, lokalnie wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie wysokich (lokalnie z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych i alarmowych), miejscami w średnich: przeważnie wzrost, lokalnie wahania. W zlewni Proсны stany wody w strefie wysokich, na górnej prośnie i dopływach możliwe utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego. Przewidywane wzrosty stanów wody lub wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, w pierwszej połowie dnia również większe przejaśnienia. Po południu lub pod wieczór postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C, maksymalna do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, wieczorem dość silny i w porywach około 65 km/h, południowy i południowo-zachodni, wieczorem skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 – 484+300: rzeka wolna;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 60%, do 5 cm;
- km 503+700 – 764+200: rzeka wolna;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 70%, do 4 cm;
- km 771+500 – 808+200: rzeka wolna.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 6+000: lód brzegowy, 40%, do 2 cm;
- km 6+000 – 22+000: rzeka wolny;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 4 cm;
- km 25+850 – 26+460: rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,1-5,9 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 2,2-3,8 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. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wisłoku (189 cm), Godowa na Stobnicy (178 cm), Rzeszów na Wisłoku (154 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (170 cm), Krajowice na Wistoce (128 cm), Łabuzie na Wistoce (126 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu z deszczem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, miejscami możliwe opady deszczu marznącego powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, potem dość silny, w porywach do 75 km/h, południowy skręcający na północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 40%, 30-40 cm.

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. Stan ostrzegawczy przekroczone w Gozdowicach.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Stan ostrzegawczy przekroczone w Trzebieży oraz Gryfinie.

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

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się nieznacznie poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W górnym odcinku odnotowano trend rosnący, stany wody układają się nieznacznie poniżej granicy stanu ostrzegawczego.

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: Warszawa-Nadwilanówka wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, w strefie stanów średnich (stacje: Dęblin, Gusin) oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Puławy-Azoty, Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację z ewentualnie niewielkimi wahaniami stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin) oraz wysokich (stacja: Wychódźc); na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Na stacji: stacji: Zawichost wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, spodziewane przekroczenie stanu alarmowego w godzinach nocnych.

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

Na stacji Bzin na Kamiennej wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, którego przekroczenie może się utrzymywać. Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, prawdopodobne jego przekroczenie. Na stacji Michałów na Kamiennej wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego,

prawdopodobne jego przekroczenie. Na stacjach Brody Iłżeckie i Kunów na Kamiennej wahania stanu wody nieco poniżej stanów ostrzegawczych, niewykluczone ich przekroczenie.

Na stacji: Kazanów na Iłżance wahania stanu wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

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

Na stacji: Januszewice na Czarnej (Włoszczowskiej) wahania stanu wody na granicy stanu alarmowego, którego przekroczenie powinno się utrzymywać.

Na stacji: Dąbrowa na Czarnej (Malenieckiej) wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

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

Na stacji: Odrzywół na Drzewicze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, możliwe jego przekroczenie.

Na stacji: Piaseczno na Jeziorce wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone jego przekroczenie.

Na stacji: Kwiatkówek na Bzurze wahania stanu wody na granicy stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie może się utrzymywać.

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 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 wysokich.

Na stacji: wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego, którego przekroczenie będzie się utrzymywać.

Na stacji: Szreńsk na Mławce wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie 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 powyżej stanu alarmowego, którego przekroczenie będzie 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 w części północnej, środkowej, wschodniej i zachodniej oraz południowo-wschodniej lokalnie opady śniegu o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, temperatura maksymalna od 1 °C do 4 °C, tylko w Górach Świętokrzyskich do 1 °C. Natomiast w części południowej i na krańcach północno-zachodnich i północnych lokalnie opady deszczu i deszczu ze śniegiem, prognozowana temperatura maksymalna od 2 °C do 8 °C. Tylko na krańcach zachodnich postępujące od zachodu opady deszczu.

Nocą na całym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem o zróżnicowanym zakresie oraz intensywności, prognozowana temperatura minimalna od -2 °C do 3 °C. Prognozowana suma opadów lokalnie do 10 mm. Wiatr słaby i umiarkowany wzmagający się do silnego w porywach do 70 km/h południowo-zachodni, na szczytach Gór Świętokrzyskich w porywach do 75 km/h.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 663+000 – 667+000 – kra (20%) i lód brzegowy (20%).

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

- Km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (20%, 2-3 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 opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz 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 spadki i stabilizację stanów wody w górnych i dolnych odcinkach rzek. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 90% powierzchni i maksymalnie do 8 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. Zjawiska lodowe występują tylko na zbiornikach: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Nysa – lód brzegowy. Brak możliwości zmierzenia grubości pokrywy lodowej. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.01.2024 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)	5,6	7,91	46,20	64,80	79,10	14,30	32,90	230
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,90	2,19	5,94	-	21,66	7,70	15,72	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,39	1,85	6,56	36,30	42,58	6,30	36,02	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	12,54	95,23	118,07	161,25	43,18	66,02	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,96	0,82	1,71	2,36	4,04	1,68	2,33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,46	4,30	7,72	8,01	11,15	3,14	3,43	109
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,76	0,62	39,26	39,17	46,28	7,11	7,02	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,52	12,08	10,26	17,37	20,29	2,92	10,03	343
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,50	4,93	11,41	12,39	15,18	2,79	3,77	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,85	11,41	12,03	0,62	0,18	29
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,00	8,99	61,34	60,14	63,02	2,88	1,68	58
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,69	26,74	29,15	2,41	2,46	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,00	3,42	8,63	9,50	12,30	2,80	3,67	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,00	29,77	57,13	80,04	92,61	12,57	35,48	282
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,69	4,69	20,67	22,10	23,48	1,38	2,81	204	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	27,50	28,50	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	28,50	28,50	19,50	22,00	26,50	4,50	7,00	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	28,50	51,50	60,40	62,10	92,70	30,60	32,30	106
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	27,80	46,30	121,90	100,70	160,80	60,10	38,90	65
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	21,00	34,00	111,20	109,70	137,70	28,00	26,50	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	8,60	19,40	12,30	14,20	23,80	9,60	11,40	119
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	78,00	78,00	5,80	7,50	7,50	0,00	2,10	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,00	94,00	126,00	155,80	155,80	0,00	22,70	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,00	30,40	169,40	176,50	238,60	62,10	69,10	111
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,07	17,62	15,23	20,61	28,47	7,86	13,24	168
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,00	61,39	41,86	142,80	202,04	59,20	160,18	271
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,18	14,11	9,91	12,54	20,34	7,80	10,43	134
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	3,33	11,55	34,07	34,54	41,95	8,00	7,88	99
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,70	8,50	8,91	8,41	13,21	4,80	4,30	90
	31	Zb. Solina ** (San)	50,00	32,90	432,21	472,00	472,04	0,00	39,83	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	13,24	14,18	5,67	6,72	7,59	0,88	1,92	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	3,15	18,07	23,96	15,73	34,66	18,93	10,70	57
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,00	58,00	72,87	75,11	84,33	9,22	11,46	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,26	5,01	6,65	7,34	9,10	1,76	2,45	139
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,84	6,38	3,20	3,40	3,80	0,40	0,60	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,00	10,44	6,56	9,90	14,37	4,47	7,81	175
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1509,00	1467,00	360,55	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	365,00	370,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	55,80	53,25	17,53	16,49	21,68	5,19	4,15	80
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	49,84	55,80	14,30	12,92	16,30	3,38	2,00	59
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	52,13	52,30	58,39	129,17	70,78	76,87	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	39,42	56,33	65,69	121,70	56,01	65,37	117
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	6,63	53,63	63,02	77,22	14,20	23,59	166
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	1,42	8,19	10,00	11,35	1,35	3,17	234
	46	Słup (Nysa Szalona)	5,08	5,52	27,70	30,98	38,05	7,07	10,35	146
	47	Bukówka (Bóbr)	1,05	2,08	10,34	12,77	16,66	3,89	6,32	163

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,19	0,19	10,78	10,93	14,84	3,91	4,06	104
49	Pilchowice ** (Bóbr)	37,00	34,40	23,72	33,00	50,00	17,00	26,28	155
50	Złotniki ** (Kwisa)	9,40	8,30	8,52	10,50	12,10	1,60	3,58	224
51	Leśna ** (Kwisa)	11,10	11,30	6,33	8,00	16,80	8,80	10,47	119
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,80	4,40	4,86	5,84	6,81	0,97	1,95	201

* 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 32,90 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 230,07%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,14 m n.p.m. (64 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (28 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 0,9 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 posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 29% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska, rzeka Przemsza: posiada 99% 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 **78,71%** rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Slezská Harta**, rzeka Moravice, posiada **64,18%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko**, rzeka Stonávka, posiada **85,28%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.01.2024 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Większość zbiorników posiada rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcji gospodarowania wodą. Wyjątkiem jest zbiornik Świnna Poręba,

który dysponuje 65% wymaganej rezerwy powodziowej przy odpływie 30 m³/s. Powyżej NPP układa się także zwierciadło zbiornika Dobczyce, którego rezerwa wynosi 95%, przy odpływie 21 m³/s. Obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników: Tresna 50,6 m³/s, Świnna Poręba 41 m³/s, Dobczyce 32,4 m³/s, Chańcza 30,2 m³/s (w ciągu ostatniej doby nastąpił wzrost poziomu zbiornika Chańcza o 29 cm, w związku z tym odpływ od godz. 7:00 UTC został zwiększony do 30 m³/s).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 168,48%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,24 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 17,62 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,07 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,69 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 331 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 61,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,74 m n.p.m. (od wczoraj +24 cm, 76 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,18 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 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 395,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 11,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 39,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 57% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają pełną rezerwę.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1465 m³/s, natomiast odpływ około 1510 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 370 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,48 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 zbiorników: Topola (80%) i Kozielno (59%), 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 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 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 śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzы Sosnowek do śluzы Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania 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 śluzы Kudrynki do śluzы 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 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
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluz nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluz nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluz nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluz nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluz nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluz nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluz nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluz nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluz nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluz nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluz nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluz nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluz 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 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 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 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 **skańnicy 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 pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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 26.01.2024 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej otrzymało zgłoszenie o 3-metrowej wyrwie w wale na rzece Baryczy, na wysokości mostu drogowego w rejonie miasta Ruda Żmigrodzka i jazu Osiek. Trwa weryfikacja zgłoszenia.
2. Informacje od COOP RZGW w Białymstoku:
 - Obszar NW Łapy: występowanie lokalnych rozlewisk wzdłuż rzek Liza, Awissa, Ślina (dopływy Narwi) na obszarach użytków rolnych. Nie występuje zagrożenie dla mienia i ludzi.
 - NW Szczytno: na terenach zakwalifikowanych jako zalewowe (użytki rolne) rzeki Omulew występują rozlewiska pokryte lodem ok. 40ha w msc. Surowe, gm. Czarnia. Nie występuje zagrożenie dla tras komunikacyjnych i zabudowań mieszkalnych.
 - NW Ostrołęka: występują lokalne rozlewiska na użytkach rolnych w obrębie rzeki Rozoga, gm. Lelis m. Łęg Starościński na obszarze około 12 ha i gm. Sypniewo, m. Zalesie Wielkie około 8 ha;
 - Nw Kętrzyn: Występują lokalne rozlewiska na obszarach użytków rolnych, w obrębie dopływów rzeki Guber: rzeka Liwna obr. Barciany pow. kętrzyński, rzeka Zolka obr. Silginy gm. Barciany, pow. kętrzyński.
 - NW Mrągowo: Występują podtopienia i zalania gruntów przyległych do rzeki Sajna (lewobrzeżny dopływ rz. Guber) w msc. Bykowo i Sątoczno, przy drodze Korsze - Sątoczno i Sątoczno – Krelikiejmy, gm. Korsze. Zalanych zostało ok. 50 ha.
 - NW Bartoszyce: Występują lokalne rozlewiska na obszarach użytków zielonych około 15 ha w m. Rygarby gm. Sępopol (dopływ Łyny rz. Pisa) oraz miejscowości Lwowiec gmina Sępopol (dopływ Gubra rz. Mamłak) na obszarze około 20 ha.
3. W dniu 25.01.2024 r. na Bugu w Małkini po raz kolejny został przekroczony stan alarmowy. Spływające wody roztopowe powodują dalszy wzrost poziomu wody w rzece, dodatkowo cały czas utrzymuje się pokrywa lodowa na całym dolnym odcinku Bugu. W Małkini oraz okolicznych miejscowościach dochodzi do lokalnych podtopień. Wczoraj odbyło się posiedzenie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Urzędzie Gminy w Małkini Górnej, którego przedmiotem była aktualna sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna, która zagraża bezpieczeństwu terenów gminy. Na posiedzeniu ustalono m. in., że zostanie przekopana droga w Kiełczewie (ul. Wiejska), w celu umożliwienia odpływu wód; w przypadku wystąpienia zagrożenia wykonane zostanie zabezpieczenie workami z piaskiem i folią na łuku drogi w m. Klukowo Morgi;

wzmoczone zostaną patrole Policji w miejscach zakazu wjazdu na tereny zagrożone. Pracownicy PGW Wody Polskie są w stałym kontakcie ze służbami w terenie, władzami samorządów oraz Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego i na bieżąco monitorują sytuację hydrologiczną.

4. 25.01.2023 r. od pracownika CZK w Żmigrodzie otrzymano informację o przecieku zlokalizowanym na lewym wale rzeki Sąsiecznica pomiędzy mostem, a punktem wodowskazowym IMGW w Kanclerzowicach. Jest to, to samo miejsce, które zabezpieczono 15.12.2023 r. W piątek (19.01.2024 r.) przed odwilżą zostały otwarte śluzy wałowe, aby woda, która została na zawałach mogła spokojnie wrócić do koryta w związku z tym woda opadła, a ww. przesiąk się uwidocznił. Powiadomiono PSP w Trzebnicy, która zabezpiecza miejsce przecieku dodatkowymi workami i włókniną. Sytuacja jest stabilna i kontrolowana. Pracownicy PGW Wody Polskie są w stałym kontakcie z CZK w Żmigrodzie.

5. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 22.01.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 70,0 m³/s do 25,0 m³/s do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 24.01.2024 r. od godz. 22:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 7,5 m³/s,
- Dnia 26.01.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 35 m³/s, do odwołania.

6. 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