

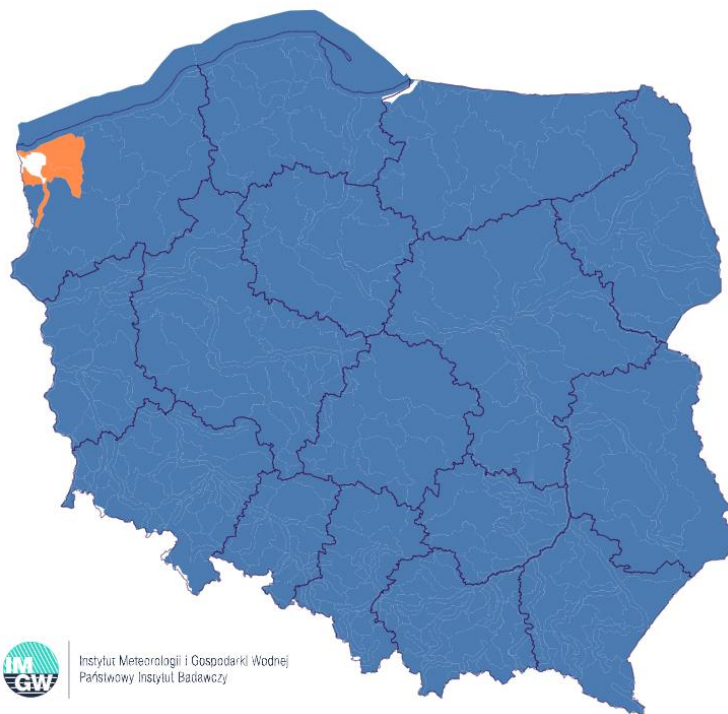
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 lutego 2020 r. na godz. 15:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 7 lutego 2020 r. (na godz. 15:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 11:00 dnia 06.02.2020 do godz. 9:00 dnia 08.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich oraz powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie (Trzebież) z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

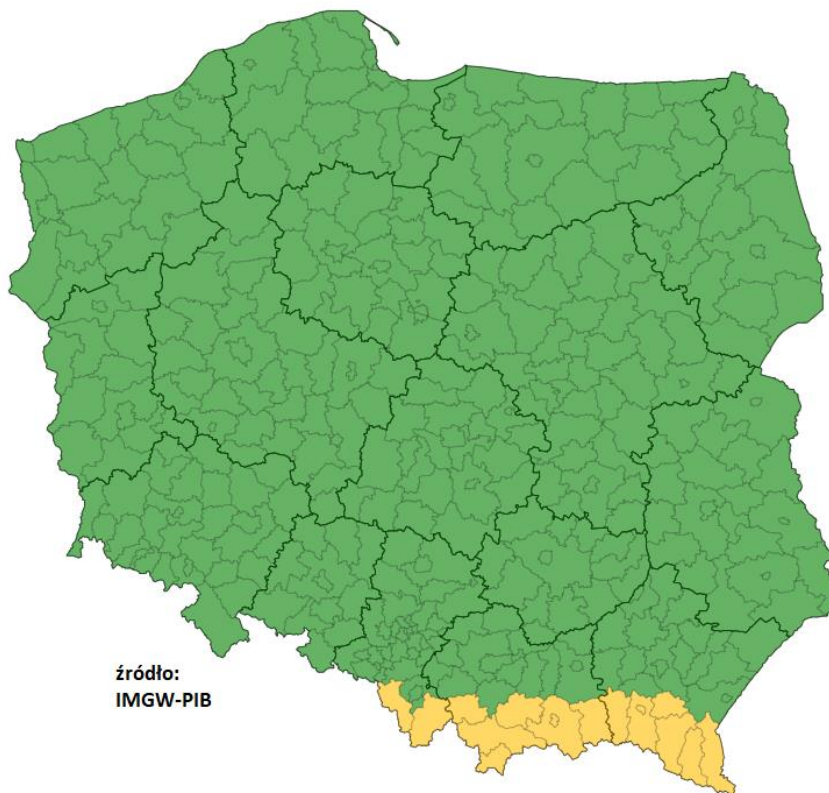


2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 lutego 2020 r. (na godz. 15:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu:**

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz,);
województwo podkarpackie (bieszczański, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski, Krosno);
województwo śląskie (cieszyński, żywiecki) – od godz. 21:00 dnia 07.02.2020 do godz. 9:00 dnia 08.02.2020;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -13°C. Wiatr o średniej prędkości od 4 km/h do 14 km/h.



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 7 lutego 2020 (na godz. 15:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	298	-1	290	380
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	327	-5	320	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	556	6	540	560
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	361	-9	360	400

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Od dnia 5 lutego 2020 r. decyzją Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zostało ogłoszone pogotowie przeciwsztormowe i przeciwpowodziowe dla portu Elbląg.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

NW Sławno - stany eksploatacyjne na stacjach pomp stabilizują się, jaz w Darłowie otwarty. Stacja pomp Bobolin - spada poziom wody w zbiorniku wyrównawczym.

NW Koszalin: wały Jeziora Jamno - ciągła kontrola terenowa, wrota sztormowe otwarte, brak falowania.

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

Monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza.

Wskazane jest kontrola stanu zabezpieczeń wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica – NW Sławno.

Wał Jeziora Jamno jest przygotowywany do ewentualnego zabezpieczenia.

Wykonywany jest przekop Kanału Szczuczego (ujście z jeziora Bukowo) - odprowadzenie wód z Jez. Bukowo do Morza. Prace wykonuje firma zewnętrzna na zlecenie ZZ Koszalin. Odprowadzenie wód z jeziora pozwoli na: sprawne przepompowywanie wód przez stacje pomp Dąbki i Bukowo Morskie; zmniejszenie poziomów wód na terenach odwadnianych (m. Dąbki, Bukowo Morskie); obniżenie stanów wody jeziora - sprawne wprowadzenie wód cieków wpływających do jeziora; odwodnienie terenów polderu Osieki i usprawnienie pracy Stacji Pomp Osieki.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brdzie oraz lokalnie na Wiśle i Sole. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze i Ślęzie. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Baryczy, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w Widuchowej – wykazują nieznaczną tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

Na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych z nieznaczną tendencją spadkową. W związku z osłabieniem siły wiatru z kierunków północnych i prognozowaną stopniową zmianą kierunku wiatru na południowo-wschodni do południowego, w godzinach wieczornych spodziewane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – ostrzegawczych.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku ze znacznym osłabieniem siły wiatru z kierunków północnych, wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich. W ciągu najbliższych godzin spodziewane są dalsze stopniowe spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. W Bardach na Parsęcie nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z tendencją spadkową).

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Na jednej stacji zaobserwowano stan ostrzegawczy (stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annopola** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, następnie średnich. **Na stacji Puławy-Azoty** prognozuje się wzrost stanu wody do końca dnia, następnie spadek stanu wody w strefie stanów wysokich, natomiast na stacji **Dęblin** wzrost stanu wody do ok. godz. 7.00 UTC dnia jutrzejszego, następnie spadek stanu wody w strefie stanów wysokich. **Od Gusina do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. **We Włocławku** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, a od ok. godz. 6.00 UTC dnia jutrzejszego wzrost stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów niskich (Świślina), średnich (Kamienna, Świślina, Pokrzywianka, Drzewiczka, Rawka,) i wysokich (Czarna-Maleniecka), lokalnie stabilizacja stanu wody (Iłżanka, Radomka, Pilica, Luciąża, Świder, Jeziorka, Bzura, Mroga, Utrata). Na Czarnej-Włoszczowskiej prognozuje się spadki stanu wody w dolnej granicy stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (Wkra, Mławka) w strefie stanów średnich oraz na stacji Trzciniec na Wkrze na granicy stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Zjawiska lodowe: brak

10. Inne informacje.

Brak

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie