

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
(aktualizacja dla obszarów administrowanych przez RZGW w Gdańsku i w Szczecinie)  
z dnia 5 lutego 2020 r. na godzinę 15:00**

## 1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 5 lutego 2020 r. (na godz. 15:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 11:00 dnia 04.02.2020 do godz. 9:00 dnia 06.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim, przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 5 lutego 2020 r. (na godz. 15:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**

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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

*W dniu 5 lutego 2020 (na godz. 15:00) zanotowano przekroczenie stanów alarmowych:*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry,*

*W dniu 5 lutego 2020 (na godz. 15:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	553	10	550	570
Izbica	Jez. Łebsko	pomorskie	560	8	560	600
Tujsk	Szkarpawa	pomorskie	571	25	570	590
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	379	-3	360	400
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	583	28	570	600
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	576	28	570	600
Szczecin-Podjuchy	Odra	zachodniopomorskie	585	29	580	610
<b>Trzebież</b>	<b>Zalew Szczeciński</b>	<b>zachodniopomorskie</b>	<b>570</b>	<b>26</b>	<b>540</b>	<b>560</b>
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	568	20	560	580

*Nie zanotowano opady o dużej wydajności.*

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5 lutego 2020 o godzinie 00:10 Urząd Morski w Gdyni ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe dla portu Elbląg.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Na terenie działania Zarządu Zlewni w Koszalinie tymczasowo zabezpieczono przesiąki wałów przeciwpowodziowych na Kanale Bagiennica.

Z uwagi na wysokie stany wody na stacji pomp Martwa Woda Bobolin występują lokalne podtopienia we wsi Bobolin i Żukowo Morskie. Na pompowni w Bobolinie NW Sławno wraz z eksploatatorem wprowadza dodatkową pompę do przepompowywania wody poza urządzeniami stacji - zmniejszanie zagrożenia podtapianiami wsi Bobolin i Żukowo.

Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

Na wyspie Polickiej – w miejscach awaryjnych napraw wału przeprowadzonych w styczniu 2019 r. (m.in. w km 3+600, ok. 400 m od pompowni w stronę ul. Dębowej) wystąpiły przecieki na wale przeciwpowodziowym – łącznie 6. Przecieki i przesiąki są związane są z przekroczeniem stanu alarmowego wody, w miejscach osłabienia wału przeciwpowodziowego. Przewidywane jest interwencyjne zabezpieczenie przecieków.

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

W związku z sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku i RZGW w Szczecinie, wskazane jest monitorowanie stanów wód oraz prognozy pogody, ze szczególnym uwzględnieniem kierunku i siły wiatru.

W przypadku dalszego wzrostu poziomu morza należy obserwować wały jeziora Jamno polder Łabusz.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Sole, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Małej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce i Wiśloku. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

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

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

### Rzeki Przymorza<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Łynie, Węgorapie i Gołdapie.

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W czasie minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Poziomy wód Zalewu Wiślanego, Żuław Elbląskich i rzek uchodzących do jeziora Druzno układają się w strefie stanów wysokich z tendencją malejącą.

Na stabilizację sytuacji hydrologicznej ma wpływ zmniejszona siła wiatru. Inspektorzy nadzoru wodnego prowadzą stały podgląd poziomów wód za pomocą dostępnego systemu monitoringu. Polecono obsłudze stacji pomp wzmożony nadzór nad pracą pomp oraz obserwowanie swobodnego spływu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

### Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w strefie stanów ostrzegawczych. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w strefie stanów ostrzegawczych, w Trzebieży – powyżej stanu alarmowego.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem z kierunków północnych wzrosły powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie osiągając stany alarmowe (Świnoujście, Dziwnów). Obecnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabnącą tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na ogół z tendencją spadkową. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (z nieznaczną tendencją spadkową).

W ciągu najbliższej doby na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Wzdłuż Wybrzeża przewidywane są spadki poziomów wody w strefie stanów wysokich.

Na rzekach Przymorza prognozowane są wahania stanów wody głównie w strefie stanów średnich i wysokich, z tendencją spadkową.

Pracownicy PGW Wody Polskie monitorują sytuację w terenie.

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

*Anna Sobotka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*