

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 lutego 2020 r. na godzinę 15:00**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 lutego 2020 r. (na godz. 15:00) obowiązują:

- **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **(aktualizacja) województwo śląskie** (zlewnie Małej Wisły oraz Soły) od godz. 12:06 dnia 04.02.2020 do godz. 21:00 dnia 04.02.2020;

Na skutek prognozowanych intensywnych opadów deszczu, w zlewni Małej Wisły oraz Soły, spodziewane są wzrosty poziomu wody, w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie** (ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 10:00 dnia 04.02.2020 do godz. 8:00 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.

– **województwo pomorskie, warmińsko-mazurskie** (Żuławy i Zalew Wiślan) – od godz. 10:30 dnia 04.02.2020 do godz. 12:00 dnia 05.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Żuławach oraz na Zalewie Wiślanym przewidywane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. Na Jeziorze Druzno możliwe jest przekroczenie stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie, zachodniopomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 11:00 dnia 04.02.2020 do godz. 11:00 dnia 05.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (552 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, niemal na całym Wybrzeżu przewidywane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie na Zatoce Pomorskiej z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

- **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo śląskie** (zlewnia Olzy) – od godz. 02:00 dnia 04.02.2020 do godz. 20:00 dnia 04.02.2020;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem, w zlewni Olzy prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

– **województwo dolnośląskie** (zlewnie Nysy Łużyckiej, Kwisy, Bobru, Bystrzycy, Kaczawy oraz Nysy Kłodzkiej) – od godz. 2:00 dnia 04.02.2020 do godz. 20:00 dnia 04.02.2020;

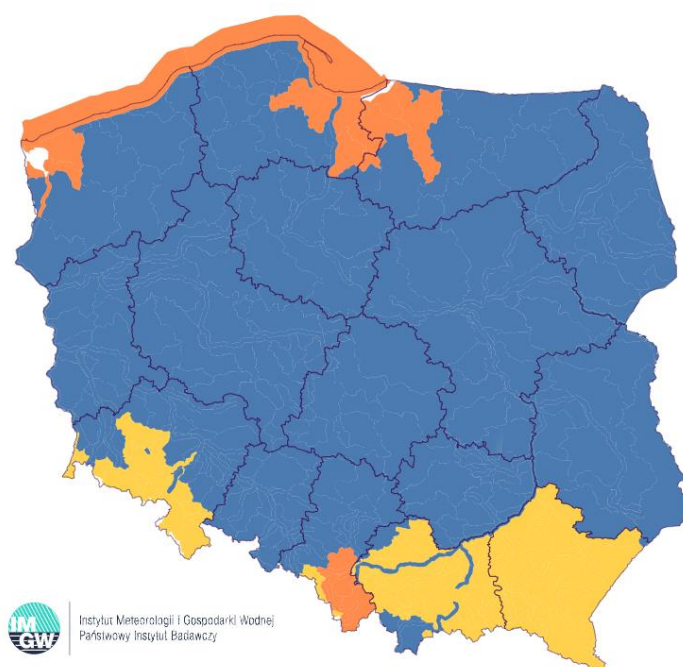
W związku z prognozowanymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem, w górnych częściach zlewni: Nisy Łużyckiej, Kwisy, Bobru, Bystrzycy, Kaczawy i Nisy Kłodzkiej przewiduje się wystąpienie wzrostu stanów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo małopolskie** (zlewnie Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły) – od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 22:00 dnia 04.02.2020;

Na skutek występujących opadów deszczu oraz deszczu ze śniegiem na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Miejscami możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo podkarpackie** (zlewnie Wisłoki, Sanu, Wisłoka, mniejsze bezpośrednie dopływy Wisły) – od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 5:00 dnia 05.02.2020;

Na skutek występujących opadów deszczu oraz deszczu ze śniegiem na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody (lokalnie gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Miejscami możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 lutego 2020 r. (na godz. 15:00) obowiązują:

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, oświęcimski, wielicki, Kraków); **województwo śląskie** (pow. pszczyński, wodzisławski, Jastrzębie-Zdrój, Żory); **województwo podkarpackie** (pow. gorlicki, bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 20:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

– **województwo podkarpackie** (pow. tarnowski, Tarnów, dębicki, jarosławski, łańcucki, przeworski, ropczycko-śędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, Rzeszów) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 22:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

– **województwo śląskie** (pow. Bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 15:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, wadowicki, Nowy Sącz) - od godz. 8:00 dnia 04.02.2020 do godz. 16:00 dnia 04.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm.

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, lwówecki) - od godz. 4:00 dnia 04.02.2020 do godz. 4:00 dnia 05.02.2020;

Na obszarze powyżej 600 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski) - od godz. 5:00 dnia 04.02.2020 do godz. 17:00 dnia 04.02.2020;

Na obszarze powyżej 700 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. tatrzański) - od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 25 cm.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) - od godz. 15:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 20 cm.

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, wadowicki, Nowy Sącz) - od godz. 16:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 25 cm.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) - od godz. 20:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 10 cm do 20 cm.

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) - od godz. 9:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz) - od godz. 16:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl); **województwo małopolskie** (pow. gorlicki) - od godz. 20:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami opady śniegu.

- **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo podlaskie** (pow. bielski, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża) – od godz. 23:00 dnia 04.02.2020 do godz. 09:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -3°C, temperatura minimalna gruntu od -6°C do -4°C.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, grajewski, hajnowski, kolneński, moniecki, Białystok); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, ełcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 21:00 dnia 04.02.2020 do godz. 09:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, temperatura minimalna gruntu od -7°C do -4°C.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. olecki, gołdapski) – od godz. 18:00 dnia 04.02.2020 do godz. 09:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, temperatura minimalna gruntu od -8°C do -5°C.

– **województwo podlaskie** (pow. bialski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski, Biała Podlaska); **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce) – od godz. 23:00 dnia 04.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, temperatura minimalna gruntu od -5°C do -3°C.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, gnieźnieński, kaliski, kolski, koniński, pilski, pleszewski, słupecki, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Konin) – od godz. 04:00 dnia 05.02.2020 do godz. 10:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, temperatura minimalna gruntu od -3°C do 0°C.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (pomorskie), pucki, słupski, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 21:00 dnia 04.02.2020 do godz. 09:00 dnia 05.02.2020;

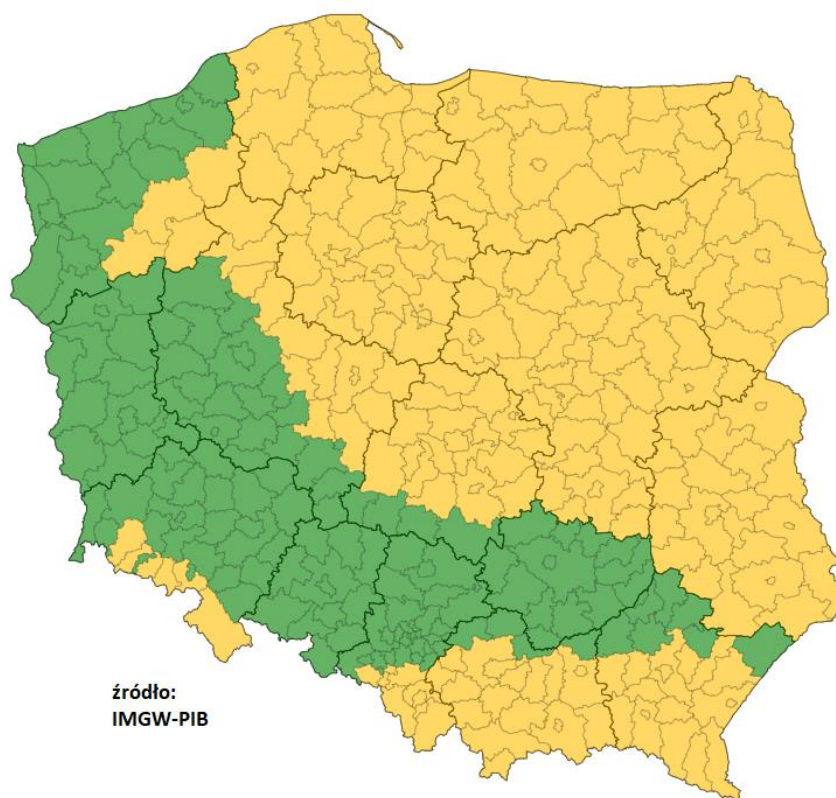
Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -1°C temperatura minimalna gruntu około -2°C .

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 00:00 dnia 05.02.2020 do godz. 09:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu, deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -1°C , temperatura minimalna gruntu około -2°C .

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, szczecinecki, wałecki) – od godz. 02:00 dnia 05.02.2020 do godz. 09:00 dnia 05.02.2020;

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna około -1°C , temperatura minimalna gruntu około -2°C .



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 4 lutego 2020 (godz. 13:00 UTC) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych:

- 9 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (6h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gościmiec	Noteć	lubuskie	296	2	290	380
Oświęcim	Soła	małopolskie	380	35	370	460
Hel	Bałtyk	pomorskie	556	2	550	570
Charnowo	Słupia	pomorskie	291	-5	290	340
Puck	Bałtyk	pomorskie	552	0	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	563	3	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	553	2	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	556	2	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	558	3	550	570
Szabelnia	Brynica	śląskie	77	37	70	100
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	554	7	540	560
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	383	-1	360	400

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	5,7	20,5	Polana Chochołowska
Nysa Kłodzka	8,0	24,0	Zieleniec
Bóbr	12,4	31,0	Jakuszyce

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

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

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki). Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

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

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Popradzie i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Małej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej

i Wiśloce. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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 dolnej Odrze, na Ślęzie i na Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Redze, 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 Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** odnotowano niewielkie opady deszczu, osiągające maksymalnie 2 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano nieznaczne wzrosty, wahania i lokalne spadki poziomów wód. Największe spadki odnotowano w Harasimowiczach na rzece Sidra – 20 cm i na stacji wodowskazowej Kulesze Chobotki na rzece Nareśl – 12 cm. W Sochoniach na rzece Czarna poziom wody spadł poniżej stanu ostrzegawczy. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej oraz punktowo wysokiej. Największy spadek odnotowano w Baniach Mazurskich na rzece Gołdapa – 10 cm.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania poziomów wód. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomów wód, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Początkowo na obszarze woj. podlaskiego i warmińsko-mazurskiego możliwe zanikające opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do 0°C. Spadek temperatury spowoduje oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północny oraz północno-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady osiągające maksymalnie: 0,4 mm w zlewni Górnej Noteci, 0,6 mm w zlewni Dolnej Noteci (Białośliwie), 1,3 mm w zlewni Gwdy, 0,9 mm w zlewni Drawy (Drawno).

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 20 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano wahania do 4 cm. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające 8 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej, poniżej Krzyża wystąpiły wzrosty do 8 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie ostrzegawczych na posterunku wodowskazowym Gościmiec.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci do SW Frydrychowo wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm, poniżej wzrosty do 8 cm z lokalnym wzrostem do 24 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 13 cm, na dolnym odcinku wystąpiły wahania do 10 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją wzrostu, strefa stanów wysokich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże lokalnymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C do 6°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

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.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: na wodowskazie Gdańsk - Ujście Wisły i Gdańsk - Świbno obserwuje się stan wysoki, od wodowskazu Gdańsk-Przegalina do wodowskazu Tczew stany średnie, na pozostałych występują stany niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany ostrzegawcze i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany wysokie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany wysokie i średnie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany wysokie, lokalnie średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy występują stany średnie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie i niskie.

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

Stacje pomp odwadniające tereny żuławskie są sprawne technicznie, pracują według potrzeb.

Wrota przeciwsztormowe na kanałach: Śledziowym, Piaskowym, Pleniewskim są zamknięte.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady:

- **Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Rawy 14,4 mm; w zlewni Wapienicy 13,7 mm; w zlewni Pszczyńki 12,8 mm; w zlewni Przemszy 12,6 mm; w zlewni Białej Przemszy 12,4 mm; w zlewni Mlecznej 12,2 mm; w zlewni Malinki 11,5 mm; w zlewni Gostyni 11,5 mm; w zlewni Brynicy 11,1 mm; w zlewni Łownicy 11 mm; w zlewni Brennicy 10,7 mm; w zlewni Wapienicy 10,6 mm; w zlewni Wisły (Czantoria) 10,4 mm; w zlewni Białej 8,9 mm.
- **Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy 18,1 mm; w zlewni Odry (Opole) 13,8 mm; w zlewni Rudy 11,7 mm; w zlewni Małej Panwi 11,5 mm; w zlewni Stobrawy 11,2 mm; w zlewni Żłotego Potoku 10,1 mm; w zlewni Ciska 9,3 mm; w zlewni Psiny – 6,3 mm; w zlewni Kłodnicy 4,8 mm.

Stany wody w regionie wodnym **Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich.

Stany wody w regionie wodnym **Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów wysokich, średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu wieczorem przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady śniegu a na terenach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. W południowej części województwa opady miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm, miejscami do 30mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 10 cm, w górach o 10 cm do 20 cm, miejscami do 25 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Temperatura maksymalna wystąpi przed południem. Wiatr rano słaby i umiarkowany południowo-zachodni stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, porywistego i skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni skręcający na północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 8 cm, w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu, po południu słabnące i przechodzące w opad przelotny. Na krańcach południowych regionu opady deszczu ze śniegiem. Po południu możliwy opad krupy śnieżnej. Prognozowana wysokość opadów - do 12 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C - lokalnie może wystąpić oblodzenie nawierzchni. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

w ciągu minionych 6 godzin na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady o różnym natężeniu. Największe sumy opadów o wielkości około 19 mm odnotowano na stacjach w zlewniach Soły, Skawy, Łososiny.

Ze względu na opady atmosferyczne oraz topniejącą pokrywą śnieżną w strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód w zlewni Soły, Dunajca (na Lepietnicy, Wielkim Rogoźniku, Białym Dunajcu, Popradzie, Białej), Skawie poniżej Osielca i Raby powyżej zbiornika Dobczyce. Na pozostałych ciekach zwierciadła wód układają w strefie stanów średnich (m.in lewobrzeżne dopływy Wisły). W strefie stanów średnich pozostaje również zwierciadło Wisły od ujścia Soły do ujścia Sanu.

W związku z utrzymującymi się opadami deszczu, na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionych 6 godzin obserwowano wzrosty stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na Skawince w profilu Radziszów o 51 cm, aktualny stan 256 cm, tj. 54 cm poniżej stanu ostrzegawczego. Prognoza stanu wody na profil Sandomierz na Wiśle wskazuje na położenie zwierciadła wody podczas kulminacji 65 cm poniżej stanu ostrzegawczego. Kulminacja przepływu prognozowana jest na 06 lutego na godzinę 15.00.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpienie opadów atmosferycznych maksymalnie do 35 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na Bugu powyżej profilu Strzyżów oraz na jego dopływach obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania, bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich lub na granicy strefy stanów niskich i średnich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite, miejscami możliwe przejaśnienia. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do około 8 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko oraz dalej do Łądu niewielkie wahania lub spadek, poniżej wzrost (maksymalnie o 8 cm w Gorzowie Wielkopolskim). Na Warcie zmiany w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej ujścia Noteci w dolnej części strefy stanów średnich. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody miejscami ze wzrostem albo spadkiem, zmiany od kilku do około 20 cm w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie w dolnej części strefy stanów wysokich (Grabia-Łask, Wrześnica-Samarzewo, Wełna-Kowanówko).

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkim wzrostem albo wahaniami do około 20 cm układają się głównie w strefie stanów średnich, jedynie na dolnej Prośnie niskich, a na Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty przeważnie kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich, powyżej zbiornika Poraj i poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite i duże z większymi przejaśnieniami; opady deszczu, możliwe opady deszczu ze śniegiem i śniegu; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków północnych i zachodnich; temperatura maksymalna do 6°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady w wysokości 10-15 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka i Górnej Wisłoki oraz 6-10 mm w pozostałych zlewniach.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się przeważnie w strefie stanów średnich, na 7 wodowskazach odnotowano poziomy ze strefy stanów wysokich. Największe wzrost stanu wody nastąpił na Wisłoku w Tryńczy (o 51 cm) oraz na Sanie w Leżachowie (41 cm) i w Rzuchowie (37 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się przeważnie w strefie stanów średnich, na 5 wodowskazach odnotowano wskazania ze strefy stanów wysokich. Największy wzrost stanu wody nastąpił na Wiśloce w Łabuziach (30 cm), w Mielcu (34 cm), w Pustkowie (40 cm), w Jaśle n/Wisłoką (31 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień prognozowane zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, przechodzące wieczorem w opady deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzące w opady śniegu a na terenach powyżej 800 m n.p.m. opady śniegu. W południowej części obszaru opady miejscami o natężeniu umiarkowanym lub silnym, prognozowana suma opadów od 10 mm do 20 mm, miejscami do 25 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 10 cm, w górach o 5 cm do 15 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, później umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, później dość silny i w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o 5 cm do 8 cm, w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-wschodni i północny. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Ropa: w km 57+230-63+300 pokrywa lodowa 70%, grubość 1-4 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Kostrzyn nad Odrą). W Widuchowej układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową. Na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują nieznaczną tendencją wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – powyżej stanu ostrzegawczego.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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 z tendencją spadkową, lokalnie na Redze (Trzebiatów) i Radwi (Białogórzyno) w strefie stanów średnich. W Bardach na Parsęcie przekroczony jest stan ostrzegawczy (stabilny).

Wzdłuż wybrzeża przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. Maksymalne stany spodziewane są koło północy. Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry maksymalne stany wody spodziewane są w godzinach porannych.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatnich 6 godzin na południu regionu, w zlewni Pilicy zanotowano opad w wysokości powyżej 8 mm, maksymalny wyniósł 10,2 mm (stacja Pilica), w zlewniach Pokrzywianki, Kamiennej i Czarnej-Włoszczowskiej opad atmosferyczny wyniósł powyżej 6 mm.

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Puław-Azoty** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, **od Dębina do Wychodźca** oraz **we Włocławku** wahania stanu wody z tendencją wzrostową, **od Wyszogrodu do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich (Kamienna, Świślina, Pokrzywianka, Czarna-Włoszczowska, Czarna-Malenińska, Pilica, Drzewiczka, Jeziorka) i niskich (Pilica), lokalnie stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich (Iłżanka) i niskich (Radomka, Luciąża, Świder). Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach na południu regionu, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

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 (Orzyc, Wkra).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu i opady deszczu ze śniegiem, w północnej części regionu opady śniegu. W nocy prognozuje się na całym obszarze opady deszczu ze śniegiem i śniegu, miejscami opady deszczu. Prognozowana suma opadów na południu administrowanego obszaru do 10 mm, a prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionych 6 godzinach odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na **wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych. Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związaną z tym tendencją wzrostową na stacjach wodowskazowych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się natomiast spadki stanów wód.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe:

Zb. Bukówka: pokrywa lodowa 20%, grubość do 2 cm

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 04.02.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)									
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	3,9	33,6	64,8	79,1	14,3	45,5	318	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,1	-	1,3	-	21,7	7,7	20,4	265	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,3	-	1,5	36,3	42,6	6,3	41,0	651	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	15,2	18,3	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,8	3,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,7	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	93	
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,0	8,1	8,6	20,4	2,9	12,3	431	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,9	12,6	17,6	5,1	6,7	133	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	112	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	4,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	137	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	144	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	6,7	43,0	80,0	92,6	12,6	49,6	394	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,6	19,1	22,1	23,5	1,4	4,4	319	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	61,8	56,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	-	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	56,8	54,0	18,3	22,0	26,5	4,5	8,3	184	
	18	Zb. Tresna (Soła) *	54,0	98,1	67,1	62,1	92,7	30,6	25,6	84	
	19	Zb. Świnna Poręba	24,7	30,6	34,6	100,8	160,8	60,1	126,2	210	
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	27,2	92,1	109,7	137,7	28,0	45,7	163	
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,1	7,8	14,2	23,8	9,6	15,9	166	
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	74,0	80,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	-	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	108,0	134,6	155,8	155,8	0,0	21,1	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	17,7	79,0	163,7	176,5	238,6	62,1	74,8	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,9	6,6	14,2	20,6	28,5	7,9	14,3	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,8	41,9	142,8	202,0	59,2	160,2	271
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,9	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	24,8	12,5	34,5	42,5	8,0	30,0	375
	30	Zb. Besko (Wisłok)	12,4	13,0	8,8	8,4	13,2	4,8	4,4	93
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	70,0	392,6	472,0	472,0	0,0	79,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,6	3,8	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	314
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	15,9	15,7	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,7	63,3	75,1	84,3	9,2	21,0	228
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,6	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	248
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,8	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	3,0	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	146
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	573,0	589,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	191,0	193,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,1	15,0	11,5	16,5	21,7	5,2	10,2	196
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,1	16,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	20,8	60,1	59,0	129,5	70,5	69,4	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	13,2	43,0	66,3	122,1	55,8	79,1	142
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,8	8,8	23,6	38,1	14,5	29,2	202
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,4	19,7	63,0	77,2	14,2	57,5	405
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	5,1	10,0	11,4	1,4	6,3	465
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	2,1	7,2	12,8	16,7	3,9	9,4	242

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	1,2	8,3	10,9	14,8	3,9	6,6	168
49	Pilchowice ** (Bóbr)	8,6	17,3	26,3	33,0	50,0	17,0	23,7	140
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,8	4,8	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	6,1	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,1	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	180

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 45,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,66 m n.p.m. (16 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,3 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,43 m n.p.m. (7 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,1 m³/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

Jezioro Gopło posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje na granicy MinPP.

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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 93% 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 na rzece Morávka posiada 97,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 77,1% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.02.2020 r. godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwowane są zwiększone dopływy do zbiorników. Obiekty kaskady Soły w ciągu ostatnich dwóch dni zretencjonowały ponad 8 mln m³ wody. Na zbiorniku Tresna rezerwa wynosi 84% wielkości wymaganej

i jest kompensowana rezerwą zbiornika Porąbka, przekraczającą aktualnie 8 mln m³. Również Zespół Zbiorników Czorsztyn-Niedzica – Sromowce Wyżne zretencjonował w tym czasie ponad 8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,69 m n.p.m. (331 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 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 274,48 m n.p.m. (102 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 93% rezerwy powodziowej, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 590 m³/s, a odpływ około 570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 190 m³/s i był równoważny z odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 99% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (98% rezerwy powodziowej), który gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

10. Inne informacje.

Z dniem 8 stycznia 2020 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej Noteci.

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