

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

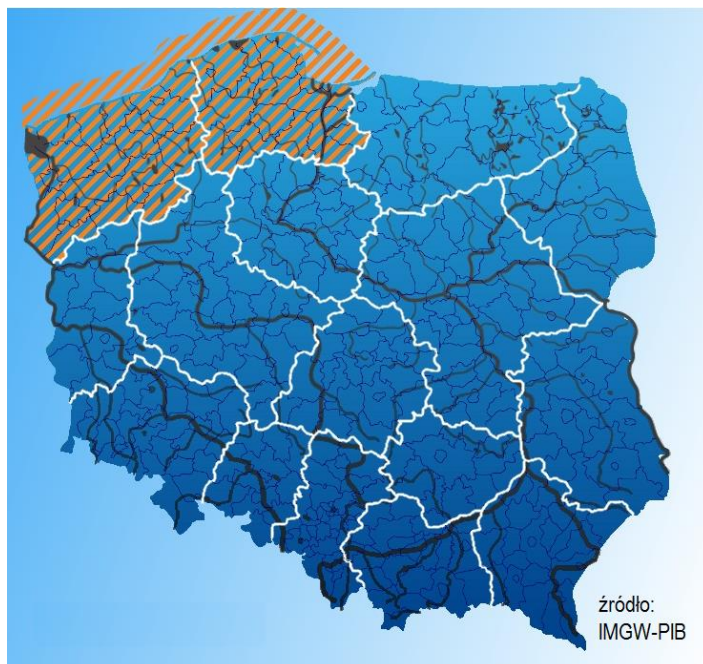
W dniu 14 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie i pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 7:00 dnia 14.01.2019 do godz. 8:00 dnia 15.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego wzdłuż wybrzeża nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 8:00 dnia 14.01.2019 do godz. 8:00 dnia 16.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych na Zalewie Szczecińskim.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 14 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 20:00 dnia 13.01.2019 do godz. 8:00 dnia 15.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, w poniedziałek i w nocy z poniedziałku na wtorek w porywach do 100 km/h, z północnego-zachodu.

W dniu 14 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotulski, śremski, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 20:00 dnia 13.01.2019 do godz. 16:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 90 km/h z zachodu i północnego-zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 13.01.2019 do godz. 8:00 dnia 15.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach miejscami do 80 km/h, w poniedziałek i w nocy z poniedziałku na wtorek porywy do 90 km/h, z północnego-zachodu.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, średzki (wielkopolskie), turecki, wągrowiecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 22:00 dnia 13.01.2019 do godz. 18:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 90 km/h z zachodu i północnego-zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 23:26 dnia 13.01.2019 do godz. 17:30 dnia 14.01.2019

Obserwuje się i przewiduje wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, miejscami do 90 km/h, z zachodu i północnego-zachodu.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 4:00 dnia 14.01.2019 do godz. 18:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 80 km/h z północnego-zachodu.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 2:00 dnia 14.01.2019 do godz. 14:00 dnia 15.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach od 70 km/h do 90 km/h z północnego zachodu.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 4:00 dnia 14.01.2019 do godz. 14:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach miejscami do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 4:00 dnia 14.01.2019 do godz. 20:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, okresami w porywach do 75 km/h z północnego zachodu.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty); **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:40 dnia 14.01.2019 do godz. 16:00 dnia 14.01.2019

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

W dniu 14 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, ełcki, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, ostródzki, piski, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 6:00 dnia 14.01.2019 do godz. 21:00 dnia 14.01.2019

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

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) – od godz. 10:00 dnia 14.01.2019 do godz. 22:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się zawieje śnieżne spowodowane przez zachodni oraz północno-zachodni wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami przelotne opady śniegu.

W dniu 14 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 6:00 dnia 14.01.2019 do godz. 21:00 dnia 14.01.2019

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

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki) – od godz. 10:00 dnia 14.01.2019 do godz. 22:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się zawieje śnieżne spowodowane przez zachodni oraz północno-zachodni wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami przelotne opady śniegu.

– **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty); **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 14.01.2019 do godz. 17:00 dnia 14.01.2019

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

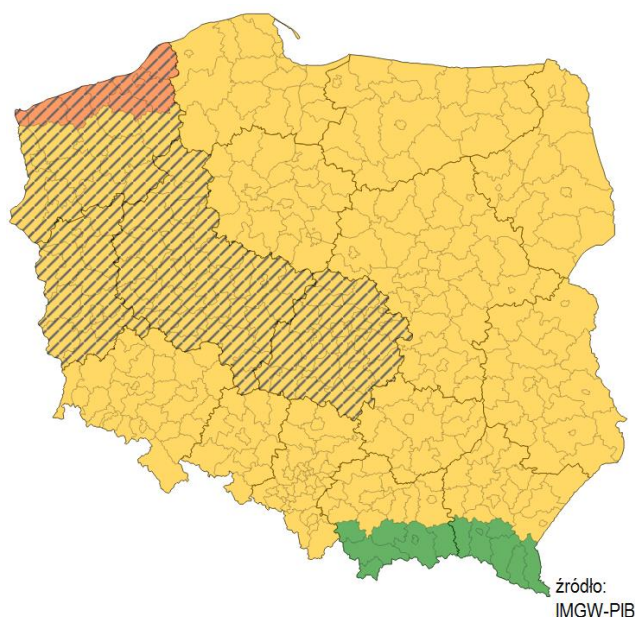
– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg); **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wadowicki, wielicki, Kraków, Tarnów); **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski,

pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-łędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 11:30 dnia 14.01.2019 do godz. 17:30 dnia 14.01.2019

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura minimalna gruntu około -3°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:00 dnia 14.01.2019 do godz. 21:00 dnia 14.01.2019

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, temperatura minimalna gruntu około -6°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 11 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 11 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 16 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Jawor	Nysa Szalona	dolnośląskie	120	42	100	150
Kanclerzowice*	Sąsiecznica	dolnośląskie	246	7	200	230
Mirsk	Czarny Potok	dolnośląskie	172	17	160	200
Nowogrodzic	Kwisa	dolnośląskie	332	102	330	380
Rzeszotary	Czarna Woda	dolnośląskie	215	23	200	230

Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	180	30	150	220
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	274	123	250	300
Porajów**	Nysa Łużycka	dolnośląskie	128	72	120	160
Barcinek	Kamienica	dolnośląskie	103	38	80	110
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	128	6	120	150
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	156	23	130	200
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	82	18	80	120
Zagrodno	Skora	dolnośląskie	153	23	120	150
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	315	9	310	350
Sieniawka	Nysa Łużycka	dolnośląskie	196	62	160	200
Dorohusk	Bug	lubelskie	306	14	290	430
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	555	23	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	551	30	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wiśła	pomorskie	556	30	550	570
Brynica	Brynica	śląskie	198	20	180	200
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	220	58	220	250
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	250	14	250	300
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	165	8	140	170
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	554	22	540	560

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

** dane z 7:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	10,7	32,3	Jakuszyce
Nysa Kłodzka	6,8	29,5	Zieleniec
Odra górna	4,8	22,7	Istebna-Kubalonka
Soła	10,2	22,2	Szczyrk
Kwisa	11,7	20,9	Świeradów-Zdrój

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano lokalnie na górnej

i dolnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Kaczawie, Kwisie, Drawie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie, Nogacie i Węgorapie.

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 nie odnotowano opadów deszczu i śniegu powyżej do 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** i Biebrzy obserwowano zarówno spadki (Przechody -31 cm i Osowiec -32 cm rz. Ełk – kanał Rudzki) wywołane przemieszczaniem się wody w zlewniach jak i wzrosty (Strękowa Góra rz. Narew -37 cm, Fasty rz. Supraśl -20 cm, Zawady rz. Biała -25 cm, Zaruzie rz. Ruż, Ostrołęka, rz. Narew -52) powodowane przez roztopy śniegu, przemieszczanie się wody w zlewniach, zjawiska lodowe i pracą urządzeń hydrotechnicznych poziomy wody znajdują się przeważnie w strefie wody średniej, miejscami w strefie wody wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie niewielkie wzrosty poziomu i spadki (Sępopol rz. Łyna -20 cm) wody, która znajdują się przeważnie w strefie wody średniej związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, przemieszczaniem się wody w zlewni, roztopami śniegu i występującymi zjawiskami lodowymi.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie (kanał Giżycki) stany wód.

W zlewni **Narwi** i Biebrzy przewiduje się na ogół wahania poziomu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się przeważnie wahania poziomu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami.. Przelotne opady śniegu, początkowo miejscami śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C wystąpi na początku dnia, po południu wystąpi spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65-70 km/h,, zachodni i północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55-70 km/h, zachodni i północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 84+000 do 225+000 (kra 10%), od km 210+000 do 225+000 (lód brzegowy 10%), od km 210+000 do 248+500 (pokrywa lodowa 80-90%).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 9,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano niewielkie wahania do 4 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zarejestrowano wzrosty do 14 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm. Poniżej Białośliwia do Czarnkowa odnotowano niewielkie wahania do 2 cm. Poniżej Czarnkowa do Krzyża Wielkopolskiego odnotowano wzrosty do 8 cm z lokalnymi spadkami do 9 cm (stopnie wodne Mikołajewo oraz Rosko). Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. zaobserwowano wzrosty do 7 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty spowodowane odpływem wód opadowych. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady śniegu, początkowo możliwe opady deszczu ze śniegiem. Lokalnie niewykluczone krótkotrwałe burze. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. W drugiej połowie dnia spadki temperatury poniżej 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 70 km/h do 90 km/h, północno-zachodni. Miejscami możliwe zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazach Gdańsk – Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, na wodowskaziu Grudziądz stany niskie, na pozostałych wodowskazach stany średnie.

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

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

W zlewni **rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 1-2 cm, pokrycie 100 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły średnie opady deszczu i śniegu. Największe opady zaobserwowano w zlewniach Małej Wisły, Soły, rzędu od 10 do 20mm. Na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 10mm.

Na skutek opadów deszczu na zalegającą pokrywę śnieżną nastąpił dość szybki przyrost stanów wody na większości rzek i potoków regionu wodnego Górnej Wisły. W strefie stanów wysokich znajduje się Mała Wisła wraz z dopływami. Na obszarze RZGW Kraków i RZGW Rzeszów w strefie stanów wysokich znajdują się: Wisła w Jawiszowicach, Wieprzówka w Rudzach, Skawinka w Radziszowie i Rudawa w Balicach. Na większości pozostałych rzek i potoków występują stany średnie. W ciągu minionej doby przeważały wzrosty stanów wód. Największy wzrost zaobserwowano na Wiśle w Jawiszowicach o 138cm. Zaobserwowano wzrost stanów wód do 50cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzących w śnieg. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 2-5cm, a w górach i na pogórzu od 5 do 10cm. Temperatura w okolicach 0°C, a w górach od -3 do -7°C.

Zjawiska lodowe:

- **Wisła:** wolna od zjawisk z wyjątkiem: km 279+700-295+200 śryż i lód brzegowy o grubości 5- 10 cm na 10% szerokości koryta;
- **San:** w środkowym biegu występuje lód brzegowy o grubości 5 cm - 15cm na 10-60% szerokości koryta, natomiast w górnym biegu (od 262+900km do 457+860km) występuje pokrywa lodowa o grubości 5 - 15cm na 40-80% szerokości koryta;
- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem odcinka od 40+000km do 48+500km (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna), gdzie występuje lód brzegowy o grubości do 3 cm na 40% szerokości koryta;
- **Dunajec:** od 185+700km do 248+900km występuje lód brzegowy o grubości do 3cm, na 10% szerokości koryta;
- **Poprad:** śryż i lód brzegowy o grubości 3-5 cm, na 10% szerokości koryta ;
- **Biała Tarnowska:** śryż i lód brzegowy o do 5 cm, na 10-20% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** pokrywa lodowa o grubości 4-12 cm na 40-60% szerokości koryta oraz lód brzegowy o grubości do 1 cm, na 10-30% szerokości koryta, zbiornik Pilzno w km 69+720 pokrywa lód o grubości 5-10 cm na 80% jego powierzchni;
- **Wisłok:** śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm na 20-40% szerokości koryta, na zbiorniku Besko występuje pokrywa lodowa o grubości do 5cm na 100% powierzchni zbiornika, powyżej SW Rzeszów występuje pokrywa lodowa o grubości 5 - 8 cm na 100% powierzchni zalewu;
- **Ropa:** lód brzegowy o grubości 3 - 4 cm na 40% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 8-12 cm w 100% jego powierzchni, na lodzie leży śnieg;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 10-20% szerokości koryta;

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich oraz w dolnej części strefy stanów wysokich. W Dorohusku poziom wody układał się w strefie stanów wysokich, przy nieznacznie przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na Krznie stabilizacja poziomu wody w górnej części stanów średnich, a na Huczwie spadek poziomu w dolnej części strefy stanów niskich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizacja i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód roztopowych i zjawiskami lodowymi, miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, w Strzyżowie w dolnej części strefy stanów wysokich. W Dorohusku stan wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na dopływach Bugu stabilizacja poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich (Krzna) oraz w dolnej części strefy stanów niskich (Huczwa).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody, związane ze spływem wód roztopowych, lokalnie również ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, miejscami w niskiej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70km/h, północno-zachodni. Okresami wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 540+800-475+000 lód brzegowy 80%, w km 475+000-455+000 lód brzegowy 100%, w km 455+000-430+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%, w km 430+000-316+000 śryż 20%, lód brzegowy 10%, w km 316+000-272+200 śryż 10%, w km 042+000-060+000 pokrywa lodowa 100%, w km 060+000-110+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%, w km 110+000-272+200 śryż 30%, lód brzegowy 10%, w km 547+200-587+200 śryż 30%, lód brzegowy 10% .

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu lokalnie do 11 mm w części południowej, do 9 mm w środkowej i zachodniej.

W regionie wodnym **Warty** odnotowano, zwłaszcza na mniejszych ciekach, wzrost stanów wody, które układają się na Warcie głównie w strefie stanów średnich, a na dopływach średnich i wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze w przekroju Bledzew.

Do zbiornika **Poraj** kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z kilkucentymetrowym wzrostem w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody ze wzrostem rzędu 20 cm układają się w strefie średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości do Kostrzyna n. Odrą dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich. Na dopływach wzrost, lokalnie do 50 cm, stanów wody głównie w strefie średnich i wysokich.

W całej zlewni **Prosny** stany wody ze wzrostem układają się na Prośnie w strefie stanów średnich i wysokich, na dopływach wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia waha się na wysokości NPP, a na szczytowym stanowisku pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty kilkucentymetrowy wzrost stanów wody: do zbiornika Poraj w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko w strefie średnich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 90 km/h, północno-zachodni; temperatura maksymalna do 3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 90%,

- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją wzrostową.

Na **rzecz Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wzrosły i wahają się w strefie stanów wysokich, w Świnoujściu i Dziwnowie – przekroczone stany ostrzegawcze.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie – średnich i niskich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Kłudzice rz. Luciąża, Bielawy rz. Mroga, Krubice rz. Utrata), związane w spływem wód roztopowych oraz występującymi lokalnie zjawiskami lodowymi na mniejszych ciekach.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** oraz na dopływach prognozuje się wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanów wysokich na Narwi, na dopływach w strefie stanów średnich z możliwością osiągnięcia strefy stanów wysokich w zlewni Wkry.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: w km 620+100-637+000 kra 5-10%, w km 637+000-667+000 lód brzegowy 20-60%,

Narew: w km 21+600-62+000 pokrywa lodowa 100%, w km 62+000-63+500 lód brzegowy 10%, w km 63+500-70+000 pokrywa lodowa.

Bug: : od km 000+000-42+200 pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu i śniegu:

- 11/12.01.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 12/13.01.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 21 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 13/14.01.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 33 mm, Bobru – 32 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 27 mm, Kwisy – 21 mm, Widawy – 14 mm, Kaczawy i Baryczy – 13 mm, Obrzyca – 11 mm, Bystrzyca – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów lokalnie niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i lokalnie alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 13 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (5), Kwisy (4), Bobru (1), Nysy Łużyckiej (1), Widawy (1) i Baryczy (1). Stany alarmowe zostały przekroczone w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Kanclerzowice), Nysy Łużyckiej (Sieniawka), Bobru (Barcinek) i Kaczawy (Zagrodno).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 205 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze obserwuje się początki powstawania zjawisk lodowych w postaci cienkiego lodu brzegowego.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.01.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	6,2	7,0	45,6	64,8	79,1	14,3	33,5	234
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	-	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	3,3	36,3	42,6	6,3	39,3	623
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	10,7	93,4	118,1	161,3	43,2	67,9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	1,6	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	1,8	5,8	8,6	20,4	2,9	14,6	512
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	147
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	6,3	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,6	26,7	29,2	2,5	3,6	143

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,5	47,4	80,0	92,6	12,6	45,3	360
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,9	3,0	19,8	22,1	23,5	1,4	3,7	270
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,0	7,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	9,5	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła)	9,5	14,3	51,6	62,1	92,7	30,6	41,1	134
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	7,9	88,9	109,7	137,7	28,0	48,8	174
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,9	6,0	14,2	23,8	9,6	17,8	185
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	33,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	31,0	48,0	132,7	155,8	155,8	0,0	23,1	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	19,0	10,9	149,2	176,5	238,6	62,1	89,4	144
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	5,7	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	42,6	36,7	142,8	202,0	59,2	165,3	279
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	9,3	13,0	20,8	7,4	11,5	155
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	6,9	34,5	42,5	8,0	35,6	445
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	6,8	9,0	13,2	4,7	6,4	136
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,7	340,0	472,0	472,0	0,0	132,0	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	3,5	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	303
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,2	16,0	34,7	18,9	17,5	93
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	65,8	75,1	84,3	9,2	18,5	201
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,4	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	216
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	1,6	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	290
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	6,8	9,9	14,4	4,5	7,6	168
	37	Zb. Włocławek***** (Wisła)	786,0	708,0	362,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	

	38	Zb. Dębe***** (Narew)	213,0	207,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	9,9	12,7	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	100
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,3	9,9	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	15,1	51,6	59,0	129,5	70,5	77,9	110
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	14,4	38,4	66,3	122,1	55,8	83,6	150
	43	Słup (Nysa Szalona)	0,3	5,4	15,4	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,9	24,4	63,3	77,0	13,7	52,5	383
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	2,7	6,5	10,0	11,4	1,4	4,9	363
	46	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,2	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	175
	47	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,3	10,9	14,8	3,9	7,5	193
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	20,3	36,2	32,4	33,0	50,0	17,0	17,6	104
	49	Złotniki ** (Kwisa)	19,6	24,0	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	149
	50	Leśna ** (Kwisa)	13,9	22,1	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,5	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	238

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 33,5 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,84 m n.p.m. (301 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (64 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,3 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

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza **Zb. Kuźnica Warężyńska** (rz. Przemsza) posiada 99% rezerwy powodziowej, **Zb. Pogoria III** (rz. Pogoria) posiada 96% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 63,4 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 70,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.01.2019 r. godz. 09:20 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,43 m n.p.m. (3,57 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,33 m n.p.m. (117 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 710 m³/s, a odpływ średni ok. 785 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 205 m³/s, a odpływ średni ok. 210 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 93%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Zwiększone dopływy

do zbiorników spowodowane są sptywem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 6 cm grubości, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody z wyjątkiem zbiornika Mirsk w zlewni Kwisy. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło

- Noteć Górna Skanalizowana

- Kanał Górnonotecki

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

RZGW w Gdańsku

Zdjęte jest oznakowanie pływające szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych

Od dnia **16.12.2018 r.**, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w dolnym awanporcie śluzy Przegalina Północna do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 5 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochyłaniach Kanału Elbląskiego**.

Rzeka Wisła – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Rzeka Nogat – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluz Rakowiec) do km **38+600** (śluz Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

Rzeka Martwa Wisła – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

RZGW w Gliwicach

Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Ze względu na okres zimowy, aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko)** – odcinek zamknięty.
2. **Kanał Łączański** – kanał zamknięty.
3. **Rzeka Wisła od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km do km 295+200** – odcinek zamknięty.

Odcinek drogi wodnej **od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie)** pozostaje otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

Rzeka Wisła – od km **79+000 do km 79+600** 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 zostanie

dotatkowymi 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.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600. Od **15.12.2018 r.** zamknięty został dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

W związku z poprawą warunków nawigacyjnych wznawia się publikowanie głębokości tranzytowych dla odcinka **542+400–704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100)**. Szczegóły w komunikacie nr 02/2019.

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow **tj. 01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15**.

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie [z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000 rzeki Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.
- Śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku koniecznością przeglądu pływającego oznakowania nawigacyjnego, od dnia **08.01.2019 r.** powyższe oznakowanie zostało zdjęte na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i wcześniejsze poinformowanie się o sytuacji nawigacyjnej na tym odcinku, u Zastępcy Kierownika ZRW Brzeg Dolny - Pawła Łazika tel. kom. 504 134 119.

W związku wejściem w okres zimowy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawiać się zjawiska lodowe oraz oblodzenie obiektów hydrotechnicznych (śluz, jazów). W związku z powyższym należy się spodziewać konieczności zamykania poszczególnych odcinków ODW.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

W związku z sezonem zimowym zamknięty jest odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza Brzeg Dolny będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego oraz śluz Opatowice i Brzeg Dolny. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

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:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej