

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 marca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne¹:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 27 marca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

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 27 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 27 marca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.*

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Dorohusk | Bug | podlaskie | 316 | 4 | 290 | 430 |
| Bledzew | Obra | lubuskie | 215 | 1 | 200 | 220 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 322 | 0 | 290 | 380 |
| Januszewice | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie | 325 | 3 | 320 | 400 |
| Giżycko | Pisa (Kanał Giżycki) | warmińsko-mazurskie | 143 | 0 | 130 | 150 |
| Maldanin | Jez. Roś | warmińsko-mazurskie | 177 | -1 | 140 | 160 |
| Pisz | Pisa | warmińsko-mazurskie | 273 | 0 | 270 | 290 |
| Przystań | Jez. Mamry | warmińsko-mazurskie | 165 | -1 | 160 | 180 |
| Dorohusk | Bug | podlaskie | 316 | 4 | 290 | 430 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie obowiązuje jeden alarm przeciwpowodziowy.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Czosnów | Gmina Czosnów | ALARM | 04.01.2018r. godz. 9.00 | Obowiązuje |

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. Stan wysoki zanotowano na Pisie, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy, Warcie i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Bobrze, Nysie Łużyckiej i na górnej Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łebie 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 ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Białymstoku prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie spadki i stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano niewielkie, lokalne opady do 0,3 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się przede wszystkim w strefie stanów wysokich oraz w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej Noteci poniżej Ujścia zaobserwowano spadek, w pozostałej części stabilizacja. Na dopływach: rz. Łobżonka, rz. Gwda oraz rz. Drawa – również odnotowana stabilizacja stanów wód. Na odcinku górnej Noteci - wodowskaz Pakość stabilizacja z niewielką tendencją zniżkową.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 31 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja bądź lokalne spadki stanów wody w strefie stanów wysokich. Prognozy przewidują lokalne, słabe opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem na obszarze całego regionu wodnego Noteci.

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 10%,
- od stopnia Dębinek Pd. (130+180) do stopnia Dębinek Pn. (km 130+780) – pokrywa lodowa, grubość 2 cm, pokrycie 100%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa o grubości 2–5 cm, pokrycie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie i niskie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i średnie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami stany wysokie.

Zjawiska lodowe: Na rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły zanikają zjawiska lodowe. Rzeka Wisła wolna od lodu.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna stabilna. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich około 4°C, na szczytach Beskidów od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. W drugiej połowie nocy lokalnie mgły marznące ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich około -4°C, na szczytach Beskidów od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, początkowo z kierunków północnych, skręcający na południowy.

Zjawiska lodowe: Pokrywa lodowa na zbiornikach waha się w granicach od 0 cm, do 13 cm (zbiornik Wiśla Czarne).

Rzeki wolne od lodu. Kanał Gliwicki – pokrywa lodowa na awanportach.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się w strefie stanów niskich i średnich, za wyjątkiem zlewni Sanu gdzie nadal utrzymują się stany wysokie (San w Lesku, Wisznia, Szkło i Tanew). W ciągu minionej doby dominowała stagnacja stanów wody.

Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano:

- na Dunajcu w Żabnie o 49 cm i w Zgłobicach o 22 cm,
- na Wiśle w Karsach o 38 cm.

Największe spadki stanu wody zaobserwowano:

- na Trzebońnicy w Sarzynie o 13 cm,
- na Wiśle w Popędzynie o 12 cm.

Na pozostałych rzekach odnotowano stabilizację stanów.

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły śladowe opady deszczu, nie przekraczające 1,2 mm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu, a w rejonach podgórskich i górskich śniegu. Na obszarze województwa podkarpackiego (zlewnia Sanu, Wisłoka i Wisłoki) prognozowana wysokość wynosi około 3 mm, na pozostałym obszarze około 2 mm.

Zjawiska lodowe:

Z powodu nastania niskich temperatur od piątku nastąpił rozwój zjawisk lodowych, głównie na Dunajcu i na jego górskich odcinkach oraz na Sanie i na jego bieszczadzskich dopływach – w postaci zlodzenie częściowego, lodu brzegowego i śryżu.

- rzeka **Soła** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czasz zbiorników Tresna i Porąbka gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości od 2 do 4 cm na 20% szerokości koryta;
- rzeka **Raba** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czaszy zbiornika Dobczyce w km 60+100-69+100 gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 1-3 cm na 30% szerokości koryta;
- rzeka **Dunajec** jest wolna od lodu;
- rzeka **Wisłoka** jest wolna od zjawisk lodowych;
- rzeka **Wisłok** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Besko, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości 2 do 4 cm na 70% szerokości koryta z pokrywą śnieżną;
- rzeka **Ropa** jest wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem czaszy i cofki zbiornika Klimkówka w km 54+400-60+900 gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości od 1 do 4 cm na 60% szerokości koryta z pokrywą śnieżną.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wahania stanu wody na ogół w dolnej części strefy stanów wysokich, od Krzyczewa po ujście spodziewana jest stabilizacja stanu wody. Stan wody na Bugu w Dorohusku będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w południowej części regionu wodnego Warty odnotowano opady do 0,9 mm, natomiast w części północnej do 1,8 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich, wysokich, lokalnie niskich. Ponadto przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody stabilne, w strefie stanów niskich. Dalej, do zbiornika Jeziorsko, stany stabilne z niewielkim lokalnym wzrostem, układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany przeważnie stabilne, jedynie na Widawce niewielkie wahania, układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w strefie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia do Odry stany wody przeważnie stabilne, z niewielkimi lokalnymi wzrostami, układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, od m. Santok do Gorzowa Wlkp. w wysokich. Na dopływach stany stabilne lub wahania od kilku do kilkunastu centymetrów, w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na Prośnie stany wody stabilne, w przekroju Bogusław niewielkie wahania, układają się w strefie stanów średnich, jedynie w przekroju Gorzów Śląski w strefie stanów niskich. Na dopływach wahania do kilku centymetrów oraz stabilizacja w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesieńskiego rzędna piętrzenia układa się na wysokości NPP, natomiast na szczytowym pomiędzy NPP, a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 5 cm). Nie odnotowano przekroczenia stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj stabilizacja stanów wody, poniżej do ujścia do Odry stany przeważnie stabilne. W regionie miejscami prognozuje się słabe przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 60% oraz woda na lodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i w Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. Inie - stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, w Goleniowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, w Resku na Redze – w strefie stanów wysokich. W Korzybiu na Wieprzy i lokalnie na Radwi – układają się w strefie stanów niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanego przez RZGW w Warszawie prognozowane są lokalne opady deszczu, śniegu lub śniegu z deszczem.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka wahania stanu wody w strefie wody średniej, w Warszawie-Bulwarach w strefie stanów wody niskiej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się wzrosty oraz wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się przeważnie spadki i stabilizację stanu wody, w strefie wody średniej i wysokiej. Występujące przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są wahania stanu wody na granicy strefy stanów wysokich. Od Krzyczewa po ujście spodziewana jest stabilizacja stanu wody. Stan wody na Bugu w Dorohusku będzie utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach Odry granicznej, powyżej ujścia Warty, układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach w dorzeczu środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (zlewnia Bystrzycy, zlewnia Nysy Łużyckiej).

Odra skanalizowana i swobodnie płynąca jest wolna od lodu. W kilku kanałach śluzowych występują nieznaczne ilości lodu brzegowego.

W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 104 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 27.03.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT | | | | | | | | |
| | | 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) | 2,8 | 6,6 | 60,7 | 18,7 | 79,1 | 14,3 | 18,4 | 128 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,3 | - | 14,9 | - | 21,7 | 7,7 | 6,8 | 88 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 4,0 | - | 37,9 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 4,7 | 75 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 3,6 | 3,7 | 93,4 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 67,9 | 157 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,3 | 0,7 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 139 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,7 | 0,7 | 8,0 | 8,0 | 11,2 | 3,1 | 3,2 | 104 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,3 | 0,3 | 38,7 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,6 | 107 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 1,4 | 1,4 | 9,5 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 10,9 | 383 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 0,6 | 9,0 | 12,6 | 17,6 | 4,8 | 8,7 | 180 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,3 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,7 | 112 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 4,0 | 4,0 | 58,6 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 24,3 | 390 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,4 | 2,6 | 108 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,5 | 8,9 | 9,5 | 12,3 | 3,1 | 3,4 | 111 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 6,9 | 57,6 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 35,0 | 278 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 0,8 | 20,0 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,5 | 251 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 8,2 | 5,1 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 5,1 | 4,8 | 19,2 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 7,3 | 162 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) | 4,8 | 7,5 | 51,5 | 65,0 | 96,1 | 30,6 | 41,2 | 135 |
| | 19 | Zb. Dobczyce (Raba) | 7,1 | 4,9 | 86,2 | 92,7 | 137,7 | 28,0 | 51,5 | 184 |
| | 20 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,6 | 3,1 | 12,7 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,1 | 116 |
| | 21 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 98,0 | 93,0 | 3,9 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 3,6 | |
| | 22 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 88,0 | 60,0 | 125,3 | 160,7 | 160,7 | 0,0 | 30,5 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|--|
| | 23 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 18,0 | 10,6 | 120,2 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 111,7 | 176 |
| | 24 | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | 0,9 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 25 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,0 | 7,5 | 15,9 | 20,6 | 28,5 | 14,5 | 12,6 | 87 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 37,8 | 87,9 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 114,1 | 193 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,2 | 1,6 | 9,7 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 11,1 | 150 |
| RZGW w Rzeszowie | 28 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,0 | 2,6 | 32,5 | 34,5 | 42,5 | 8,0 | 10,1 | 126 |
| | 29 | Zb. Besko (Wisłok) | 2,6 | 3,7 | 8,1 | 9,0 | 13,7 | 4,7 | 5,6 | 119 |
| | 30 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 18,1 | 413,0 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 59,0 | |
| | 31 | Polder Flora obwód Klimkówka | - | - | 0,0 | - | 2,6 | - | 0,0 | 100 |
| | 32 | Zbiornik Wilcza Wola (Łęg) | 0,2 | 0,2 | 2,5 | 2,8 | 6,1 | 3,3 | 3,6 | 109 |
| RZGW w Warszawie | 33 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 7,0 | 6,7 | 3,3 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 4,3 | 495 |
| | 34 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 2,7 | 18,0 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 16,7 | 88 |
| | 35 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 31,7 | 67,4 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 16,9 | 184 |
| | 36 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,2 | 5,8 | 6,2 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 8,2 | 183 |
| | 37 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,9 | 0,9 | 5,7 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,4 | 193 |
| | 38 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 9,4 | 1,1 | 1,9 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 1,9 | 475 |
| | 39 | Zb. Włocławek***** (Wiśła) | 1136,0 | 1113,0 | 363,2 | 369,9 | 453,6 | - | | rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m. |
| | 40 | Zb. Dębe***** (Narew) | 423,0 | 415,0 | 89,0 | 90,0 | 96,0 | - | | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Topola (Nysa Kłodzka) | 12,2 | 11,4 | 16,2 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 |
| | 42 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 13,4 | 12,2 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 106 |
| | 43 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 18,8 | 57,0 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 72,5 | 103 |
| | 44 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 10,0 | 11,9 | 57,9 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 64,2 | 115 |
| | 45 | Słup (Nysa Szalona) | 1,1 | 2,3 | 19,1 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 19,0 | 131 |
| | 46 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 2,87 | 42,86 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 34,1 | 249 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 47 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,36 | 0,66 | 7,33 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,0 | 298 |
| 48 | Bukówka (Bóbr) | 0,55 | 0,55 | 9,32 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 7,5 | 193 |
| 49 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,1 | 7,2 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,6 | 195 |
| 50 | Pilchowice ** (Bóbr) | 12,8 | 8,1 | 25,1 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 24,9 | 147 |
| 51 | Złotniki ** (Kwisa) | 4,1 | 2,3 | 8,4 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,7 | 231 |
| 52 | Leśna ** (Kwisa) | 4,9 | 4,4 | 7,1 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,7 | 110 |
| 53 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,5 | 1,3 | 4,0 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,8 | 286 |

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 18,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,99 m n.p.m. (14 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,00 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (27 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,30 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 Warszawa.

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.

Sytuacja hydro–meteo w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 92,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 96,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 27.03.2018 r. godz. 10:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 12,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 87%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,45 m n.p.m. (155 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,45 m n.p.m. (105 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,56 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,21 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1110 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1135 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 415 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 420 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 88%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Pokrywa lodowa występuje tylko na zbiornikach Bukówka oraz Dobromierz – odpowiednio 100% i 50% powierzchni. Maksymalna grubość pokrywy lodowej dochodzi do ok. 19 cm. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZW Białystok jest zabronione. Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

RZGW w Bydgoszczy:

Ze względu na sezon zimowy zamknięte dla żeglugi są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Gdańsku:

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z **dniem 26.02.2018 zamknięto żeglugę**. Zakaz żeglugi nie dotyczy jednostek pracujących przy budowie mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) z zastrzeżeniem wypełniania wymagań pracy w warunkach lodowych.

W związku z ustępowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły w najbliższym czasie podjęta zostanie decyzja o otwarciu żeglugi.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach:

W dniu 23 marca od godz. 7.00 przystąpiono do obniżania NPPna stopniu Wróblin , aż do całkowitego położenia jednego sektora jazu, ze względu na potrzebę przepłukania stanowiska górnego jazu przed lewym sektorem. Stąd od 23.03.2018 r. od godz. 7.00 do dnia 26.03.2018 r. do godz. 12.00 zamyka się żeglugę na odcinku: km 157+700 Stopień Wodny Wróblin do km 164+200 Stopień Wodny Dobrzeń.

Od dnia 21.03.2018 r. od godziny 6:00 UTC (7:00 CET) otwarty został dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej km 98+600 do km 181+300 z głębokością tranzytową 180 cm.

Kanał Gliwicki jest zamknięty dla żeglugi od **21.12.2017 r.**

W związku z zalodzeniem wszystkich kanałów śluzowych, śluz oraz rozwojem zjawisk lodowych na rzece Odrze od dnia 26.02.2018 r. od godziny 8.00 do odwołania został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny Odry od km 55+000 do km 181+300.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle w okresie zimowym jest zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Krakowie:

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl .

RZGW w Poznaniu:

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych rzeka Warta od km 0+000 do 406+600 została zamknięta dla żeglugi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie:

Otwarte dla żeglugi są:

- Odra w km 667+200 (Hohensaaten) do km 704+100 (jaz w Widuchowej),
- rzeka Odra Wschodnia od km 704+100 (Jaz w Widuchowej) do km 730+500 (Przekop Klucz – Ustowo),
- rzeka Odra Zachodnia od km 0+000 (Jaz Widuchowa) do km 36+550 (granica wewnętrznych wód morskich),
- Regalica od km 730+800 (Przekop Klucz–Ustowo) do km 741+600 (ujście Regalicy),
- Przekop Klucz–Ustowo,
- Rzeka Parnica i Przekop Parnicki.

Szczegóły w komunikacie 10, 11, 12, 13 i 14.

Pozostałe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są zamknięte dla żeglugi. Trwają przygotowania do otwarcia szlaków wodnych.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

RZGW w Warszawie

W związku z trwającym sezonem zimowym oznakowanie dróg wodnych zostało zdjęte. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi na drogach wodnych administrowanych przez RZGW w Warszawie jest zabronione. Wystawienie oznakowania żeglugowego nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek są zamknięte do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W dniach 26–30.03.2018 r. na Odrze Sportowej we Wrocławiu do mostu Uniwersyteckiego będzie prowadzona akcja poszukiwacza zaginionej osoby z udziałem nurków i sprzętu pływającego. Załogi wszystkich statków nawigujących na tym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do sygnalizacji jednostek zabezpieczających.

Od dnia 21.03.2018 r. od godz. 15:00 zostają otwarte odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej:

- Boczny Szlak Żeglowny od km 1+000 kanału (śluza Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki–nieczynna),
- Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluza Szczytniki– nieczynna) do km 250+500 rzeki Odry (Most Grunwaldzki),
- Górna Odra Wrocławska od km 250+500 (most Grunwaldzki) do km 251+550 (most Piaskowy) i do km 0+200 Odry Północnej (most Tumski).

Głębokość tranzytowa na powyższych odcinkach wynosi 120 cm.

Od dnia 21.03.2018 r. otwiera się dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od km 370+000 do km 423+000.

Od dnia 20.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej na odcinku od km 423+000 do km 542+400 (ujście nisy Łużyckiej).

Termin otwarcia odcinka ODW od Brzegu Dolnego (281+600) do Malczyc (km 301+000) jest przewidywany na dzień **31.05.2018 r.**

Pełna treść Komunikatów znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

10. Inne informacje.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Lodołamacz „Borsuk” zakończył pogotowie lodowe z dniem 15 marca 2018 r. w związku z zanikiem zjawisk lodowych.

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