

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 12 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 12 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 12 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

*W dniu 12 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 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] |
|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Pilchowice | Bóbr | dolnośląskie | 82 | 66 | 80 | 120 |
| Dorohusk | Bug | lubelskie | 371 | –2 | 290 | 430 |
| Krzyczew | Bug | lubelskie | 400 | –7 | 380 | 480 |
| Malowa Góra | Krzna | lubelskie | 331 | –11 | 300 | 340 |
| Bledzew | Obra | lubuskie | 214 | –2 | 200 | 220 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 326 | –2 | 290 | 380 |
| Frankopol | Bug | podlaskie | 264 | –1 | 250 | 350 |
| Ploski | Narew | podlaskie | 347 | –1 | 330 | 370 |
| Giżycko | Pisa (Kanał Giżycki) | warmińsko–mazurskie | 142 | –1 | 130 | 150 |
| Maldanin | Jez. Roś | warmińsko–mazurskie | 179 | –1 | 140 | 160 |
| Pisz | Pisa | warmińsko–mazurskie | 276 | 0 | 270 | 290 |
| Przystań | Jez. Mamry | warmińsko–mazurskie | 165 | 0 | 160 | 180 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Czosnów | miejsowości: Brzozówka, Aleksandrów, Kaliszki, Czeczotki, Janów Mikołajówka i Kiścinne | ALARM | 04.04.2018r. od godz. 12.00 | Obowiązuje |

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

RZGW w Warszawie: Zagrożenie w gminach gdzie obowiązują alarm i pogotowie przeciwpowodziowe, związane jest ze sptywem wód opadowo-roztopowych. Z uwagi na panujące warunki hydrologiczno-meteorologiczne prognozuje się stabilizację stanu wody.

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 wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Bugu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sanie i Wieprzu. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Wistoce i Kamiennej.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Ślęzie, dolnej Warcie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, dolnej Warcie i na Widawce oraz lokalnie na górnej Odrze.

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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na obszarze woj. podlaskiego i mazowieckiego możliwe przelotne opady deszczu i burze.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wód z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewidywane są nadal spadki i stabilizacja poziomu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie na dopływach Narwi oraz na dopływach Biebrzy przeważnie w strefie wody średniej. Na Biebrzy w Osowcu zaobserwowano minimalny spadek poniżej stanu ostrzegawczego (-1cm) natomiast na Narwi w Ploskach utrzymuje się nadal przekroczenie stanu ostrzegawczego. Pozostałe przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowego będą się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół spadki stanu wody w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne do 0,7 mm (stacja Pakość – rz. Noteć).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Rosko oraz Lipica, zaobserwowano lokalnie stabilizację w strefie stanów eksploatacyjnych, na pozostałym odcinku spadek, powyżej Krostkowa wahania. Na dopływach: rzeka Gwda odnotowane wahania z tendencją zniżkową w strefie stanów wysokich, na Drawie stabilizacja w strefie wysokich, na Łobżoncy niewielki spadek w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód z lokalnymi wzrostami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 36 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są spadki stanów wody, lokalnie stabilizacja w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja z tendencją zniżkową. W dniu dzisiejszym prognozuje się wystąpienie miejscami przelotnych opadów deszczu w zachodniej części regionu wodnego Noteci.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany średnie i wysokie.

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 niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły nie odnotowano opadów deszczu.

Sytuacja na rzekach i potokach całego regionu wodnego Górnej Wisły jest stabilna. Stany wody, układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Nadal w zlewni Górnego Dunajca (na: Kirowej Wodzie, Białce) zwierciadła wód układają się w strefie stanów wysokich.

W ciągu minionej doby dominowały w regionie wodnym Górnej Wisły spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód (w zakresie od kilku do kilkunastu centymetrów) obserwowano jedynie na: Dunajcu w Czchowie, Wiśle w Pustyni, Nidzie w Pińczowie. Wzrost stanu wody na Dunajcu poniżej zbiornika Czchów spowodowany był zwiększonym odpływem ze zbiornika.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w wysokości do 0,5 mm.

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 administrowanego przez RZGW w Lublinie prognozuje się na terenie województwa lubelskiego i podlaskiego zachmurzenie małe i umiarkowane po południu możliwe przelotne opady deszczu. W województwie podlaskim możliwe burze. Na terenie województwa mazowieckiego zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody – w strefie wody wysokiej.

Na **Bugu** spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej. Obecnie przekroczenie stanu ostrzegawczego na Bugu we Frankopolu będzie się utrzymywało.

Na **Bugu powyżej profilu Krzyczew** nastąpił spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy nadal przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Dorohusk, Krzyczew oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni **Bugu** po Krzyczew prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku, Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalne, niewielkie opady deszczu do 1 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna, na wodowskazach, na których minionej doby odnotowano wzrost stanów obserwuje się ich spadek. Stany wody układają się w części południowej i środkowej w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, w pozostałej części obszaru w strefie średnich i wysokich. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew).

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowymi wahaniami albo spadkami stany wody w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi w przekroju Łask wysokich, na Liswarcie kilkucentymetrowe spadki. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich, do 8 cm w przekroju Sławsk, dalej od Poznania do Kostrzyna n. Odrą z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, na dolnym odcinku wysokich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze w Bledzewie.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem. Stany wody układają się na Prośnie na górnym odcinku w strefie niskich, na pozostałym średnich, a na dopływach w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew, o 14 cm).

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Działoszyn niewielki ich spadek w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko od Koła do Poznania kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie średnich, od Wronek aż do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich na dolnym odcinku wysokich.

W ciągu najbliższej doby nie są prognozowane opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową, w Kostrzynie nad Odrą i 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 wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich (w Darłowie – w dolnej strefie stanów średnich).

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję spadkową na ogół w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na Redze – w dolnej strefie stanów wysokich. W Korzybiu na Wieprzy – 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 zaobserwowano.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze (wysokość opadów w czasie burz lokalnie do 20 mm).

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Włocławka stabilizację stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach Wisły na odcinku od Zawichostu do Włocławka prognozuje się spadki oraz stabilizację stanu wody w strefie wody średnich, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca** po ujście i jej dopływach przewiduje się spadki i stabilizację stanu wody w strefie wody wysokiej.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów wysokich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

Stany wód na **pozostałych** wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich (zlewnia Bobru, Bystrzycy i Kwisy). Wysokie stany wynikają z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W administrowanych regionach wodnych występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 72 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 12.04.2018 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) | 10,1 | 13,5 | 72,0 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 7,2 | 50 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,5 | – | 14,2 | – | 21,7 | 7,7 | 7,5 | 97 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 4,0 | – | 37,5 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 5,1 | 80 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 1,8 | 4,9 | 92,3 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 69,0 | 160 |
| | 5 | Zb. Wisła–Czarne (Wisła) | 0,7 | 0,4 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 142 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,6 | 0,9 | 7,9 | 8,0 | 11,2 | 3,1 | 3,3 | 105 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,3 | 0,3 | 38,6 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,7 | 108 |
| | 8 | Zb. Przeczycze (Przemsza) | 1,3 | 0,9 | 9,3 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 11,1 | 388 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,3 | 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 | 119 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 2,4 | 57,4 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,5 | 410 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,4 | 2,5 | 106 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,5 | 8,9 | 9,5 | 12,3 | 3,1 | 3,4 | 110 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 3,0 | 61,8 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 30,8 | 245 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 0,8 | 19,8 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,7 | 267 |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 12,6 | 10,1 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 10,1 | 9,4 | 19,3 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 7,2 | 160 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) | 9,4 | 10,3 | 55,2 | 65,0 | 96,1 | 30,6 | 37,5 | 123 |
| | 19 | Zb. Dobczyce (Raba) | 7,3 | 5,3 | 84,6 | 92,7 | 137,7 | 28,0 | 53,1 | 190 |
| | 20 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,6 | 1,6 | 12,4 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,4 | 119 |
| | 21 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 115,0 | 132,0 | 4,5 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 3,0 | |
| | 22 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 120,0 | 82,0 | 122,7 | 110,7 | 160,7 | 6,0 | 33,0 | 550 |
| | 23 | Zb. Czorsztyń ** (Dunajec) | 21,0 | 43,9 | 140,4 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 91,5 | 145 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------------------------------------|
| | 24 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 25 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 7,6 | 6,7 | 20,9 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,5 | 96 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 43,7 | 117,0 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 85,0 | 144 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,2 | 1,2 | 10,2 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 10,6 | 143 |
| RZGW w Rzeszowie | 28 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,0 | 1,3 | 31,9 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 10,6 | 106 |
| | 29 | Zb. Besko (Wisłok) | 2,7 | 2,4 | 8,3 | 9,0 | 13,7 | 4,7 | 5,4 | 115 |
| | 30 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 59,9 | 452,6 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 19,4 | |
| | 31 | Polder Flora obręb 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) | 3,3 | 4,2 | 3,2 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 4,3 | 497 |
| | 34 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,2 | 0,8 | 18,6 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 16,0 | 85 |
| | 35 | Zb. Sulejów (Pilica) | 30,1 | 27,3 | 69,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 14,8 | 160 |
| | 36 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,2 | 4,6 | 8,7 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,7 | 127 |
| | 37 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,5 | 0,6 | 6,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,1 | 176 |
| | 38 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,6 | 1,8 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 2,1 | 513 |
| | 39 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1375,0 | 1444,0 | 369,9 | 369,9 | 453,6 | – | | rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m. |
| | 40 | Zb. Dębe***** (Narew) | 565,0 | 568,0 | 89,3 | 90,0 | 96,0 | – | | rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m. |
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Topola (Nysa Kłodzka) | 16,4 | 14,4 | 16,2 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 106 |
| | 42 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 16,4 | 16,4 | 12,8 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,5 | 103 |
| | 43 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 16,8 | 58,1 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 71,4 | 101 |
| | 44 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 20,0 | 21,9 | 61,7 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 60,4 | 108 |
| | 45 | Słup (Nysa Szalona) | 1,7 | 1,1 | 19,8 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 18,3 | 126 |
| | 46 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 3,75 | 44,82 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 32,2 | 234 |
| | 47 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,36 | 0,36 | 7,49 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 286 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Bukówka (Bóbr) | 0,55 | 0,88 | 9,79 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 7,0 | 181 |
| 49 | Sosnówka (Czerwonka) | 1,2 | 1,2 | 7,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,0 | 178 |
| 50 | Pilchowice ** (Bóbr) | 14,4 | 18,1 | 31,7 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 18,3 | 108 |
| 51 | Złotniki ** (Kwisa) | 9,4 | 3,1 | 9,5 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,6 | 165 |
| 52 | Leśna ** (Kwisa) | 7,5 | 10,2 | 7,5 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,3 | 105 |
| 53 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,8 | 1,4 | 4,0 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,8 | 290 |

* 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 7,2 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 50%.

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 odpowiednio 97% i 80%.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,96 m n.p.m. (11 cm wyższa od NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,0 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (30 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,5 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.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 91,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 12.04.2018 r. godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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 7,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 96%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,31 m n.p.m. (73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,60 m n.p.m. (90 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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. 1445 m³/s, a odpływ średni wynosił 1375 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem średnim i wynosił ok. 570 m³/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 46,0 mln m³. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 85%.

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. 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

Wystawienie oznakowania nastąpi po zakończeniu okresu zimowego i zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym.

RZGW w Bydgoszczy

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 1/2018](#).

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 poprawą sytuacji hydrologiczno–meteorologicznej oraz ustąpieniem zjawisk lodowych od dnia 29 marca 2018 wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), Gdańska Głowa (rz. Szarpawa), Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo (rz. Nogat), Czersko Polskie, Miejska Nr 2 w Bydgoszczy (rz. Brda).

Otwiera się żeglugę na rzekach: Wisła – od km 684+000 (m. Korabniki) do ujścia do Zatoki Gdańskiej, Martwa Wisła – od km 0+000 do km 11+500, Szarpawa od km 0+000 do km 25+400, Nogat od km 0+000 do km 62+000, Kanał Jagielloński od km 0+000 do km 4+700 (granica wód morskich), Brda od km 0+000 do km 14+400, Kanał Bydgoski od km 14+400 do km 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole). Ze względu na brak oznakowania szlaków żeglownych, które zostało zdjęte na okres zimowy, do czasu wystawienia oznakowania, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglownych.

Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [komunikacie ogólnym Nr 1/2018](#).

W dniu 30.03.2018 od godziny 18:00 przywraca żeglugę na odcinku rzeki Odry pomiędzy stopniami Zawada km 174+850 i Ujście Nysy km 180+500 z głębokością tranzytową 180 cm.

Od dnia 03.04.2018 r. otwiera dla żeglugi :

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180cm.
– z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
– lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

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.

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

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 4/2018](#).

Z **dniem 03.04.2018 r.** otwiera się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600.

Ze względu na sezon zimowy zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem bocznych szlaków żeglugowych na jeziorze Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk oraz rzeki Świętej, Dąbskiego Nurta i Dąbskiej Strugi są otwarte dla żeglugi.

Szczegóły w komunikacie 15, 16,17 i 18.

Aktualnie trwają prace przygotowawcze do otwarcia zamkniętych szlaków..

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **11.03.2018 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://informatory.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

W związku z pracami na jazie Psie Pole oraz na moście kolejowym Warszawskim **od dnia 11.04.2018 r. od godz. 06:00 do dnia 12.04.2018 r. do godz. 22:00** zamyka dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze (km 5+100) do śluzy Różanka (km 9+200).

Od dnia **10.04.2018 r.** w DOLNYM kanale śluży w Lipki są prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw Bizon A 01. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

W rejonie Ośrodka Szkolenia Wodnego „Osobowice” między mostem Poznańskim, a śluzą Rędzin w dniach **10–24.04.2018 r.** odbywać się będą ćwiczenia wojskowe z użyciem sprzętu pływającego. Wszystkie jednostki nawigujące w rejonie ćwiczeń proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i zwracanie pilnej uwagi na ewentualne sygnały ćwiczących jednostek.

Od dnia **05.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej od km 260+700 do km 281+600 rz. Odry.

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowia Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

Od dnia **04.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od km 251+550 rzeki Odry i km 0+200 Odry Północnej do km 252+300 rzeki Odry.

Od dnia **30.03.2018 r.** od godz. 08:00 zostaje otwarty odcinek ODW Odry swobodnie płynącej od km 301+000 do km 370+000 Pełna treść Komunikatu nr 11/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu.

Od dnia 28.03.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej na Odrze skanalizowanej – Szlak Główny – od km 181+300 do km 260+700 oraz odcinki Szlaku Bocznej we Wrocławiu. Szczegóły w Komunikacie nr 10/2018.

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 (śluzą Opatowice – nieczynna) do km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluzą Szczytniki–nieczynna),

– Górna Odra Wrocławska od km 0+600 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego (śluzą 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 nysy 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.

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