

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 kwietnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 20 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 20 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 20 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

*W dniu 20 kwietnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 3 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 | lubelskie | 343 | –5 | 290 | 430 |
| Błędzew | Obra | lubuskie | 215 | –4 | 200 | 220 |
| Gościmiec | Noteć | lubuskie | 324 | 1 | 290 | 380 |
| Płoski | Narew | podlaskie | 337 | 0 | 330 | 370 |
| Giżycko | Pisa (Kanał Giżycki) | warmińsko–mazurskie | 141 | 0 | 130 | 150 |
| Maldanin | Jez. Roś | warmińsko–mazurskie | 174 | 0 | 140 | 160 |
| Przystań | Jez. Mamry | warmińsko–mazurskie | 163 | 0 | 160 | 180 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

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. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu, Krznie, Drwęcy i Brdzie. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Rabie, Wistoce, Wistoku, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na 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.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie prognozuje się opadów deszczu.

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

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

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację i spadki poziomu wody w obecnych strefach. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz alarmowego będą się utrzymywać. Na stacji wodowskazowej Pisz na rzece Pisa nastąpił spadek poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół wahania, lokalnie z tendencją wzrostową, związane z przemieszczaniem wody w zlewni w na ogół w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich oraz lokalnie w strefie stanów średnich wraz z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych – Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko oraz Krzyż odnotowano wahania stanów w strefie stanów eksploatacyjnych, na pozostałym odcinku powyżej Białośliwia stabilizacja. Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów wysokich: na Drawie stabilizacja, na rzece Gwda wahania z tendencją zniżkową w strefie wysokich, na Łobżonce niewielki wzrost w strefie stanów średnich. Na odcinku górnej Noteci występuje stabilizacja stanów wód z lokalnymi spadkami.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskaz Gościmiec stan ostrzegawczy przekroczony o 34 cm). Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja w strefie stanów wysokich. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja.

Prognozy nie przewidują opadów atmosferycznych na obszarze regionu wodnego Noteci, zachmurzenie małe, wiatr słaby południowo – zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego przeważają stany średnie.

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

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

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

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 odnotowano opady deszczu o zróżnicowanej wysokości od 0 mm do 1,9 mm – posterunek Radomyśl Wielki w zlewni rzeki Breń.

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

W ciągu minionej doby nie stwierdzono wyraźnej dominacji zmian stanów wód w regionie wodnym Górnej Wisły. Wystąpiły zarówno wzrost, spadki i stabilizacja stanów wód.

Większe wzrosty stanów wód obserwowano: Na Dunajcu w Zgłobicach o 35 cm i w Czchowie o 27 cm, na rzece Wisłoka w Mielcu 2 o 22 cm i w Pustkowie o 16 cm.

W ciągu najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu.

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 na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się zachmurzenie małe.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu powyżej profilu Krzyczew** nastąpił spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku spodziewany jest powolny spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów deszczu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. 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, lokalnie niskich. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne, w strefie stanów niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko również stany stabilne, bezpośrednio powyżej zbiornika niewielkie wahania, strefa stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka stany stabilne w strefie średnich i niskich, niewielkie wahania jedynie na Widawce (w strefie stanów niskich) i Grabi (w strefie wysokich). Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do przekroju Sławsk wahania do kilku centymetrów w strefie średnich, lokalnie niskich. Poniżej do wodowskazu Wronki spadki do 7 centymetrów w strefie średnich. Od Międzychodu do Santoku stabilizacja, stany średnie, w Santoku wysokie. Na odcinku ujściowym niewielkie wzrosty w strefie wysokich i średnich.

Na dopływach spadki stanów wody do 10 centymetrów, lokalnie stabilizacja, na Powie oraz Obrze wahania do kilku centymetrów, natomiast na Nerze wahania do 20 centymetrów. Na Obrze w przekroju Bledzew odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **Prośnie** wahania stanów wody do 10 centymetrów w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach stany stabilne w strefie średnich, jedynie na Swędrni (wodowskaz Dębe) niewielki spadek w strefie wysokich.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędne piętrzenia układają się pomiędzy NPP a MaxPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu na Obrze w Bledzewie odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego o 13 cm.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów w strefie niskich, lokalnie średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Skwierzyna prognozuje się niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich, dalej do wodowskazu w Kostrzynie n. Odrą prognozowana jest stabilizacja lub niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie niskich.

W regionie prognozowany jest brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Na **rz. Inie** – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują nieznaczną tendencję spadkową na ogół w strefie stanów średnich, w Resku na **Redze** – w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie – w Białogórzynie na **Radwi** i Korzybiu na **Wieprzy** – wahają 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 nie prognozuje się opadu deszczu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od Zawichostu do Dębłina spadki stanu wody w strefie wody średniej, od Dębłina do Włocławka wzrosty stanu wody w strefie wody średniej lokalnie niskiej (Warszawa).

Na dopływach omawianego odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się spadki i stabilizację stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewidywane są spadki i 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.

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 średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Pilchowice) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

W administrowanych regionach wodnych miejscami występuje niewielka pokrywa śnieżna w postaci płatów śniegu.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne – ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 20.04.2018 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) | 6,0 | 7,5 | 71,7 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 7,4 | 52 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,3 | - | 13,7 | - | 21,7 | 7,7 | 8,0 | 104 |
| | 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) | 0,6 | 0,8 | 93,4 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 67,9 | 157 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,3 | 0,4 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 144 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|---|-----------------------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,5 | 0,5 | 7,9 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,3 | 103 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,2 | 0,2 | 38,5 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,8 | 109 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 1,3 | 1,3 | 9,2 | 8,6 | 20,4 | 11,8 | 11,2 | 95 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,2 | 0,0 | 9,0 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 8,6 | 170 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,3 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,7 | 119 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,0 | 57,4 | 78,0 | 82,9 | 4,8 | 25,5 | 527 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 104 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,4 | 8,8 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,5 | 125 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 3,0 | 3,0 | 63,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 29,6 | 235 |
| | 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,9 | 0,3 | 19,6 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,9 | 277 |
| | RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 9,5 | 6,3 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,5 |
| 17 | | Zb. Porąbka (Soła) | 6,3 | 7,0 | 19,1 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 7,4 | 164 |
| 18 | | Zb. Tresna (Soła) | 7,0 | 3,4 | 54,2 | 65,0 | 96,1 | 30,6 | 38,5 | 126 |
| 19 | | Zb. Dobczyce (Raba) | 4,1 | 2,9 | 82,9 | 92,7 | 137,7 | 28,0 | 54,8 | 196 |
| 20 | | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,6 | 1,4 | 12,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 11,4 | 119 |
| 21 | | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 60,0 | 84,0 | 3,8 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 3,7 | |
| 22 | | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 73,0 | 69,0 | 123,6 | 110,7 | 160,7 | 10,0 | 32,2 | 322 |
| 23 | | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 30,7 | 32,0 | 148,6 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 83,3 | 132 |
| 24 | | Zb. Ześlawice (Dłubnia) | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 25 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,0 | 6,3 | 20,6 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 7,9 | 100 |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 27,0 | 31,3 | 124,7 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 77,4 | 131 |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,1 | 1,1 | 10,1 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 10,7 | 145 |
| RZGW w Rzeszowie | 28 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,6 | 30,8 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 11,7 | 117 |
| | 29 | Zb. Besko (Wisłok) | 1,6 | 1,2 | 7,3 | 7,4 | 13,7 | 4,7 | 6,4 | 136 |
| | 30 | Zb. Solina ** (San) | 49,5 | 21,0 | 443,3 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 28,7 | |
| | 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) | 1,9 | 2,4 | 3,1 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 4,5 | 518 |
| | 34 | Zb. Wióry (Świślina) | 1,1 | 0,5 | 17,9 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 16,8 | 89 |
| | 35 | Zb. Sulejów (Pilica) | 20,0 | 23,8 | 69,8 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 14,6 | 158 |
| | 36 | Zb. Domaniów (Radomka) | 2,2 | 2,4 | 9,1 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,3 | 118 |
| | 37 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,7 | 0,7 | 6,0 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,1 | 178 |
| | 38 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,5 | 1,8 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 2,0 | 490 |
| | 39 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1226,0 | 1149,0 | 359,9 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m. | |
| | 40 | Zb. Dębe***** (Narew) | 487,0 | 494,0 | 89,3 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,3 | 10,9 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 104 |
| | 42 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 8,5 | 9,3 | 12,8 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,5 | 104 |
| | 43 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 5,0 | 8,6 | 60,2 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 69,2 | 98 |
| | 44 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 5,5 | 13,2 | 61,2 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 60,9 | 109 |
| | 45 | Słup (Nysa Szalona) | 1,1 | 0,7 | 19,7 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 18,4 | 127 |
| | 46 | Mietków (Bystrzyca) | 2,00 | 2,00 | 45,34 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 31,6 | 231 |
| | 47 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,36 | 0,27 | 7,45 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,9 | 289 |
| | 48 | Bukówka (Bóbr) | 0,55 | 0,72 | 10,04 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 6,8 | 174 |
| | 49 | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,1 | 7,9 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,0 | 179 |
| | 50 | Pilchowice ** (Bóbr) | 21,1 | 10,5 | 29,6 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 20,4 | 120 |
| | 51 | Złotniki ** (Kwisa) | 5,3 | 2,3 | 8,2 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,9 | 245 |
| | 52 | Leśna ** (Kwisa) | 5,8 | 5,9 | 7,6 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,2 | 104 |
| | 53 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,0 | 1,0 | 3,9 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 2,9 | 296 |

* 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 7,4 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową 52%.

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. Zbiornik Pakość dysponują rezerwą powodziową 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 76,99 m n.p.m. (32 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 4,3 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana w wyjątkiem zbiornika Przeczyce który dysponuje rezerwą powodziową 95%.

Sytuacja po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravicy posiada 86,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešna posiada 88,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 20.04.2018 r. godz. 08:00 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 7,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,52 m n.p.m. (48 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 77,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,56 m n.p.m. (94 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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. 1150 m³/s, a odpływ średni ok. 1225 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 495 m³/s, a odpływ średni ok. 490 m³/s.

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 46,3 mln m³. Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 89%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, poza zbiornikiem Otmuchów (98%). 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 dniu **28.04.2018r.** zostanie otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- W dniu **30.04.2018 r.** zostanie otwarta droga wodna rzeki Pisa: Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)

Wydano [Komunikat Nawigacyjny Nr 01/2018](#) i [Komunikat Nawigacyjny Nr 02/2018](#)

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

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 żegluga 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

Od dnia **16.04.2018 r.** otwiera dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński** z głębokością tranzytową 140 cm.

– lokalne wypłylenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm

– ze względu na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływanie w osi kanału.

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 żegluga 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 wypłylenie 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

Z dniem **14.04.2018 r.** został otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej 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

Nowe: zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku Warty w km 239+600 w dniu **20.04.2018 r. w godz. 8:00-18:00**, w związku z inwestycją „Rozbudowa północnej nitki mostu Lecha w ciągu ul. Lechickiej – Bałtyckiej”

Nowe: Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Otwarta dla żeglugi jest śródlądowa droga wodna na odcinku rzeki Warty od km 0+000 do km 406+600. Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w dniu 20 kwietnia w km 239+600 (most Lecha w Poznaniu) oraz w wyznaczonych dniach pomiędzy 20 a 25 kwietnia na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

Zamknięcie żeglugi na Warcie nastąpi w wyznaczonych dniach **19–25.04.2018 r.** na odcinku biegnącym przez poligon wojskowy w Biedrusku od km 211+500 do km 216+000.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin z wyjątkiem rzeki Świętej są otwarte dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie 21](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+100 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** z wyłączeniem wejścia do Żwirowni Bielinek w **km 677+200**, odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

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

RZGW w Warszawie

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

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.

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 dniu **20.04.2018 r. przy wyjściu z Kanału Żeglugowego** (ok km 7+000) będą prowadzone prace udrożnieniowe przez zestaw z pchaczem Castor. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

W związku z pracami na budowanym stopniu wodnym w Malczycach i operacją grodzienia rzeki Odry wymagającej maksymalnego ograniczenia przepływów wody w rzece, w okresie prowadzenia prac tj. **16–30.04.2018 r.** na Odrze swobodnie płynącej oraz na odcinku Odry skanalizowanej między stopniami wodnymi od Rędzina do Brzegu Dolnego będą występowały duże wahania poziomu wody:

Od dnia **13.04.2018 r.** otwarto dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej Boczego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Od dnia **10.04.2018 r.** w DOLNYM kanale śluzy 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 Boczego 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