

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 maja 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 24 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 24 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** – od godz. 8:00 dnia 24.05.2017 r. do godz. 17:00 dnia 24.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 9:00 dnia 24.05.2017 r. do godz. 17:00 dnia 24.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 10:00 dnia 24.05.2017 r. do godz. 19:00 dnia 24.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubelskie** – od godz. 11:00 dnia 24.05.2017 r. do godz. 21:00 dnia 24.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Przemszy, Narwi i Pisie. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Wisłoce, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w rzekach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi i w górnym biegu Łyny.

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

W dniu 24 maja 2017 r. (na godz. 11:00):

– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

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

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|----------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Giżycko | Pisa (Kanał Giżycki) | warmińsko-mazurskie | 146 | -1 | 130 | 150 |
| Maldanin | Jezioro Roś | warmińsko-mazurskie | 148 | -1 | 140 | 160 |
| Przystań | Jezioro Mamry | warmińsko-mazurskie | 168 | 0 | 160 | 180 |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| Zlewnia | Opad średni w zlewni [mm] | Opad maksymalny [mm] | Stacja |
|-------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Mała Wisła | 6,3 | 50,3 | Pszczyna |
| Przemsza | 11,4 | 29,1 | Brynica |
| Soła | 4,7 | 21,9 | Międzybrodzie Bialskie |
| Skawa | 12,6 | 41,0 | Wadowice |
| Raba | 5,5 | 26,1 | Dobczyce |
| Dunajec | 8,1 | 35,5 | Hala Gąsienicowa |
| San | 3,0 | 30,3 | Bircza |
| Wisła górna | 7,6 | 28,8 | Gnojnik |
| Kamienna | 9,1 | 26,3 | Brody Iłżeckie |
| Pilica | 2,6 | 20,0 | Pilica |
| Bug | 5,2 | 38,2 | Tomaszów Lubelski |
| Odra górna | 3,3 | 21,7 | Istebna-Stecówka |

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (11 mm po stronie czeskiej, 10 mm po stronie polskiej), w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Gozdowicach – na górnej strefie stanów średnich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w dolnej strefie stanów średnich oraz strefie stanów niskich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano odpady deszczu do 18,5 mm w części południowej, 10,7 mm w części środkowej i do 5,2 mm w części północnej.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj stany wody, reagując na opad, wykazały wzrost stanów o około 20-30 cm w strefie stanów średnich. Aktualnie na wodowskazie Kręciwilk obserwuje się tendencję spadkową. Poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody są stabilne, poniżej Działoszyna z niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Konina stany wody są stabilne z wahaniami, natomiast poniżej aż do ujścia do Odry odnotowano spadek stanów wody, głównie w strefie stanów średnich. Na dopływach Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, z wyjątkiem 17 cm wahań na Wełnie w przekroju Kowanówko i układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk i Obrze w przekroju Bledzew w strefie stanów wysokich. W kolejnych dniach na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowane są wahania wody, natomiast poniżej na odcinku do ujścia Proсны na ogół stabilne stany wody i dalej aż do Kostrzyna n. Odrą dalszy spadek stanów w strefie stanów średnich i niskich.

Na Prośnie i jej dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Na większości wodowskazów na Noteci odnotowano niewielki spadek stanów wody, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody z wahaniami. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany (Gościmiec) ze spadkiem (Santok).

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły liczne burze z intensywnym opadem. Największy opad dobowy odnotowano na posterunkach w Pszczynie 50,3 mm, w Dobczycach 42,6 mm, w Wadowicach 41,5 mm, w Krynicy 33,8 mm w Birczy 31,3 mm. Na pozostałych posterunkach opadowych również zaobserwowano opady deszczu o nasileniu od 0,1 do 30 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzekach Trzebośnica, Przemsza, Nida, Białka, Mierzawa występują stany wysokie. W ciągu minionej doby w dorzeczu górnej Wisły obserwowano głównie wzrost stanów wód. Największe wzrosty odnotowano na Mleczce w Gorliczynie o 97 cm, na Trzebośnicy w Sarzynie o 91 cm, na Wiśle w Jawiszowicach o 67 cm, w Czernichowie o 53 cm w Bieruniu Nowym o 44 cm.

Wzrosty stanów wód spowodowane są licznymi intensywnymi opadami o charakterze burzowym, które wystąpiły punktowo w wielu miejscach.

W okresie najbliższej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu w części zachodniej od 7 do 8 mm, w części wschodniej od 10 do 12 mm.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby w Regionie prognozuje się przelotne opady deszczu, miejscami burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Puław niewielkie wzrosty stanu wody a od Puław do Włocławka prognozowane są na ogół spadki stanu wody w strefie stanów średnich, w rejonie Warszawy w niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są spadki i stabilizacja stanu wody na ogół w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach jeziornych będą się utrzymywać, na Kanale Giżyckim w Giżycku przewiduje się powolną tendencję spadkową przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle 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. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami stany wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 24.05.2017 r.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 24.05.2017 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 wykorz. % |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,0 | 8 | 9 |
| | | 6-5 | | | | | | | | |
| | | 6-4 | | | | | | | | |
| | | 8/7*100 | | | | | | | | |
| RZGW w Gliwicach | 1 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 0,6 | 4,4 | 94,4 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 67,1 | 155 |
| | 2 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,3 | 0,5 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,2 | 142 |
| | 3 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,8 | 0,8 | 7,6 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,5 | 110 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| | 4 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,2 | 0,3 | 39,5 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 6,8 | 96 | |
| | 5 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,1 | 2,1 | 5,5 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 14,9 | 520 | |
| | 6 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 0,5 | 1,8 | 10,1 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,6 | 150 | |
| | 7 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,3 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,7 | 125 | |
| | 8 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 3,0 | 1,7 | 58,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 25,8 | 415 | |
| | 9 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 103 | |
| | 10 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,4 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 4,1 | 146 | |
| | 11 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 0,6 | 0,1 | 20,5 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 2,8 | 156 | |
| | RZGW we Wrocławiu | 12 | Topola (Nysa Kłodzka) | 9,6 | 11,6 | 16,4 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,3 | 102 |
| | | 13 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 8,8 | 9,6 | 12,9 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,4 | 101 |
| | | 14 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15,0 | 13,2 | 56,2 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 73,2 | 104 |
| 15 | | Nysa (Nysa Kłodzka) | 30,0 | 18,1 | 64,6 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 57,5 | 103 | |
| 16 | | Słup (Nysa Szalona) | 1,9 | 1,2 | 20,2 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 17,9 | 124 | |
| 17 | | Mietków (Bystrzyca) | 5,0 | 2,4 | 48,4 | 63,3 | 77,0 | 13,7 | 28,6 | 208 | |
| 18 | | Dobromierz (Strzegomka) | 0,3 | 0,2 | 7,9 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 3,5 | 257 | |
| 19 | | Bukówka (Bóbr) | 0,8 | 0,6 | 10,8 | 12,9 | 16,8 | 3,9 | 6,0 | 154 | |
| 20 | | Turawa (Mała Panew) | 7,1 | 5,0 | 67,3 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 25,3 | 201 | |
| 21 | | Sosnowka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 8,1 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,8 | 173 | |
| 22 | | Pilchowice ** (Bóbr) | 9,6 | 9,4 | 22,2 | 24,0 | 50,0 | 26,0 | 27,8 | 107 | |
| 23 | | Złotniki ** (Kwisa) | 3,4 | 1,8 | 8,6 | 9,7 | 12,1 | 2,4 | 3,5 | 147 | |
| 24 | | Leśna ** (Kwisa) | 2,8 | 3,7 | 6,6 | 7,0 | 16,8 | 9,8 | 10,2 | 104 | |
| 25 | | Lubachów ** (Bystrzyca) | 1,2 | 0,9 | 5,6 | 6,0 | 8,0 | 2,0 | 2,4 | 121 | |
| RZGW w Poznaniu | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 32,0 | 36,4 | 140,9 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 61,1 | 103 | |
| | 27 | Zb. Poraj (Warta) | 1,5 | 2,8 | 12,7 | 13,0 | 20,8 | 7,4 | 8,1 | 109 | |
| | 28 | Jez. Gopło (Noteć) | 4,2 | - | 12,7 | - | 21,7 | 7,7 | 8,9 | 117 | |
| | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,9 | - | 27,5 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 15,1 | 239 | |
| RZGW w Krakowie | 30 | Zb. Czaniec (Soła) | 7,3 | 3,8 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,4 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|-----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|--|-----|
| | 31 | Zb. Porąbka (Soła) | 3,8 | 4,5 | 20,1 | 22,6 | 27,2 | 4,5 | 6,4 | 142 |
| | 32 | Zb. Tresna (Soła) | 4,5 | 10,3 | 46,5 | 65,0 | 96,1 | 38,8 | 46,2 | 119 |
| | 33 | Zb. Dobczyce (Raba) | 7,7 | 7,1 | 104,2 | 107,9 | 141,7 | 33,9 | 37,6 | 111 |
| | 34 | Zb. Chańcza (Czarna) | 1,5 | 2,7 | 13,8 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,0 | 104 |
| | 35 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 3,2 | 31,8 | 32,5 | 42,5 | 10,0 | 10,7 | 107 |
| | 36 | Zb. Besko (Wisłok) | 1,6 | 1,4 | 7,3 | 7,4 | 13,7 | 6,3 | 6,4 | 102 |
| | 37 | Zb. Czchów ** (Dunajec) | 60,0 | 75,0 | 3,2 | 8,0 | 8,0 | 0,0 | 4,3 | |
| | 38 | Zb. Rożnów ** (Dunajec) | 74,0 | 87,0 | 97,6 | 110,7 | 160,7 | 25,0 | 58,2 | 233 |
| | 39 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 33,3 | 46,6 | 156,8 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 75,1 | 119 |
| | 40 | Zb. Solina ** (San) | 25,0 | 12,5 | 407,2 | 472,0 | 472,0 | 21,0 | 64,8 | 309 |
| | 41 | Zb. Zestawice *** (Dłubnia) | 1,2 | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 100 |
| RZGW w Warszawie | 42 | Zb. Brody Łżeckie (Kamienna) | 3,5 | 4,0 | 5,2 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,4 | 271 |
| | 43 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,2 | 1,8 | 21,1 | 16,0 | 34,7 | 18,9 | 13,5 | 72 |
| | 44 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 27,8 | 70,1 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 14,2 | 154 |
| | 45 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1034,0 | 1034,0 | 316,9 | 369,9 | 453,6 | - | rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m. | |
| | 46 | Zb. Dębe***** (Narew) | 313,0 | 324,0 | 89,0 | 90,0 | 96,0 | - | rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m. | |
| | 47 | Zb. Siemianówka *** (Narew) | 3,7 | 2,5 | 75,4 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 3,7 | 26 |
| | 48 | Zb. Nielisz *** (Wieprz) | 3,6 | 6,1 | 20,0 | 20,6 | 28,5 | 8,0 | 8,4 | 106 |
| | 49 | Zb. Domaniów *** (Radomka) | 2,0 | 1,7 | 8,6 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,8 | 129 |
| | 50 | Zb. Cieszanowice *** (Luciąża) | 0,7 | 0,2 | 6,5 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 2,6 | 148 |
| | 51 | Zb. Miedzna *** (Wąglanka) | 0,6 | 0,2 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,9 | 215 |

SUMA: 652,9 874,6

ŚREDNIA: 134

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** 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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (96%), Wióry (72%), Siemianówka (26%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

Rezerwa powodziowa na zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikiem Kuźnica Warężyńska (96%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej:**

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 99,6% sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.05.2017 r., godz. 08:00 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym 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 nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,4 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 32,0 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 32,0 m³/s).

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (18 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,8 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,5 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 1,8 m³/s).

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,08 m n.p.m. (77 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (27 cm wyższa od NPP, 34 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,2 m³/s. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 93,2 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Nie wystąpiły większe dopływy do zbiorników. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (72%) i Siemianiówka (26%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,1 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 1035 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 315 m³/s, a dopływ wynosił ok. 325 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 21,5 mln m³.

W okresie **11.04–30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 874,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 134% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Nowe: w związku koniecznością wykonania prac regulacyjnych na jazie Chróścice i związanymi z nimi zmianami piętrzenia, **od godz. 15:00 dnia 24.05.2017 r. do godz. 06:00 dnia 26.05.2017 r.** czasowo zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od śluzy Dobrzeń (km 164+200) do śluzy Chróścice (km 168+250).

Nowe: w dniach 24-28.05.2017 na odcinku Starej Odry między mostami kolejowym Warszawskim a mostem Trzebnickim, będą rozgrywane zawody będzie wyodrębniony żółtymi pławami. Na czas zawodów dalbowisko na tzw. szerokim zostaje wyłączone z eksploatacji. Jednostki przechodzące tranzytem między śluzami Zacisze, a Różanka zobowiązane są do trzymania się prawej strony szlaku żeglownego. Jest zakazane wpływanie na wyznaczony obszar zawodów wszystkich postronnych jednostek, poza biorącymi udział w imprezie oraz jednostkami technicznymi i zabezpieczającymi zawody.

W dniach 23.05-23.06.2017 r. w rejonie Krosna Odrzańskiego (poligon wojskowy Biała Góra) między km 520+000-522+000 rzeki Odry będą prowadzone ćwiczenia jednostek wojskowych z użyciem sprzętu przeprawowego.

Harmonogram ćwiczeń:

1. 29.05–02.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
2. 03.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
3. 05–09.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
4. 11.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
5. 12–14.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
6. 16.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
7. 17.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
8. 19–23.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. We Wrocławiu zamknięte są dla żeglugi niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym.

W związku z pracami na **jazie iglicowym Ujście Nysy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nysy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nysy (tel. 77 46 92 946) oraz zachować szczególną ostrożność nawigując na tym akwenie.

Z dniem 19.05.2017 r. od godz. 16:00 00 otwiera dla żeglugi odcinek Odry swobodnie płynącej od Ścinawy (km 332+100) do Głogowa (km 395+000). Głębokości tranzytowe wynoszą: dla odcinka rzeki Odry od km 310+000 do km 370+000 (NW Chobienia) – **170 cm dla wartości wodowskazowej wodowskazu Ścinawa 202 cm**, dla odcinka rzeki Odry od km 370+000 do km 423+000 (NW Bytom Odrzański) – **195 cm dla wartości wodowskazowej wodowskazu Głogów 323 cm**.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

Od dnia 20.05.2017 nastąpi zmiana organizacji ruchu w km 737+600 (most Cłowy). Ruch odbywać się będzie wschodnim pręśłem, w obu kierunkach. [Szczegóły w Komunikacie nr 31/2017](#).

W km 737+600 rzeki Regalicy prowadzone są prace związane z budową nowego mostu Cłowego. Szlak żeglugowy zwężony. W związku z powyższym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Kapitanat Portu Szczecin: dnia **27.05.2017 w godz. 9:00–17:00** oraz **29.05.2017 w godz. 17:00–19:00**, zamyka się dla żeglugi odcinek Odry Zachodniej od Trasy Zamkowej do Kapitanatu Portu. Zamknięcie związane jest z organizacją regat wioślarskich.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600 do km 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

W km 604+000–606+000 rzeki Odry prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

W dniu 28.05.2017 r. w godz. 10.00-15.00 na odcinku rzeki Warty od km 342+550 (okolice m. Nowa Wieś Podgórna) do km 328+100 (okolice m. Nowe Miasto nad Wartą) odbędzie się sptyw kajakowy.

W związku z poprawą sytuacji hydrometeorologicznej **od dnia 19.05.2017 r. zostaje otwarty dla żeglugi** odcinek Morzysław (km 0+430) - Pątnów (km 7+950) na Kanale Ślesińskim.

W dniach **09.05.2017–30.05.2017 r.** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 rzeki Warty. Na czas działań obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu. **Szczegóły w komunikacie nr 7/2017.**

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknięć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017 r.**

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału.

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na planowany kapitalny remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

W dniu **03.06.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w km 87+500-89+500 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny na Wiśle, w związku z imprezą kajakową organizowaną przez Klub Kajakowy "Na Fali". Więcej informacji na stronie RZGW w Krakowie (poniżej).

W dniu **03.06.2017 r. w godz. 21.00-24.00** na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

Otwarta jest żegluga na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

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

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**:

W wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pisz - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pisie zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **551+000** do km **674+850** (tj. od ujścia Narwi do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Na Narwi od km **21+600** do km **108+000** i na **Bugu** od km **0+000** do km **17+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe pozostaje zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 551+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Narew w km 108+000–248+500,
- Bug w km 17+000–224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200 (Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania),
- System Wielkich Jezior Mazurskich tworzących szlak od jez. Roś (włącznie) w Pisz do rzeki Węgorapa w Węgorzewie (włącznie),
- Pisa.

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

W okresie od **11.04.2017 do 30.05.2017 r.** w związku z pracami budowlanymi na zaporze bocznej w Nowym Duninowie poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Włocławek zostanie obniżony do rzędnej 56,50 m n.p.m.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna**.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

Zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny na odcinku rzeki Nogat **od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych)**, w celu przeprowadzenia następujących imprez:

- w dniu **03.06.2017 r. w godz. 11:00 – 15:00** – XIII Malborskie Wyścigi Smoczych Łodzi,
- w dniu **04.06.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – 53 Regaty Kajakowe o Puchar Nogatu,
- w dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – Mistrzostwa Województwa pomorskiego w Kajakarstwie.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwanego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 02.10.2017 do 31.05.2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

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

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 Tkacz

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej