

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 13 października 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 13 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo lubuskie - dolna Warta** – od godz. 20:00 dnia 12.10.2017 do godz. 12:00 dnia 13.10.2017;

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby przewiduje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Gorzów Wlkp. Na ujściowym odcinku Noteci, na wodowskazach Gościmiec i Nowe Drezenko utrzymywać się będą stany ostrzegawcze.

– **województwo pomorskie - Wybrzeże wschodnie** – od godz. 8:43 dnia 13.10.2017 do godz. 18:00 dnia 13.10.2017;

W związku z silnym wiatrem z kierunku północno-zachodniego w dniu dzisiejszym poziomy wody na wybrzeżu wschodnim będą się wahać w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 13 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia dotyczące silnego sztormu:**

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 7:00 dnia 12.10.2017 do godz. 13:00 dnia 13.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego w nocy skręcający na północno-zachodni 6, w porywach 7 stopniowo w ciągu dnia (12.10) wzrastający na 7 do 8 w porywach 9 do 10 w skali B.

W dniu 13 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące silnego wiatru w strefie brzegowej:**

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 10:00 dnia 13.10.2017 do godz. 16:00 dnia 13.10.2017;

Wiatr północno-zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach do 7 w skali B.

W dniu 13 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 1:00 dnia 13.10.2017 do godz. 13:00 dnia 13.10.2017;

Występuje i nadal jest prognozowany silny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu. Nad samym morzem do rana wiatr nieco silniejszy, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 90 km/h.

– **województwo pomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 14:00 dnia 12.10.2017 do godz. 13:00 dnia 13.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu. W piątek wiatr skreśli na północno-zachodni.

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

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 16:00 dnia 12.10.2017 do godz. 15:00 dnia 13.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 75 km/h, a w subregionie elbląsko-braniewskim do 90 km/h z południowego zachodu, skręcającego rano na zachodni i północno-zachodni.

– **Suwalszczyzna** – od godz. 18:00 dnia 12.10.2017 do godz. 15:00 dnia 13.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, z porywami do 75 km/h, z południowego zachodu, skręcającego rano na zachodni i północno-zachodni.

### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Tyśmienicy, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Narwi, Pisie i Liwcu. Stan niski zanotowano na Sanie i Wiśloku oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wisłoce i Bugu.

### **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

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

### **Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Słupi i Nogacie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły.

*W dniu 13 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

*W dniu 13 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

| Stacja wodowskazowa | Rzeka       | Województwo        | Stan wody [cm] | Zmiana stanu [cm] | Stan ostrz. [cm] | Stan alarm. [cm] |
|---------------------|-------------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Kanclerzowice       | Sąsiedzica  | dolnośląskie       | 208            | -5                | 200              | 230              |
| Osetno              | Barycz      | dolnośląskie       | 262            | 2                 | 260              | 330              |
| Bogdaj              | Polska Woda | dolnośląskie       | 271            | 2                 | 250              | 300              |
| Korzeńsko           | Orla        | dolnośląskie       | 250            | 0                 | 220              | 260              |
| Elgiszewo           | Drwęca      | kujawsko-pomorskie | 212            | 3                 | 200              | 230              |
| Brodnica            | Drwęca      | kujawsko-pomorskie | 255            | 2                 | 230              | 260              |
| <b>Bledzew</b>      | <b>Obra</b> | <b>lubuskie</b>    | <b>221</b>     | <b>5</b>          | <b>200</b>       | <b>220</b>       |
| Nowe Drezdenko      | Noteć       | lubuskie           | 297            | 0                 | 290              | 340              |
| Gościmiec           | Noteć       | lubuskie           | 344            | 1                 | 290              | 380              |
| Gorzów Wielkopolski | Warta       | lubuskie           | 382            | 4                 | 380              | 440              |

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

|                      |                       |                            |            |           |            |            |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|
| Łask                 | Grabia                | łódzkie                    | 164        | -3        | 160        | 180        |
| Żuków                | Bzura                 | mazowieckie                | 306        | -3        | 300        | 350        |
| Krubice              | Utrata                | mazowieckie                | 246        | -3        | 220        | 280        |
| <b>Szreńsk</b>       | <b>Mławka</b>         | <b>mazowieckie</b>         | <b>198</b> | <b>-1</b> | <b>130</b> | <b>180</b> |
| Trzciniec            | Wkra                  | mazowieckie                | 324        | 4         | 280        | 330        |
| Białobrzegi          | Pilica                | mazowieckie                | 212        | -2        | 200        | 250        |
| Zaliwie-Piegawki     | Liwiec                | mazowieckie                | 220        | 1         | 220        | 270        |
| Białobrzegi          | Netta                 | podlaskie                  | 202        | 14        | 200        | 240        |
| Sochonie             | Czarna (Włoszczowska) | podlaskie                  | 104        | -1        | 100        | 120        |
| Harasimowicze        | Sidra                 | podlaskie                  | 594        | 3         | 590        | 620        |
| Rajgród              | Jezioro Rajgrodzkie   | podlaskie                  | 231        | 2         | 225        | 240        |
| <b>Ciecholewy*</b>   | <b>Brda</b>           | <b>pomorskie</b>           | <b>243</b> | <b>1</b>  | <b>210</b> | <b>240</b> |
| Władysławowo         | Bałtyk                | pomorskie                  | 550        | 34        | 550        | 570        |
| Gdańsk Port Północny | Bałtyk                | pomorskie                  | 550        | 35        | 550        | 570        |
| Gdańsk Sobieszewo    | Martwa Wiśła          | pomorskie                  | 552        | 37        | 550        | 570        |
| Januszewice          | Czarna (Włoszczowska) | świętokrzyskie             | 383        | -2        | 320        | 400        |
| Braniewo             | Pasłęka               | warmińsko-mazurskie        | 732        | 26        | 720        | 780        |
| Łozy                 | Pasłęka               | warmińsko-mazurskie        | 357        | 3         | 350        | 400        |
| <b>Rodzone</b>       | <b>Drwęca</b>         | <b>warmińsko-mazurskie</b> | <b>301</b> | <b>5</b>  | <b>280</b> | <b>290</b> |
| Lidzbark             | Wel                   | warmińsko-mazurskie        | 114        | 1         | 110        | 120        |
| Kuligi               | Wel                   | warmińsko-mazurskie        | 150        | 1         | 150        | 180        |
| Odolanów             | Barycz                | wielkopolskie              | 118        | 0         | 90         | 120        |
| Koło                 | Warta                 | wielkopolskie              | 341        | -1        | 340        | 390        |
| Dębe                 | Swędrnia              | wielkopolskie              | 228        | -2        | 200        | 250        |
| Czarnków             | Noteć                 | wielkopolskie              | 260        | -1        | 250        | 300        |
| Białośliwie          | Noteć                 | wielkopolskie              | 315        | 1         | 280        | 330        |
| Goleniów             | Ina                   | zachodniopomorskie         | 279        | 7         | 270        | 320        |

\* dane z godz. 8:00

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

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

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**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 układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.

**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 układają się w strefie stanów średnich, 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 układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, w Korzybiu na Wieprzy i Białogórzynie na Radwi – średnich.

Zgodnie z prognozą IMGW poziomy wody na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry będą się wahać w strefie stanów wysokich i średnich. Na rzekach Przymorza prognozowane są niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzyma się na rzece Inie.

**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 na obszarze regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu: w części południowej do około 5 mm, środkowej poniżej 1 mm, natomiast na północy do 6 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Koło, Gorzów Wielkopolski), Grabi (Łask), Swędni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko i Gościmiec), Gwdzie (Piła), na Obrze (Bledzew) przekroczony stan alarmowy.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, miejscami ze spadkiem w strefie stanów średnich, dalej do Kostrzyna nad Odrą przeważnie wzrost stanów do 9 cm (Skwierzyna) w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany układają się głównie w strefie stanów wysokich, miejscami średnich. Minionej doby odnotowano na ogół spadek stanów, lokalnie stabilizację, znaczne zmiany jedynie na Nerze (Lutomiersk-wahania do 30 cm, Poddębice-wzrost 25 cm) i na Obrze (Bledzew-wahania około 90 cm). W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek, dalej do Sławska stany stabilne z niewielkim spadkiem, natomiast do Kostrzyna nad Odrą dalszy wzrost stanów do kilku centymetrów. Woda na Warcie do zbiornika Jeziorsko układać się będzie w strefie stanów średnich, natomiast poniżej w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Prosny** odnotowano na ogół spadek stanów wody, na dopływach lokalnie wahania albo stabilizacja stanów. Stany układają się głównie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędni (wodowskaz Dębe), lokalnie średnich.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich. Na Noteci do przekroju Nowe Drezdenko odnotowano na ogół niewielkie wahania albo spadek stanów wody, natomiast poniżej wzrost stanów. Na dopływach stany z wahaniami do około 20 cm na Gwdzie. Przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na: Noteci w Białośliwiu, Czarnkowie, Nowym Drezdenku i Gościmcu oraz na Ptuszy w Pile. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów w strefie stanów wysokich, w przekroju Gościmiec powyżej ostrzegawczego, w Santoku niewielki wzrost.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego przekroczony jest MaxPP, natomiast na szczytowym rzędna piętrzenia układa się między NPP, a MaxPP.

**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 niewielkie opady deszczu o charakterze lokalnym wystąpiły na terenie całego dorzecza górnej Wisły, a ich wysokość nie przekraczała 2 mm.

W ciągu minionej doby wystąpiły lokalne wzrosty stanów wody na Wiśle w Szczucinie, na Nidzie w Brzegach i na Wisłoku poniżej Rzeszowa – rzędu paru cm. Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki bądź stabilizacje stanów wody.

Stany wody na rzekach dorzecza górnej Wisły układają się na ogół w strefie stanów średnich, w strefie stanów niskich znajdują się San, górna Wisłoka oraz Wisłok.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się możliwość wystąpienia lokalnych opadów deszczu o wysokości do 1 mm.

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

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

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

W ciągu najbliższej doby przelotne, słabe opady deszczu spodziewane są miejscami na ogół w północnej i wschodniej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej oraz od ujścia Pilicy do Włocławka — stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy — niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki — wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i lokalne wahania stanu wody. Po ujście Krzny — stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny — w strefie stanów średnich.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie, stany wody na Wiśle od ujścia do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Egliszewo, Brodnica (rz. Drwęca) oraz Lidzbark (rz. Wel) stany ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 10 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie. Na wodowskazach Nowe Sadłuki (rz. Bauda), Żukowo (jez. Druzno) oraz Łozy i Bornity (rz. Pastęka) stany ostrzegawcze.

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 13.10.2017 r.

|                   |    | Zbiorniki retencyjne – ogółem  |                   |                   |                       |                       |                             |                                 |                             |                         |
|-------------------|----|--|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|                   |    | Sytuacja na dzień 13.10.2017 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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 Gliwicach  | 1  | Zb. Goczałkowice ****<br>(Wisła)   | 11,0              | 11,5              | 91,0                  | 118,1                 | 161,3                       | 43,2                            | 70,3                        | 163                     |
|                   | 2  | Zb. Wisła-Czarne<br>(Wisła)  | 1,0               | 0,8               | 1,9                   | 2,5                   | 4,1                         | 1,6                             | 2,2                         | 139                     |
|                   | 3  | Zb. Łąka<br>(Pszczynka)  | 1,0               | 1,0               | 7,9                   | 8,0                   | 11,2                        | 3,2                             | 3,3                         | 102                     |
|                   | 4  | Zb. Kuźnica<br>Warężyńska<br>(Przemsza)  | 0,1               | 0,0               | 39,2                  | 39,2                  | 46,3                        | 7,1                             | 7,1                         | 100                     |
|                   | 5  | Zb. Przeczyce<br>(Przemsza)  | 1,2               | 1,9               | 9,1                   | 8,6                   | 20,4                        | 2,9                             | 11,2                        | 393                     |
|                   | 6  | Zb. Kozłowa Góra<br>(Brynica)  | 0,5               | 0,6               | 10,2                  | 12,6                  | 17,6                        | 5,1                             | 7,4                         | 146                     |
|                   | 7  | Zb. Pogoria III<br>(Pogoria)   |                   |                   | 11,6                  | 11,4                  | 12,0                        | 0,6                             | 0,5                         | 76                      |
|                   | 8  | Zb. Dzierżno Duże<br>(Kłodnica)  | 3,0               | 1,7               | 58,8                  | 78,0                  | 82,9                        | 6,2                             | 25,5                        | 410                     |
|                   | 9  | Zb. Pławniowice<br>(Toszecki Potok)  |                   |                   | 26,2                  | 26,7                  | 29,2                        | 2,5                             | 3,0                         | 118                     |
|                   | 10 | Zb. Dzierżno Małe<br>(Drama)   | 0,7               | 0,7               | 8,8                   | 9,5                   | 12,3                        | 2,8                             | 3,8                         | 136                     |
|                   | 11 | Zb. Rybnicki **<br>(Ruda)  | 1,9               | 1,4               | 20,8                  | 22,1                  | 23,5                        | 1,4                             | 2,5                         | 179                     |
| RZGW we Wrocławiu | 12 | Topola<br>(Nysa Kłodzka)   | 10,4              | 11,2              | 16,3                  | 16,5                  | 21,7                        | 5,2                             | 5,4                         | 103                     |
|                   | 13 | Kozielno<br>(Nysa Kłodzka)   | 10,4              | 10,4              | 12,9                  | 12,9                  | 16,3                        | 3,4                             | 3,4                         | 102                     |
|                   | 14 | Otmuchów<br>(Nysa Kłodzka)   | 7,0               | 12,2              | 53,5                  | 59,0                  | 129,5                       | 70,5                            | 75,9                        | 108                     |
|                   | 15 | Nysa<br>(Nysa Kłodzka)   | 10,0              | 11,6              | 43,9                  | 66,3                  | 122,1                       | 55,8                            | 78,1                        | 140                     |
|                   | 16 | Słup<br>(Nysa Szalona)   | 0,6               | 0,6               | 15,0                  | 23,6                  | 38,1                        | 14,5                            | 23,0                        | 159                     |
|                   | 17 | Mietków<br>(Bystrzyca)   | 2,0               | 1,2               | 29,7                  | 63,3                  | 77,0                        | 13,7                            | 47,2                        | 344                     |
|                   | 18 | Dobromierz<br>(Strzegomka)   | 0,2               | 0,2               | 7,4                   | 10,0                  | 11,4                        | 1,4                             | 4,0                         | 294                     |
|                   | 19 | Bukówka<br>(Bóbr)  | 0,4               | 0,4               | 8,8                   | 12,9                  | 16,8                        | 3,9                             | 8,0                         | 208                     |
|                   | 20 | Turawa<br>(Mała Panew)   | 15,0              | 12,1              | 35,9                  | 80,0                  | 92,6                        | 12,6                            | 56,7                        | 451                     |
|                   | 21 | Sosnowka<br>(Czerwonka)  | 0,6               | 0,1               | 8,0                   | 10,9                  | 14,8                        | 3,9                             | 6,8                         | 174                     |

|                     |    |                                  |        |        |       |       |       |      |   |     |
|---------------------|----|----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------|---|-----|
|                     | 22 | Pilchowice **<br>(Bóbr)          | 12,9   | 14,8   | 26,2  | 24,0  | 50,0  | 26,0 | 23,8  | 91  |
|                     | 23 | Złotniki **<br>(Kwisa)           | 5,0    | 4,6    | 9,5   | 9,7   | 12,1  | 2,4  | 2,6   | 110 |
|                     | 24 | Leśna **<br>(Kwisa)              | 6,3    | 5,9    | 6,9   | 7,0   | 16,8  | 9,8  | 9,9   | 101 |
|                     | 25 | Lubachów **<br>(Bystrzyca)       | 0,3    | 0,7    | 4,9   | 5,8   | 6,8   | 1,0  | 2,0   | 202 |
| RZGW w<br>Poznaniu  | 26 | Zb. Jeziorsko<br>(Warta)         | 79,0   | 64,2   | 90,8  | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 111,3   | 188 |
|                     | 27 | Zb. Poraj (Warta)                | 5,1    | 3,8    | 13,3  | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 7,5   | 101 |
|                     | 28 | Jez. Gopło (Noteć)               | 2,4    | -      | 7,9   | -     | 21,7  | 7,7  | 13,7  | 179 |
|                     | 29 | Zb. Pakość (Mała<br>Noteć)       | 0,4    | -      | 18,8  | 36,3  | 42,6  | 6,3  | 23,8  | 376 |
| RZGW w<br>Krakowie  | 30 | Zb. Czaniec<br>(Soła)            | 20,8   | 18,2   | 0,8   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,5   |     |
|                     | 31 | Zb. Porąbka<br>(Soła)            | 18,2   | 18,9   | 18,7  | 22,6  | 27,2  | 4,5  | 7,8   | 173 |
|                     | 32 | Zb. Tresna<br>(Soła)             | 18,9   | 16,0   | 57,2  | 65,0  | 96,1  | 30,6 | 35,5  | 116 |
|                     | 33 | Zb. Dobczyce<br>(Raba)           | 8,1    | 6,7    | 108,1 | 92,7  | 137,7 | 28,0 | 29,6  | 106 |
|                     | 34 | Zb. Chańcza<br>(Czarna)          | 1,5    | 2,7    | 6,3   | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 17,5  | 182 |
|                     | 35 | Zb. Klimkówka<br>(Ropa)          | 2,0    | 0,8    | 31,2  | 34,5  | 42,5  | 8,0  | 11,4  | 142 |
|                     | 36 | Zb. Besko<br>(Wiśtok)            | 0,9    | 0,9    | 7,9   | 9,0   | 13,7  | 4,7  | 5,8   | 123 |
|                     | 37 | Zb. Czchów **<br>(Dunajec)       | 68,0   | 56,0   | 4,6   | 8,0   | 8,0   | 0,0  | 2,9   |     |
|                     | 38 | Zb. Rożnów **<br>(Dunajec)       | 56,0   | 50,0   | 132,6 | 160,7 | 160,7 | 0,0  | 23,2  |     |
|                     | 39 | Zb. Czorsztyn **<br>(Dunajec)    | 16,0   | 16,9   | 154,1 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 77,8  | 123 |
|                     | 40 | Zb. Solina **<br>(San)           | 9,0    | 7,5    | 397,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0  | 74,3  |     |
|                     | 41 | Zb. Zesławice ***<br>(Dłubnia)   | 1,0    | 0,0    | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3   |     |
| RZGW w<br>Warszawie | 42 | Zb. Brody Iłżeckie<br>(Kamienna) | 4,9    | 4,9    | 4,5   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 3,1   | 350 |
|                     | 43 | Zb. Wióry<br>(Świślina)          | 1,1    | 0,8    | 17,7  | 16,0  | 34,7  | 18,9 | 17,0  | 90  |
|                     | 44 | Zb. Sulejów<br>(Pillica)         | 48,0   | 51,6   | 69,9  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 14,4  | 156 |
|                     | 45 | Zb.<br>Włocławek*****<br>(Wisła) | 1141,0 | 1072,0 | 361,9 | 369,9 | 453,6 | -    | rzędna<br>wody<br>górnjej:<br>57,18 m<br>n.p.m. |     |

|       |    |                                      |       |       |      |      |      |      |   |        |     |
|-------|----|--------------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|---|--------|-----|
|       | 46 | Zb. Dębe*****<br>(Narew)             | 325,0 | 329,0 | 89,6 | 90,0 | 96,0 | -    | rzędna<br>wody<br>górnjej:<br>79,01 m<br>n.p.m. |        |     |
|       | 47 | Zb. Siemianówka<br>***<br>(Narew)    | 5,3   | 5,3   | 65,4 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 13,7  | 96     |     |
|       | 48 | Zb. Nielisz ***<br>(Wieprz)          | 4,2   | 8,2   | 13,9 | 20,6 | 28,5 | 8,0  | 14,6  | 183    |     |
|       | 49 | Zb. Domaniów ***<br>(Radomka)        | 1,7   | 4,3   | 7,2  | 9,9  | 14,4 | 4,5  | 7,2   | 160    |     |
|       | 50 | Zb. Cieszanowice<br>***<br>(Luciąża) | 0,4   | 1,3   | 6,0  | 7,3  | 9,1  | 1,8  | 3,1   | 174    |     |
|       | 51 | Zb. Miedzna ***<br>(Wąglanka)        | 1,2   | 1,2   | 3,3  | 3,4  | 3,8  | 0,4  | 0,5   | 120    |     |
| SUMA: |    |                                      |       |       |      |      |      |      | 588,2   | 1000,1 |     |
|       |    |                                      |       |       |      |      |      |      | ŚREDNIA   |        | 170 |

\* 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: Siemianówka (96%), Pilchowice (91%), Wióry (90%), Pogoria III (76%). 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

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:, zbiornik Pogoria III – 76% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada **38,8%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada **73,8 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada **98 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.



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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 13.10.2017 r. godz. 08:10 CEST.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Pilchowice (91%). 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.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,54 m n.p.m. (146 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 64,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,47 m n.p.m. (równa NPP), średni dopływ wynosi 3,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,30 m n.p.m. (155 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,75 m n.p.m. (7 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 156,3 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej (zbiornik Besko jest w fazie przejścia na rezerwę zimową).

\* 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 Siemianówka (96%) i Wióry (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,6 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1070 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1140 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 330 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 325 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 39,1 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1000,1 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 170% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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**:

**Od dnia 10.10.2017 r.** na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona–A–01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem–A–1.

**Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluzy w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00** na odcinku ODW od śluzy Rogów do śluzy Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

**Z dniem 05.10.2017 od godz. 11:00** otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

**Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00** na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót – **koniec października 2017 r.**

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu.** Wszystkie jednostki

przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została 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](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

**W dniach 13.10.2017 w godz. 14:00–20:00 oraz 14.10.2017 w godz. 11:00–18:00** na Odrze Zachodniej od Trasy Zamkowej (km 36+540) do Kapitanatu Portu odbędą się regaty żeglarskie.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **śluzę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 13.10.2017 r.**

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 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 umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

[http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

**Od dnia 06.10.2017** został zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800), ze względu na sytuację hydrologiczną.

**Od dnia 28.09.2017** do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesieńskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

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

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

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

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m

szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

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](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 dniu 16.10.2017 r.** rozpoczęty zostanie demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

**W dniu 05.10.2017 r.** zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglownego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglowne na odcinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

**Śluza Żerań jest czynna.** Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglowne stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

**Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

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.**

**W dniach 01.10.2017–30.04.2019 r.** na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

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

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

**W dniu 14.10.2017 r. w godz. 10:30 – 14:00**, ze względu na organizację zawodów „Wyścigi Smoczych Łodzi”, zostanie zamknięty szlak żeglowny rzeki Brdy w Bydgoszczy na odcinku od km 11+850 (kładka Kiepurzy) do km 12+100 (Przystań Bydgoszcz).

**System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017**, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego 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.

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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 01.10.2018 do 31.05.2019**.

**Rzeka Wisła** – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<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*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*