

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 stycznia 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 24 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 24 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo warmińsko–mazurskie** – od godz. 4:00 dnia 24.01.2018r. do godz. 14:00 dnia 24.01.2018r.

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu z deszczem, deszczu lub mżawki, marznących, powodujących gołoledź.

– **województwo podlaskie** – od godz. 10:00 dnia 24.01.2018r. do godz. 20:00 dnia 24.01.2018r.

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu z deszczem, deszczu lub mżawki, marznących, powodujących gołoledź.

**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 Narwi, Pisie, Omulwi, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, Biebrzy, Bugu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, Sole, Rabie, Dunajcu, Wisłoce, Kamiennej i Liwcu.

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

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

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

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

**W dniu 24 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

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

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

W dniu 24 stycznia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 15 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] |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|
| Korzeńsko           | Orla                        | dolnośląskie               | 234            | -9                | 220              | 260              |
| Kanclerzowice       | Sąsiedzica                  | dolnośląskie               | 217            | -6                | 200              | 230              |
| Osetno              | Barycz                      | dolnośląskie               | 276            | -2                | 260              | 330              |
| Brodnica            | Drwęca                      | kujawsko-pomorskie         | 250            | -7                | 230              | 260              |
| <b>Bledzew</b>      | <b>Obra</b>                 | <b>lubuskie</b>            | <b>272</b>     | <b>-3</b>         | <b>200</b>       | <b>220</b>       |
| Nowe Drezdenko      | Noteć                       | lubuskie                   | 310            | -4                | 290              | 340              |
| Gościmiec           | Noteć                       | lubuskie                   | 363            | 0                 | 290              | 380              |
| Santok              | Noteć                       | lubuskie                   | 284            | 0                 | 250              | 330              |
| Santok              | Warta                       | lubuskie                   | 462            | 0                 | 420              | 490              |
| Kostrzyn nad Odrą   | Warta                       | lubuskie                   | 394            | -3                | 360              | 410              |
| Świerkocin          | Warta                       | lubuskie                   | 453            | -1                | 450              | 500              |
| Gorzów Wielkopolski | Warta                       | lubuskie                   | 439            | -1                | 380              | 440              |
| Skwierzyna          | Warta                       | lubuskie                   | 399            | -1                | 380              | 460              |
| Wyszków             | Bug                         | mazowieckie                | 446            | -15               | 400              | 450              |
| Rajgród             | Jegrznia                    | podlaskie                  | 157            | 3                 | 140              | 160              |
| Osowiec             | Ełk (Kanał Rudzki)          | podlaskie                  | 463            | 2                 | 460              | 490              |
| Osowiec             | Biebrza                     | podlaskie                  | 406            | -2                | 400              | 430              |
| Wizna               | Narew                       | podlaskie                  | 445            | 2                 | 440              | 470              |
| Płoski              | Narew                       | podlaskie                  | 358            | -5                | 330              | 370              |
| <b>Giżycko</b>      | <b>Pisa (Kanał Giżycki)</b> | <b>warmińsko-mazurskie</b> | <b>161</b>     | <b>-1</b>         | <b>130</b>       | <b>150</b>       |
| Rodzone             | Drwęca                      | warmińsko-mazurskie        | 281            | 0                 | 280              | 290              |
| <b>Maldanin</b>     | <b>Jez. Roś</b>             | <b>warmińsko-mazurskie</b> | <b>179</b>     | <b>0</b>          | <b>140</b>       | <b>160</b>       |
| <b>Przystań</b>     | <b>Jez. Mamry</b>           | <b>warmińsko-mazurskie</b> | <b>184</b>     | <b>-1</b>         | <b>160</b>       | <b>180</b>       |
| Pisz                | Pisa                        | warmińsko-mazurskie        | 273            | 1                 | 270              | 290              |
| Mikołajki*          | Jez. Mikołajskie            | warmińsko-mazurskie        | 111            | -1                | 110              | 120              |
| Węgorzewo           | Węgorapa                    | warmińsko-mazurskie        | 259            | -1                | 250              | 280              |
| Białośliwie         | Noteć                       | wielkopolskie              | 302            | -2                | 280              | 330              |
| Czarnków            | Noteć                       | wielkopolskie              | 258            | -2                | 250              | 300              |
| Drawiny             | Drawa                       | wielkopolskie              | 130            | 1                 | 120              | 170              |
| Goleniów            | Ina                         | zachodniopomorskie         | 273            | 2                 | 270              | 320              |
| Korzeńsko           | Orla                        | dolnośląskie               | 234            | -9                | 220              | 260              |
| Kanclerzowice       | Sąsiedzica                  | dolnośląskie               | 217            | -6                | 200              | 230              |
| Osetno              | Barycz                      | dolnośląskie               | 276            | -2                | 260              | 330              |

\* dane z godz. 7:00,

**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.

### **Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

**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 wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – wykazują słabą tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich,

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych .

Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 118 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak.

**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 poniżej ujścia Warty wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Gozdowicach – nieznacznie poniżej stanu ostrzegawczego, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich. Na rz. Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy ze słabą tendencją wzrostową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego w związku z wiatrem z kierunków południowych uległy obniżeniu i wahają się w strefie stanów niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją spadkową, w Korzybiu na Wieprzy – w strefie stanów średnich, w Białogórzynie na Radwi – w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry oraz na Zalewie Szczecińskim prognozuje się dalsze niewielkie spadki i wahania poziomów wody w strefie stanów średnich, do strefy stanów niskich. Na rzekach Przymorza przewiduje się utrzymanie stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na wybrzeżu RP prognozuje się wzrosty poziomów wody ze strefy stanów niskich do średnich lub w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

**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 nie odnotowano opadów.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej w strefie stanów średnich i niskich, a w pozostałej części głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Skwierzyna,

Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody z niewielkim wzrostem wokół dolnej granicy stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach na ogół spadek stanów w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Grabi (Łask) w wysokich. Poniżej Jeziorska na całej długości Warty stany wody układają się w strefie wysokich, poniżej Skwierzyny z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowego (Gorzów Wlkp.), jedynie w Uniejowie w strefie średnich. Stany wody na Warcie poniżej Jeziorska ze spadkiem, szczególnie od Uniejowa do Koła (spadek do 16 cm) w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, lokalnie wahania. Na dopływach stany wody wykazały przeważnie spadek albo wahania stanów w strefie wysokich i średnich, lokalnie wzrost. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację, poniżej na ogół niewielkie spadki stanów, do zbiornika Jeziorsko w strefie stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika spadek w wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, na odcinku od Jeziorska do Sławska spadki do 20 cm w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko.

W zlewni **Proсны** odnotowano na ogół niewielki spadek stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu pomiędzy MinPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy NPP, a MaxPP.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.**

Zjawiska lodowe:

*Warta:*

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – lód brzegowy o grubości 6 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 6 cm, pokrycie 50%.

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

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano niewielkie opady do 1 mm.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci niewielki spadek albo stabilizacja stanów, na dopływach wahania stanów. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie gminy Drezdenko oraz Wieleń.**

Zjawiska lodowe:

*Górna Skanalizowana Noteć:*

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 9 cm, pokrycie 75%
- od m. Kruszwica (km 59+500) do stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) – lód brzegowy o grubości 1–2 cm, pokrycie 10–15 %,
- od stopnia Dębinek Pd. (km 130+180) do stopnia Dębinek Pł. (km 130+790) – pokrywa lodowa o grubości 12 cm,
- od stopnia Dębinek Pł. (km 130+790) do stopnia Łochowo (km 144+980) – lód brzegowy o grubości 2–4 cm, pokrycie 20–90%, miejscami pokrywa lodowa
- od stopnia Łochowo (km 144+980) do stopnia Lisi Ogon (km 145+350) – pokrywa lodowa, grubość 5 cm.

*Kanał Bydgoski:*

- od Bydgoszczy (km 14+400) do śluzy Czyżkówko (km 15+970) – pokrywa lodowa o grubości 1 cm,
- od śluzy Czyżkówko (km 15+970) do śluzy Osowa Góra (km 20+970) – pokrywa lodowa o grubości 3–6 cm,
- od śluzy Osowa Góra (km 20+970) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) – pokrywa lodowa, grubość 5–7 cm,

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

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły śladowe, punktowe opady śniegu. Wysokość opadu zawierała się w przedziale od 0,1 do 1,7 mm. Maksymalny opad zaobserwowano w zlewni Raby na posterunku Węglówka.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Ze względu na brak opadów i utrzymująca się od dłuższego czasu temperaturę w okolicach zera, na rzekach i potokach obserwuje się ogólnie stabilizację stanów wód.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły prognozuje się ocieplenie ze słabymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem.

#### Zjawiska lodowe:

- Wisła w km 0+000 – 295+200 jest wolna od zjawisk lodowych,
- kanał łączący – Skawina jest wolny od zjawisk lodowych
- San jest wolny od zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinków w km 301+500–457+860, gdzie występuje lód brzegowy o grubości 5–8 cm, na 30% szerokości koryta oraz w km 262+900–280+900 gdzie występuje lód brzegowy o grubości 2–4 cm, na 10% szerokości koryta,
- Wiar jest wolny od zjawisk lodowych,
- na całej długości Osławy występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm na 20–30 % szerokości koryta
- na bieszczadzkich dopływach Sanu Olszanicy i Hoczewce występuje lód brzegowy o grubości 5–10 cm, na 20 – 30% szerokości koryta, na Solince występuje 100% pokrywy lodowej o grubości 10–12 cm,
- Soła i Skawa są wolne od zjawisk lodowych,
- Raba jest wolna od zjawisk lodowych za wyjątkiem odcinka w obrębie zbiornika w km 60+100–69+100, gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości lodu 1–3 cm, na 10% szerokości koryta oraz odcinka w km 086+000–132+00, gdzie występuje lód brzegowy o grubości 1–4 cm, na 10% szerokości koryta,
- na dopływach Raby: Mszance, Poniczance i Kasince występuje lód o grubości 1–5 cm brzegowy na 20–30% szerokości koryta,
- Dunajec w km 0+000–170+000 jest wolny od zjawisk lodowych, w km 170+000–248+900 występuje lód brzegowy o grubości 2–6 cm na 10 do 30% szerokości koryta,
- na Popradzie na całej długości występuje lód brzegowy o grubości 3–8 cm na 10–30% szerokości koryta, ,
- Biała Tarnowska w km 0+000–27+000 jest wolna od zjawisk lodowych, na pozostałym odcinku występuje lód brzegowy o grubości 3–5 cm na 20–30% szerokości koryta,
- Wisłoka w km 0+000–110+550 jest wolna od zjawisk lodowych, za wyjątkiem odcinka w km 69+800–82+300, gdzie pokrywa lodowa o grubości 5–7 cm występuje na 100% szerokości koryta, w km 110+550–144+500 występuje lód brzegowy o grubości 1–5 cm, na 10–30% szerokości koryta,
- na Jasiołce w km 00+000–002+350 występuje lód brzegowy o grubości 3–4 cm, na 60% szerokości koryta,
- Wisłok w km 0+000–172+800 jest wolny od zjawisk lodowych, w km 178+800–219+430 występuje lód brzegowy na 20% szerokości koryta o grubości lodu 1–5 cm, w odcinku 172+800–178+800 występuje pokrywa lodowa o grubości 5–10 cm, na 100% szerokości koryta.
- Nida i Czarna Staszowska są wolne od zjawisk lodowych,
- na całej długości rzeki Ropa występuje lód brzegowy o grubości 1–4 cm, na 10–60% szerokości koryta,
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Ochotnicy, Lepietnicy występuje lód brzegowy o grubości 2–6 cm na 20–30% szerokości koryta,
- na Czarnej Orawie występuje lód brzegowy o grubości 2–5 cm, na 20% szerokości koryta,
- Koszarawa jest wolna od zjawisk lodowych.

Pozostałe rzeki czy też ich odcinki i potoki w regionie wodnym Górnej Wisły – wolne od zjawisk lodowych.

**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 i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

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 całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie możliwe jest wystąpienie opadów deszczu i śniegu.

**Pogotowie przeciwpowodziowe** obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania   | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia    | Data i godzina odwołania |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Czosnów                        | Gmina Czosnów  | ALARM                             | 04.01.2017r.<br>godz. 9.00     | Obowiązuje               |
| Starosta Pułtusk                          | Gminy: Obryte, Pułtusk, Pokrzywnica, Zatory                                  | ALARM                             | 19.01.2018r.<br>godz. 14.00    | Obowiązuje               |
| Starosta Wyszkowski                       | Gminy: Zabrodzie, Somianka, Brańszczyk, Wyszków                              | ALARM                             | 22.01.2018r. od<br>godz. 11:00 | Obowiązuje               |
| Burmistrz Miasta Pułtusk                  | Miejscowości: Pułtusk, Pawłówek, Szygówek, Ponikiew, Grabówiec               | POGOTOWIE                         | 17.01.2018r.<br>godz. 12.00    | Obowiązuje               |
| Wójt Gminy Nieporęt                       | Gmina Nieporęt   | POGOTOWIE                         | 17.01.2018r.<br>godz. 8.00     | Obowiązuje               |
| Wójt Gminy Obryte                         | Sołectwa: Rowy, Sokołowo, Włociańskie, Gostkowo, Kalinowo, Zambski Kościelne | POGOTOWIE                         | 18.01.2018r.<br>godz. 8.00     | Obowiązuje               |
| Starosta Wołomiński                       | Gminy: Dąbrówka i Radzymin   | POGOTOWIE                         | 22.01.2018r. od<br>godz. 12:00 | Obowiązuje               |

Sytuacja na **Narwi w Pułtusku** oraz stan obiektów **Zbiornika Dębe** są monitorowane na bieżąco, przez pracowników Wód Polskich, Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Pułtusku oraz Straż Pożarną. W Pułtusku utrzymuje się stabilizacja stanu wody. W dalszym ciągu utrzymuje się tendencja spadkowa na wodowskazach.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Dębina przewiduje się wahania oraz spadki stanu wody głównie w strefie stanów średnich, od Dębina do Włocławka stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej, w rejonie Warszawy niskiej. Na dopływach od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Lokalnie stany wody będą zaburzane wskutek występujących zjawisk lodowych.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Przewiduje się na ogół stabilizację i spadki stanu wody. Lokalnie możliwe wahania i wzrosty związane z obecnością oraz powolnym zanikaniem zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jegrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Lokalnie mogą występować wahania stanu wody związane z obecnością zjawisk lodowych.

### Zjawiska lodowe:

Na rzece **Wiśle**: od km 295+200 – 551+000 rzeka wolna, od km 551+000–635+000 śryż 10%, od km 635+000–646+000 śryż 10% i lód brzegowy 20%, od km 646+000–657+000 lód brzegowy 20%, od km 657+000–659+000 lód brzegowy 70%, od km 659+000–674+000 pokrywa lodowa, od 674+000 –684+000 rzeka wolna.

Na rzece **Narwi**: od km 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 48+000 pokrywa lodowa, od km 48+000 do 49+500 lód brzegowy 30%, od km 49+500 do 51+000 pokrywa lodowa, od km 51+000

do 56+000 lód brzegowy 30%, od km 56+000 do 59+000 pokrywa lodowa, od km 59+000 do 155+000 lód brzegowy 10%, od km 155+000–167+00 śryż 10%, od km 167+000 –168+000 śryż 100%, od km 168+000–248+500 śryż 20%.

Na rzece **Bug**: od km 000+000 – 032+000 pokrywa lodowa, od km 032+000– 036+000 rzeka wolna, od km 036+000–044+000 pokrywa lodowa, od km 044+000–048+000 rzeka wolna, od km 048+000–066+000 pokrywa lodowa, od km 066+000–068+000 rzeka wolna, od km 068+000–076+000 pokrywa lodowa, od km 076+000–528+000 śryż 20–50%, od km 528+000–587+200 lód brzegowy 10–20%.

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym 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 całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie możliwe jest wystąpienie opadów deszczu i śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej. Przewiduje się na ogół stabilizację i spadki stanu wody. Lokalnie możliwe wahania i wzrosty związane z obecnością oraz powolnym zanikaniem zjawisk lodowych. Obserwowane obecnie przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na ogół będą się utrzymywać. Na Jęgrzni w Rajgrodzie możliwe wahania poziomu wody wywołane regulacją odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego powyżej stanu ostrzegawczego.

Sytuacja na **Narwi** w Pułtusk oraz stan obiektów Zbiornika Dębe są monitorowane na bieżąco, przez pracowników Wód Polskich, Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Pułtusk oraz Straż Pożarną. W Pułtusk utrzymuje się tendencja spadkowa poziomu wody.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół stabilizację oraz spadki stanu wody, lokalnie zakłócone występowaniem zjawisk lodowych, w dolnej strefie wody wysokiej oraz w strefie wody średniej.

Występujące przekroczenia: stanu ostrzegawczego na górnej Węgorapie w Węgorzewie oraz alarmowego na Jeziorze Mamry – będą się utrzymywać.

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

#### Zjawiska lodowe:

Na rzece **Narwi**: od km 000+000 do 21+600 rzeka wolna, od km 21+600 do 48+000 pokrywa lodowa, od km 48+000 do 49+500 lód brzegowy 30%, od km 49+500 do 51+000 pokrywa lodowa, od km 51+000 do 56+000 lód brzegowy 30%, od km 56+000 do 59+000 pokrywa lodowa, od km 59+000 do 155+000 lód brzegowy 10%, od km 155+000–167+00 śryż 10%, od km 167+000–168+000 śryż 100%, od km 168+000–248+500 śryż 20%.

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym 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 całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie możliwe jest wystąpienie opadów deszczu i śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Lokalnie mogą występować wahania stanu wody związane z obecnością zjawisk lodowych.

#### Zjawiska lodowe:

Na rzece **Bug**: od km 000+000 – 032+000 pokrywa lodowa, od km 032+000– 036+000 rzeka wolna, od km 036+000–044+000 pokrywa lodowa, od km 044+000–048+000 rzeka wolna, od km 048+000–066+000

pokrywa lodowa, od km 066+000–068+000 rzeka wolna, od km 068+000–076+000 pokrywa lodowa, od km 076+000–528+000 śryż 20–50%, od km 528+000–587+200 lód brzegowy 10–20%.

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

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

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego 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 średnie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie.

#### Zjawiska lodowe:

Na rzece Wiśle w km w km 684+000 – 848+000 – śryż i lód brzegowy pokrycie 20%/10%, w km 848+000–939+000 śryż pokrycie 10 %.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 24.01.2018 r.

|                  |    | Zbiorniki retencyjne – ogółem  |                    |                   |                       |                       |                             |                                 |                             |                         |
|------------------|----|--|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|                  |    | Sytuacja na dzień 24.01.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT |                    |                   |                       |                       |                             |                                 |                             |                         |
|                  |    | Zbiorniki rzeka  | Odpyływ 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>(Wiśla)   | 5,6                | 2,5               | 93,1                  | 118,1                 | 161,3                       | 43,2                            | 68,2                        | 158                     |
|                  | 2  | Zb. Wiśla–Czarne<br>(Wiśla)  | 0,6                | 0,4               | 1,9                   | 2,5                   | 4,1                         | 1,6                             | 2,2                         | 142                     |
|                  | 3  | Zb. Łąka<br>(Pszczynka)  | 0,9                | 0,5               | 7,9                   | 8,0                   | 11,2                        | 3,1                             | 3,4                         | 108                     |
|                  | 4  | Zb. Kuźnica<br>Wareżyńska<br>(Przemsza)  | 0,1                | 0,0               | 38,8                  | 39,2                  | 46,3                        | 7,1                             | 7,5                         | 106                     |
|                  | 5  | Zb. Przeczyce<br>(Przemsza)  | 1,1                | 1,5               | 9,4                   | 8,6                   | 20,4                        | 2,9                             | 11,0                        | 387                     |
|                  | 6  | Zb. Kozłowa Góra<br>(Brynica)  | 1,0                | 0,6               | 9,6                   | 12,6                  | 17,6                        | 4,8                             | 8,0                         | 168                     |
|                  | 7  | Zb. Pogoria III<br>(Pogoria)   |                    |                   | 11,5                  | 11,4                  | 12,0                        | 0,6                             | 0,5                         | 78                      |
|                  | 8  | Zb. Dzierżno Duże<br>(Kłodnica)  | 2,0                | 3,3               | 58,4                  | 78,0                  | 82,9                        | 6,2                             | 24,4                        | 393                     |
|                  | 9  | Zb. Pławniowice<br>(Toszecki Potok)  |                    |                   | 26,7                  | 26,7                  | 29,2                        | 2,4                             | 2,5                         | 105                     |
|                  | 10 | Zb. Dzierżno Małe<br>(Drama)   | 0,5                | 0,5               | 8,6                   | 9,5                   | 12,3                        | 3,1                             | 3,7                         | 118                     |
|                  | 11 | Zb. Turawa<br>(Mała Panew)   | 5,3                | 6,9               | 39,5                  | 80,0                  | 92,6                        | 12,6                            | 53,1                        | 423                     |
|                  | 12 | Zb. Rybnicki **<br>(Ruda)  | 0,9                | 0,9               | 20,8                  | 22,1                  | 23,5                        | 1,4                             | 2,7                         | 192                     |



|                   |    |                            |      |      |       |       |       |      |       |     |
|-------------------|----|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| RZGW we Wrocławiu | 13 | Topola (Nysa Kłodzka)      | 13,0 | 14,2 | 16,3  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 5,4   | 103 |
|                   | 14 | Kozielno (Nysa Kłodzka)    | 13,4 | 13,0 | 12,8  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 3,5   | 104 |
|                   | 15 | Otmuchów (Nysa Kłodzka)    | 25,0 | 19,8 | 55,5  | 59,0  | 129,5 | 70,5 | 74,0  | 105 |
|                   | 16 | Nysa (Nysa Kłodzka)        | 30,0 | 24,3 | 59,3  | 66,3  | 122,1 | 55,8 | 62,7  | 112 |
|                   | 17 | Słup (Nysa Szalona)        | 1,5  | 1,2  | 20,2  | 23,6  | 38,1  | 14,5 | 17,9  | 123 |
|                   | 18 | Mietków (Bystrzyca)        | 2,0  | 4,6  | 37,5  | 63,3  | 77,0  | 13,7 | 39,5  | 288 |
|                   | 19 | Dobromierz (Strzegomka)    | 0,8  | 0,5  | 8,1   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 3,3   | 241 |
|                   | 20 | Bukówka (Bóbr)             | 1,4  | 1,0  | 9,7   | 12,9  | 16,8  | 3,9  | 7,1   | 183 |
|                   | 21 | Sosnówka (Czerwonka)       | 0,2  | 0,2  | 7,6   | 10,9  | 14,8  | 3,9  | 7,2   | 184 |
|                   | 22 | Pilchowice ** (Bóbr)       | 24,9 | 13,3 | 30,1  | 33,0  | 50,0  | 17,0 | 20,0  | 117 |
|                   | 23 | Złotniki ** (Kwisa)        | 8,1  | 3,0  | 9,1   | 10,5  | 12,1  | 1,6  | 3,0   | 185 |
|                   | 24 | Leśna ** (Kwisa)           | 8,9  | 9,4  | 7,6   | 8,0   | 16,8  | 8,8  | 9,2   | 104 |
|                   | 25 | Lubachów ** (Bystrzyca)    | 2,7  | 1,4  | 5,2   | 5,8   | 6,8   | 1,0  | 1,7   | 171 |
| RZGW w Poznaniu   | 26 | Zb. Jeziorsko (Warta)      | 70,3 | 55,3 | 44,6  | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 157,4 | 266 |
|                   | 27 | Zb. Poraj (Warta)          | 2,1  | 2,1  | 8,9   | 13,0  | 20,8  | 7,4  | 11,9  | 161 |
| RZGW w Bydgoszczy | 28 | Jez. Gopło (Noteć)         | 5,1  | -    | 19,6  | -     | 21,7  | 7,7  | 2,0   | 26  |
|                   | 29 | Zb. Pakość (Mała Noteć)    | 2,0  | -    | 33,5  | 36,3  | 42,6  | 6,3  | 9,1   | 144 |
| RZGW w Krakowie   | 30 | Zb. Czaniec (Soła)         | 12,0 | 8,8  | 0,9   | 1,3   | 1,3   | 0,0  | 0,4   |     |
|                   | 31 | Zb. Porąbka (Soła)         | 8,8  | 9,1  | 19,4  | 22,6  | 27,2  | 4,5  | 7,2   | 160 |
|                   | 32 | Zb. Tresna (Soła)          | 9,1  | 10,1 | 61,4  | 65,0  | 96,1  | 30,6 | 31,3  | 102 |
|                   | 33 | Zb. Dobczyce (Raba)        | 8,2  | 4,1  | 102,1 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 35,6  | 127 |
|                   | 34 | Zb. Chańcza (Czarna)       | 1,6  | 3,5  | 12,4  | 14,2  | 23,8  | 9,6  | 11,4  | 119 |
|                   | 35 | Zb. Czchów ** (Dunajec)    | 54,0 | 54,0 | 5,2   | 8,0   | 8,0   | 0,0  | 2,3   |     |
|                   | 36 | Zb. Rożnów ** (Dunajec)    | 54,0 | 50,0 | 132,1 | 160,7 | 160,7 | 0,0  | 23,6  |     |
|                   | 37 | Zb. Czorsztyn ** (Dunajec) | 22,7 | 8,9  | 154,4 | 168,6 | 231,9 | 63,3 | 77,5  | 122 |
|                   | 38 | Zb. Zesławice (Dłubnia)    | 0,8  | 0,0  | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3   |     |
| RZGW w Rzeszowie  | 39 | Zb. Klimkówka (Ropa)       | 2,0  | 0,8  | 32,2  | 34,5  | 42,5  | 8,0  | 10,3  | 129 |
|                   | 40 | Zb. Besko (Wisłok)         | 1,6  | 1,2  | 8,8   | 9,0   | 13,7  | 4,7  | 4,9   | 104 |

|                       |                          |                                  |        |        |       |       |       |       |   |   |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---|---|
|                       | 41                       | Zb. Solina **<br>(San)           | 25,0   | 7,4    | 429,4 | 472,0 | 472,0 | 0,0   | 42,6  |   |
|                       | 42                       | Polder Flora<br>obręb Klimkówka  | -      | -      | 0,0   | -     | 2,6   | -     | 0,0   | 100   |
|                       | 43                       | Zbiornik Wilcza<br>Wola<br>(Łęg) | 0,2    | 0,2    | 2,5   | 2,8   | 6,1   | 3,3   | 3,6   | 109   |
| RZGW w<br>Warszawie   | 44                       | Zb. Brody Iłżeckie<br>(Kamienna) | 4,7    | 4,7    | 5,6   | 6,7   | 7,6   | 0,9   | 2,0   | 224   |
|                       | 45                       | Zb. Wióry<br>(Świślina)          | 1,1    | 1,1    | 17,6  | 16,0  | 34,7  | 18,9  | 17,1  | 90  |
|                       | 46                       | Zb. Sulejów<br>(Pilica)          | 30,0   | 35,0   | 62,8  | 75,1  | 84,3  | 9,2   | 21,6  | 234   |
|                       | 47                       | Zb. Domaniów<br>(Radomka)        | 4,1    | 3,3    | 7,5   | 9,9   | 14,4  | 4,5   | 6,8   | 152   |
|                       | 48                       | Zb. Cieszanowice<br>(Luciąża)    | 1,0    | 1,1    | 5,7   | 7,3   | 9,1   | 1,8   | 3,4   | 193   |
|                       | 49                       | Zb. Miedzna<br>(Wąglanka)        | 1,0    | 0,8    | 2,9   | 3,4   | 3,8   | 0,4   | 0,9   | 215   |
|                       | 50                       | Zb.<br>Włocławek*****<br>(Wisła) | 1166,0 | 1081,0 | 359,2 | 369,9 | 453,6 | -     |   | rzędna<br>wody<br>górnjej:<br>57,30 m<br>n.p.m. |
| 51                    | Zb. Dębe*****<br>(Narew) | 400,0                            | 398,0  | 89,6   | 90,0  | 96,0  | -     |       | rzędna<br>wody<br>górnjej:<br>79,22 m<br>n.p.m. |   |
| RZGW w<br>Białymstoku | 52                       | Zb. Siemianówka<br>(Narew)       | 8,0    | 4,3    | 62,8  | 64,8  | 79,1  | 14,3  | 16,3  | 114   |
| RZGW w<br>Lublinie    | 53                       | Zb. Nielisz<br>(Wieprz)          | 4,2    | 6,5    | 13,4  | 20,6  | 28,5  | 8,0   | 15,1  | 190   |
| SUMA:                 |                          |                                  |        |        |       |       |       | 580,5 | 956,3   |   |
| ŚREDNIA:              |                          |                                  |        |        |       |       |       |       |   | 165   |

\* 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

**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: Wióry (90%), Pogoria III (78%) i Gopto (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**

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 – 78% 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 **82,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **4,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **95,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **96,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 24.01.2018 r. godz. 8:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa o grubości do 3 cm: Bukówka – 100%, Dobromierz – 20%, Otmuchów – lód brzegowy. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopytywy 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 116,82 m n.p.m. (318 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 70,3 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,19 m n.p.m. (131 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 168,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,61 m n.p.m. (24 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (55 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,1 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 11,1 mln m<sup>3</sup> (pojemność powodziowa jeziora Gopło wynosi 26%).

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

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

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna. 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 zbiornikiem Wióry (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 51,7 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1080 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1165 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił 400 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 16,3 mln m<sup>3</sup>.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 15,1 mln m<sup>3</sup>.

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 956,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 165% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

**Nowe:** związku z wymianą uszczelnienia segmentu w dniu **25.01.2018 r. w godz. 07:00–15:00** śluza Różanka we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. Pełna treść Komunikatu nr 1/2018 znajduje 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](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

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

W związku z pracami remontowymi na śluź Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluz Rędzin) do km 281+600 (śluz Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwencie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

W związku z pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluży Opatowice do śluży Mieszczańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluży Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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**:

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

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

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że od dnia 10.12.2017 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**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński.**

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 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.** Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym

przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. 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:**

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

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, Lublinie i Białymstoku:**

**W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.**

Od dnia 16.01.2018r. ze względu na zjawiska lodowe Śluza Żerań zostaje zamknięta do odwołania Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

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 związku z wystąpieniem ujemnych temperatur i pojawieniem się zjawisk lodowych z dniem **16.01.2018 wyłącza się z eksploatacji wszystkie administrowane śluzy i zamyka żeglugę na administrowanych szlakach żeglownych:**

- rzeka Wisła od km 648+000 do ujścia do Zatoki Gdańskiej,
- rzeka Martwa Wisła od km 0+000 do 11+500 – śluza **Przegalina Południowa**,
- rzeka Nogat – śluzy: **Sezonowo, Rakowiec, Michałowo** (śluza **Biała Góra** wyłączona od 06.12.2017),
- rzeka Szarpawa – śluza **Gdańska Głowa**,
- rzeka Brda – śluzy: **Czersko Polskie i Miejska Nr 2 w Bydgoszczy**,
- Kanał Bydgoski odcinek 0,4 km,
- Kanał Jagielloński,
- System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Zamyka się żeglugę do czasu zaniku zjawisk lodowych, a wznowienie żeglugi zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kieżmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia wymagań pracy w warunkach lodowych.

**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 r. do 31.05.2019 r.**

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 Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*