

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 czerwca 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 21 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 21 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierzoniowski, jaworski, kamiennogórski, kłodzki, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 14:00 dnia 21-06-2018 do godz. 20:00 dnia 21-06-2018;

Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami możliwy grad. Porywy wiatru do 80 km/h mogą występować również poza burzami, przy przechodzeniu chłodnego frontu atmosferycznego późnym popołudniem i wieczorem.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 14:00 dnia 21-06-2018 do godz. 22:00 dnia 21-06-2018;

Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami możliwy grad. Porywy wiatru do 80 km/h mogą występować również poza burzami, przy przechodzeniu chłodnego frontu atmosferycznego wieczorem i początkowo w nocy.

– **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, olkuski, oświęcimski); **województwo śląskie** (pow. będziński, bielski (śląskie), cieszyński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 14:00 dnia 21-06-2018 do godz. 2:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 14:00 dnia 21-06-2018 do godz. 4:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, świecki,

toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, żniński, Bydgoszcz, Grudziądz, Toruń, Włocławek); **województwo pomorskie** (pow. kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 15:00 dnia 21-06-2018 do godz. 20:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 95 km/h. Miejscami grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 15:00 dnia 21-06-2018 do godz. 22:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, mławski, płocki, płoński, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Płock) – od godz. 16:00 dnia 21-06-2018 do godz. 22:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski (łódzkie), wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, Kalisz, Konin) – od godz. 16:00 dnia 21-06-2018 do godz. 23:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h, lokalnie 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. bialski, janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, Lublin); **województwo mazowieckie** (pow. białobrzegi, garwoliński, kozienicki, lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom) – od godz. 16:00 dnia 21-06-2018 do godz. 1:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie, w wyniku sumowania opadu za cały okres, do 50 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński (podkarpackie), leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, leski, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 17:00 dnia 21-06-2018 do godz. 7:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski); **województwo podlaskie** (pow. bielski, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża) – od godz. 18:00 dnia 21-06-2018 do godz. 0:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo mazowieckie** (pow. grodziski, grójecki, legionowski, łosicki, makowski, miński, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, warszawski

zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żyrardowski, Ostrołęka, Siedlce, Warszawa) – od godz. 18:00 dnia 21-06-2018 do godz. 0:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 18:00 dnia 21-06-2018 do godz. 3:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie, w wyniku sumowania opadu za cały okres, do 50 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

W dniu 21 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, myśliborski, szczecinecki, watecki) – od godz. 12:00 dnia 21-06-2018 do godz. 16:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, lęborski, pucki, sępolski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 13:00 dnia 21-06-2018 do godz. 17:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, nowosolski, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra) – od godz. 13:00 dnia 21-06-2018 do godz. 18:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 20 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, jeleniogórski, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, polkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica) – od godz. 13:00 dnia 21-06-2018 do godz. 18:00 dnia 21-06-2018;

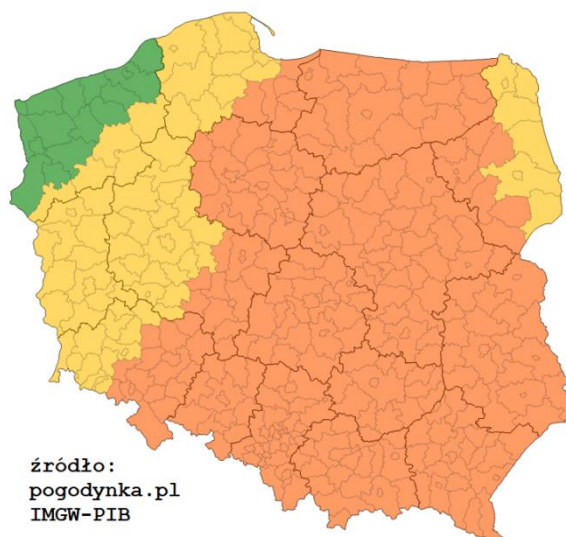
Miejscami prognozuje się burze z opadami deszczu od 10 mm do 25 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie możliwy grad. Porywy wiatru do 80 km/h mogą występować również poza burzami, przy przechodzeniu chłodnego frontu atmosferycznego późnym popołudniem.

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzeński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 14:00 dnia 21-06-2018 do godz. 19:00 dnia 21-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 85 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, hajnowski, sejneński, sokółski, suwalski, Białystok, Suwałki) – od godz. 18:00 dnia 21-06-2018 do godz. 2:00 dnia 22-06-2018;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami możliwy grad.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 21 czerwca 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	214	1	210	240

* dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

brak

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Bobrze i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Gubrze i Gołdapię oraz lokalnie na Pasłęce. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

W ciągu najbliższej doby w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej. Lokalne możliwe wahania i wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się przeważnie stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej. Lokalne możliwe wahania i wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane stopniowo wzrastające do dużego. Po popołudniu i późnym wieczorem przelotne opady deszczu a także burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm (woj. warmińsko-mazurskie, mazowieckie). Wiatr słaby i umiarkowany podczas burz porywy wiatru do 90 km/h. Temperatura maksymalna od 26°C do 30°C. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 15 mm (woj. warmińsko-mazurskie) do 30 mm (woj. podlaskie, mazowieckie). Wiatr podczas burz w porywach może osiągnąć prędkość do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia lokalne wzrosty do 14 cm oraz lokalne spadki do 8 cm. Poniżej Białośliwia stabilizacja z lokalnymi spadkami do 12 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na odcinku Noteci swobodnie płynącej stabilizacja. Na odcinku górnej Noteci powyżej stopnia Łochowo spadki do 4 cm, powyżej wzrosty o 4 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonka odnotowano stabilizację w strefie stanów niskich. Na rzece Gwdzie stabilizacja z późniejszymi wahaniami do 17 cm w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Drawa stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja oraz spadki w strefie stanów średnich i niskich.

Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Prognoza IMGW w obrębie regionu wodnego Noteci przelotne opady deszczu i burze, lokalnie grad. Prognozowana wysokość opadów od 2 mm do 5 mm, w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna

do 30° C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w czasie burz porywisty do 95 km/h, lokalnie do 100 km/h, kierunek zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Nie ma przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach w granicach regionu wodnego stany niskie, na wodowskazię Tczew i na odcinku ujściowym – stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany niskie i średnie, jedynie na wodowskazię Goręczyno (rzeka Radunia) stany wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni Drwęcy stany średnie, miejscami niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, na wodowskazię Czarna Woda (rz. Wda) stany wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły znaczący opad deszczu zaobserwowano jedynie w zlewni Tanwi od 3 do 9 mm. W pozostałych zlewniach nie wystąpiły opady deszczu.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby wystąpiły wahania stanów wody, zarówno wzrost jak i spadek stanów. Największe wzrosty stanów wody zanotowano na Dunajcu w Żabnie o 35 cm w Zgłobicach o 26 cm, na Sanie w Leżuchowie o 23 cm, w Przemyślu o 14 cm, na Wiśle w Karsach o 17 cm, w Popędzynie o 13 cm. Największe spadki stanów zaobserwowano na Wiśle w Kole o 15 cm, w Szczucinie o 13 cm, na Wiszni w Nienowicach o 15 cm. Na pozostałych rzekach wahania stanów nie przekroczyły 10 cm bądź wystąpiła stagnacja stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie burz z opadami do 30 mm a punktowo do 100 mm oraz z porywistym wiatrem.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody.

Na **Bugu na odcinku Kryłów–Dorohusk** możliwy wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. **Poniżej Dorohuska po Krzyczew** oraz jego dopływach przewiduje się niewielkie wahania poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, po południu przelotne opady deszczu i burze oraz grad. W czasie burz wysokość opadu od 15mm do 40 mm, lokalnie w wyniku sumowania do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Nerze wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie niskich. Powyżej zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody na Warcie stabilne z niewielkimi wahaniami do 10 cm w Kole, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek bądź stabilizacja stanów wody. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, układają się w strefie niskich i średnich. Jedynie na Powie (Posoka) wahania do kilkunastu centymetrów w strefie niskich i średnich, a na Kanale Mosińskim kilkucentymetrowy spadek.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie niskich, jedynie na Niesobie (Kuźnica Skakawska) średnich. Stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do 20 cm.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych ani alarmowych.

W ciągu najbliższej doby na całej długości Warty prognozowane są stany wody w strefie niskich: powyżej zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów, do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk stabilne stany wody i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek albo wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie burz z intensywnymi opadami deszczu lokalnie do 40 mm, porywami wiatru do 80–100 km/h, możliwy miejscowo grad.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich.

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

Na **rz. Inie** – stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów niskich. W Resku na **Redze** – na granicy stanów średnich i niskich, w Białogardzie na **Parsęcie** – w dolnej strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby, w związku ze zmianą siły i kierunku wiatru (na wiatry północno–zachodnie i zachodnie) na Wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry prognozuje się wahania i wzrosty poziomów wody głównie w strefie stanów średnich. W związku ze stosunkowo wysokimi, prognozowanymi przez IMGW w głębi lądu opadami deszczu (10 do 20 mm), przewiduje się niewielki wzrost poziomów wody na rzekach Przymorza, lokalnie do strefy stanów średnich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach** odcinka **Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej (Krubice rz. Utrata zlewnia Bzury), związane z prognozowanymi opadami burzowymi.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie wody niskiej na Narwi oraz niskiej i średniej na dopływach.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu i burze z możliwością wystąpienia gradu. W czasie burz wysokość opadu lokalnie do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach w większości układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 21.06.2018 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odpływ śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,0	0,2	56,4	64,8	79,1	14,3	22,7	159	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	3,1	–	21,7	7,7	18,6	241	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,9	–	29,5	36,3	42,6	6,3	13,1	207	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,1	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160	
	5	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	112	
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,4	39,2	46,3	7,1	8,0	112	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,1	0,8	7,2	8,6	20,4	2,9	13,2	461	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,2	12,6	17,6	5,1	8,4	167	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	150	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	139	

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	66,2	80,0	92,6	12,6	26,4	210
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,3	0,3	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	1,4	49,0	56,7	96,1	38,8	43,7	113
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,5	76,0	92,7	137,7	45,0	61,7	137
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,1	9,8	14,2	23,8	9,6	14,0	146
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	52,0	72,0	5,4	8,0	8,0	0,0	2,1	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	70,0	44,0	96,2	110,7	160,7	50,0	59,6	119
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	37,7	16,9	147,4	168,6	231,9	63,3	84,6	134
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	8,1	19,9	20,6	28,5	7,9	8,6	110
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,7	126,5	142,8	202,0	59,2	75,5	128
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,4	13,0	20,8	7,4	10,4	140
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	22,4	32,5	42,5	10,0	20,1	201
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,8	7,4	13,7	6,3	6,9	110
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,3	391,4	422,0	472,0	50,0	80,6	161
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	0,0	–	2,6	–	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,4	1,4	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	471
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,1	16,0	34,7	18,9	17,5	93
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,4	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	154
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	238
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	1,9	3,4	3,8	0,4	1,9	475

	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	361,0	391,0	322,5	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,58 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	102,0	102,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	6,6	5,8	16,0	16,5	21,7	5,2	5,7	109
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,8	6,6	12,0	12,9	16,3	3,4	4,3	127
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	50,0	66,3	122,1	55,8	72,1	129
	45	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,2	16,6	23,6	38,1	14,5	21,5	148
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	39,6	63,3	77,0	13,7	37,4	273
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	326
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,0	9,1	12,9	16,8	3,9	7,7	200
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	8,0	2,9	21,9	24,0	50,0	26,0	28,1	108
	51	Złotniki ** (Kwisa)	3,5	0,2	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	156
52	Leśna ** (Kwisa)	2,5	3,8	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106	
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,1	4,9	6,8	1,9	2,7	143	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zb. Włocławek (m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 22,7 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 78,26 m n.p.m. (59 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 3,9 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (78 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Olešná** na rzece **Olešná** – 92,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 21.06.2018 r. godz. 08:05 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 8,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,57 m n.p.m. (43 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,65 m n.p.m. (85 cm poniżej NPP),

średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 390 m³/s, a odpływ średni ok. 360 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 100 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 93% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, w okresie od **18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

Ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym ślizowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dniem 21.06.2018 r.** wyłączona z eksploatacji do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#) .

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Szlak żeglowny od km 83+000 do 248+500 rzeki Narew ze względu na niskie stany wód, z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty do odwołania.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

Szlak żeglowny ok. **km 83+000 do 248+500 rzeki Narew** ze względu na wysoki poziom wody, brak oznakowania nawigacyjnego oraz przegrodę związaną z jazem budowanym w **km 150+457** jest zamknięty do odwołania.

W **km 147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. **2,30 m** dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu

W **km 147+300 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka trwają roboty budowlane przy budowie jazu piętrzącego bukłakowego. W miejscu prowadzenia prac występuje zwężenie koryta do 19 – 20 m, które przy obecnym stanie wody nie jest możliwe do pokonania z uwagi na występujące prędkości wody i burzliwy przepływ (niebezpieczeństwo rozbicia lub wywrócenia jednostek pływających).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Wydano [Komunikat ogólny nr 3/2018](#).

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Nowe: Ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym ślizowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dniem 21.06.2018 r.** wyłączona z eksploatacji do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

W związku z organizacją imprezy na wodzie: Zawody sportowe dla dzieci i młodzieży w klasie OPTIMIST i LASER, w **dniu 23.06.2018 r. w godz. 9:00–14:00**, zamyka się dla żeglugi szlak żeglugowy na docinku rzeki Nogat od km 18+210 (most drogowy drogi nr 22) do km 19+200 (kładka dla pieszych). Szczegóły w [Komunikacie Nr 20/2018](#).

W związku z przeprowadzeniem imprezy na wodzie: IX Bydgoski Festiwal Wodny – STER NA BYDGOSZCZ na drodze wodnej Wisła–Odra, rzeka Brda od km 9+300 do km 12+400 mogą występować utrudnienia w żegludze w **dniach 22.06–24.06.2018**. Szczegóły w [Komunikacie Nr 19/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

System Kanału Elbląskiego – **od dnia 13.06.2018 r.** otwiera się dla żeglugi Pochylnię Jelenie, utrzymując następujące godziny otwarcia dla następujących pochylni Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny:

- poniedziałek – piątek w godzinach 8⁰⁰ – 19⁰⁰
- sobota, niedziela, święta w godzinach 8⁰⁰ – 19⁰⁰

Wszystkie drogi wodne w na obszarze administrowanym przez RZGW Gdańsk PGW WP są otwarte dla żeglugi.

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie od 1 października 2018 do 31 maja 2019 r.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Wydano [Komunikat ogólny nr 02/2018](#)

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

W dniu **24.06.2018 r. w godz. 10.30–14.00** na Kanale Łęczańskim na odcinku od **km 0+000 do km 1+000** odbędą się regaty kajakowe. Szlak żeglowny **zostanie zamknięty**.

W dniu **24.06.2018 r. w godz. 13.00–16.30** na odcinku rz. Wisły od **km 75+450 (ujście rz. Rudawy) do km 78+500 (kładka Bernatka)** odbędzie się impreza pn. „7 Wodna Masa Krytyczna”. Szlak żeglowny **zostanie częściowo zamknięty**, a spływ łodziami i tratwami odbywać się będzie wzdłuż lewego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu, aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu prawym.

W dniu **23.06.2018 r. w godz. 10.00–14.00** na odcinku rz. Wisły od **km 76+000 do km 76+450 (most Dębnicki)** odbędą się zawody pn. „VII wyścigi Smoczyc Łodzi”. Szlak żeglowny **zostanie częściowo zamknięty**, a zawody odbywać się będą wzdłuż prawego brzegu rz. Wisły, w odległości nie większej niż 40 m od tego brzegu, aby szlak żeglowny pozostawał wolny przy brzegu lewym.

W dniu **23.06.2018 r. w godz. 22.30–22.50** na odcinku rz. Wisły od **km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „Wianki – Święto Muzyki”. Szlak żeglowny na rz. Wiśle **zostanie zamknięty**.

Szlak żeglowny (przy ograniczeniu jego parametrów) na rzece **Wiśle** na odcinku od **km 0+000 do km 295+200** oraz na Kanale Łęczańskim jest otwarty na całej jego długości.

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

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 ÷ 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z dniem 18.05.2018 r. zostaje zamknięty do odwołania. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zejlowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

W dniu **23.06.2018 w godz. 17:00–23:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warta od km 206+000 do km 206+900 (miasto Oborniki), z uwagi na organizację imprezy: „Wianki 2018” w ramach „Dni Obornik”.

W dniu **29.06.2018 w godz. 19:00–23:00** zamyka się dla żeglugi śródlądową drogę wodną na odcinku rzeki Warta od km 241+000 do km 246+000, z uwagi na organizację imprezy: obchody Sobótki.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, za wyjątkiem rzeki Warty na odcinku km 211+500–216+000 w dniach **21, 25–28 czerwca 2018** w wyznaczonych godzinach, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. Szczegóły w [Komunikacie Nr 12/2018](#) i [Komunikacie Nr 16/2018](#).

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

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

RZGW w Szczecinie

W km **597+000** rzeki Odry jednostka osiadła na mieliźnie, przejście oznaczone jest czerwono-białą flagą. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez wskazany rejon.

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej 150 cm na odcinku I (km **542+400–586+000**), II (km **586+000–617+600**), III (km **617+600–667+200**), IVa oraz IVb (km **667+200–697+000**) rzeki **Odry**.

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

Od dnia **23.04.2018 r.** trwają prace bagrownicze dla potrzeb mariny i toru podejściowego – Port Jachtowy Marina Dąbie. Zakończenie prac planowane jest na dzień 16.07.2018 r. Szczegóły w [Komunikacie 23](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **10.06.2018 r.** most kolejowy w km 733,7 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

RZGW w Warszawie

Nowe: Ze względu na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne stan wody na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Włocławek utrzymuje się na poziomie uniemożliwiającym śluzowanie jednostek pływających. W związku z powyższym Śluza Włocławek zostaje z **dnem 21.06.2018 r. wyłączona z eksploatacji do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, w okresie **od 18.06.2018 do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km 56+000–84+000 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km 2+000 – 42+300 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W dniu **24.06.2018 r.** na rzece Wiśle we Włocławku, w pobliżu mostu Marszałka Rydza-Śmigłego, odbędą się pokazy linoskoczków w ramach projektu upamiętniającego 100. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości pn. „Przejdziem Wisłę, przejdziem Wartę”, które mogą spowodować utrudnienia żeglugowe. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2018](#)

W związku z niskimi przepływami na rzece Wiśle oraz prognozami wykazującymi tendencję spadkową szlak żeglowny rzeki Wisły w km 551+000 – 620+000 i 674+800 – 680+000 jest zamknięty do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszaków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Ze względu na pracę pogłębiarki ssąco-refulującej będą występować utrudnienia w podejściu do Śluzy Żerań jak i wyjściu z niej na rzekę Wisłę w godzinach: poniedziałek–niedziela: 06:00–18:00. Zakończenie robót jest zależne od występujących stanów wody i jest przewidziane na koniec lipca 2018 r. Szczegóły w [Komunikacie nr 11/2018](#).

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950** rzeki **Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

W związku z **wyścigami łodzi smoczych „Tumski Cup” w dniu 23.06.2018** r. przystań przy Bulwarze Kaczyńskich i nabrzeże cumownicze przy Bulwarze Dunikowskiego będą nieodstępne dla jednostek pływających, które nie uczestniczą w imprezie.

Od dnia **11.06.2018 r. do 25.06.2018 r.**, w związku z pracami budowlanymi na stałym jazie w Malczycach, przejście jednostek pływających przez odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie możliwe jedynie w oparciu o przepływy naturalne na rzece Odrze i wynikające z nich głębokości tranzytowe dla tego odcinka.

Ruch jednostek na wskazanym odcinku w dalszym ciągu będzie mógł się odbywać wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie 20/2018](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej