

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 30 lipca 2019 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

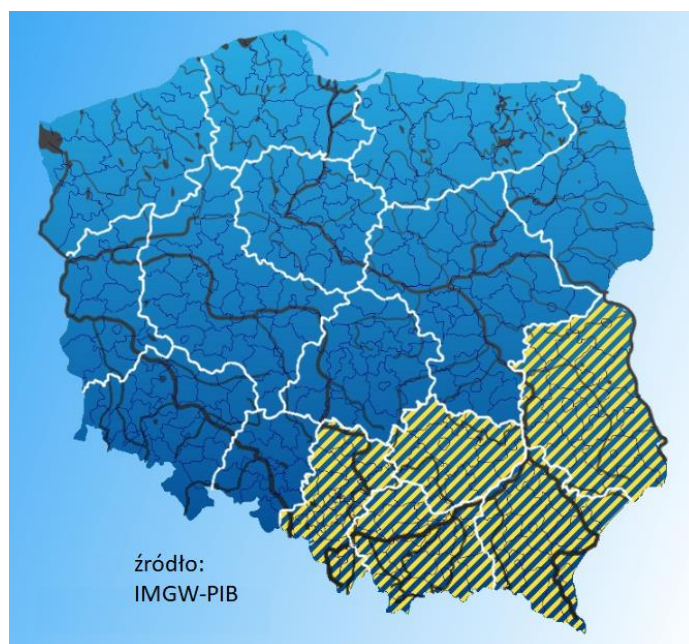
W dniu 30 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia**:

– **województwo śląskie** – zlewnie dopływy górnej Odry – od godz. 12:00 dnia 30.07.2019 do godz. 03:00 dnia 31.07.2019;

W rejonach występowania prognozowanych burz z opadami deszczu na rzekach mogą wystąpić krótkotrwałe, gwałtowne wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, zwłaszcza na rzekach górskich i podgórskich oraz w obszarach silnie zurbanizowanych.

– **województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie** – dopływów Wisły po Dęblin – od godz. 12:00 dnia 30.07.2019 do godz. 03:00 dnia 31.07.2019;

W miejscach wystąpienia prognozowanych opadów burzowych, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne do strefy stanów wysokich. Punktowo, w przypadku wystąpienia opadów ulewnych, mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze (zwłaszcza na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych).



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, makowski, miński, mławski, nowodworski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni,

wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Płock, Radom, Warszawa) **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 19:50 dnia 29.07.2019 do godz. 20:00 dnia 30.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. górski, milicki, oleśnicki, oławski, strzebiński, średzki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, Wrocław); **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:54 dnia 29.07.2019 do godz. 20:00 dnia 30.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:54 dnia 29.07.2019 do godz. 20:00 dnia 30.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 14:22 dnia 29.07.2019 do godz. 19:00 dnia 30.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 20°C.

– **województwo lubuskie** (pow. międzyrzecki, nowosolski, strzelecko-drezdenecki, świebodziński, wschowski, zielonogórski) – od godz. 10:00 dnia 29.07.2019 do godz. 20:00 dnia 30.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w poniedziałek od 30°C do 32°C, we wtorek około 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 20°C.

– **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, starogardzki, tczewski, sztumski) – od godz. 14:22 dnia 29.07.2019 do godz. 19:00 dnia 30.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 19°C.

W dniu 30 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość) – od godz. 12:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (pow. nowosolski, wschowski); **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, łaski, opoczyński, pączęzański, piotrkowski, radomszczański, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, Piotrków Trybunalski); **województwo wielkopolskie** (pow. gostyński, kaliski, kępiński, krotoszyński, leszczyński, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki, wolsztyński, Kalisz, Leszno) – od godz. 13:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 95 km/h. Miejscami grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 13:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, punktowo do 60 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h, lokalnie możliwe porywy do 80 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 30 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo mazowieckie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska, białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 11:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, słubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra); **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, poddębicki, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianiecki, gnieźnieński, grodziski, jarociński, kolski, koniński, kościański, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, pleszewski, poznański, słupecki, szamotuński, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wrzesiński, złotowski, Konin, Poznań) – od godz. 12:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 13:00 dnia 29.07.2019 do godz. 00:00 dnia 30.07.2019.

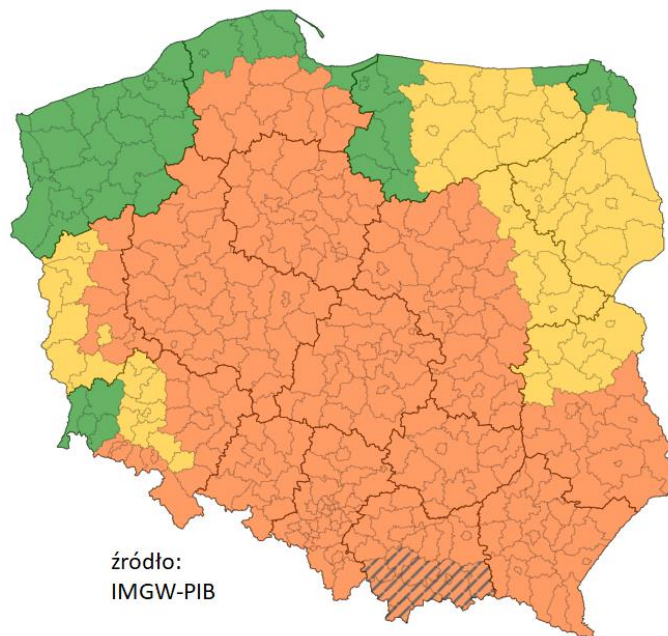
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, złotoryjski, Legnica, Wrocław); **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole) – od godz. 13:00 dnia 30.07.2019 do godz. 00:00 dnia 31.07.2019.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 25 mm, punktowo do 35 mm oraz porywami wiatru do 60 km/h, lokalnie możliwe porywy do 80 km/h. Miejscami możliwy grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. augustowski, bartoszycki, etcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, olecki, olsztyński, piski, szczycieński, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 10:30 dnia 30.07.2019 do godz. 19:00 dnia 30.07.2019.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 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 30 lipca 2019 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych::

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Poddębice	Ner	łódzkie	251	104	240	290

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	6,7	59,1	Kasprowy Wierch
Nysa Kłodzka	9,4	46,3	Mieroszów
Wisłoka	3,8	45,3	Chorzelów
Bzura	20	39,9	Skierniewice

Bóbr	4,5	37,4	Chełmsko Śląskie
Wisłok	2,8	28,8	Wilcza Wola
Warta górna	4,3	28,2	Złoczew
San	1,4	28,1	Tarnogród
Soła	3,8	27,7	Pewel Mała
Wisła górna	4,4	27,5	Sadków
Pilica	6,8	24,7	Pilica
Parsęta	4,7	23,3	Koszalin
Bystrzyca	12,2	20,0	Lubomin
Wieprza	5,0	200	Sierakowo

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 w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli. Stan średni obserwowano na Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Narwi, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Osobłodze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Parsęcie, Słupi i Węgorapie oraz 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 minionej doby w regionie wodnym **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej. Stany

wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała -113 cm, a największy wzrost na stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl - 25 cm.

Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wód, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej, lokalnie wysokiej. Na **Biebrzy** prognozuje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody w związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu przelotne opady deszczu, burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz lokalnie od 30 mm do 40 mm (woj. mazowieckie). Temperatura maksymalna od 25°C do 29°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie z kierunków północnych. W czasie burz możliwe porywy do 80 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu i burzami. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 15 mm (woj. podlaskie i mazowieckie). Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 3,0 mm.

W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na **Kanale Bydgoskim** wystąpiły lokalne wzrosty do 16 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Białośliwia zaobserwowano spadki do 14 cm. Poniżej Białośliwia, do Romanowa wystąpiły wzrosty do 26 cm. Poniżej na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano lokalne spadki do 30 cm na SW Lipica oraz lokalne wzrosty do 12 cm na SW Wrzeszczyna. Na rzece **Noteci** swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż wystąpiły niewielkie lokalne wahania do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich oraz niskich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano początkową stabilizację, później wzrost do 13 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** zarejestrowano wahania do 17 cm, strefa stanów średnich, w górnym odcinku rzeki strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** stabilizacja, strefa stanów niskich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami większe przejaśnienia. Prognozowane są przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 30 mm do 40 mm w centralnej części regionu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 27°C na zachodzie do 30°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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 na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami występują stany wysokie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu przeważają stany średnie, miejscami występują stany wysokie i niskie.

W zlewni Drwęcy przeważają stany niskie, miejscami występują stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie, miejscami występują stany niskie i wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby zanotowano opady. W regionie wodnym Małej Wisły odnotowano opady maksymalnie do 9,4 mm (Olewin, rz. Biała Przemsza), a w regionie wodnym Górnej Odry odnotowano opady maksymalnie do 0,2 mm (Istebna-Wieś, rz. Olza).

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w Regionie Wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr okresami dość silny, w porywach do 80 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy, w pierwszej połowie zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W drugiej połowie nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Okresami opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby w przeważającej części zlewni Górnej Wisły i Sanu wystąpiły opady deszczu. Największe opady odnotowano w zlewni Dunajca na obszarze górskim, gdzie maksymalny dobowy opad wyniósł 60 mm. Znaczne opady deszczu, dochodzące do 30 mm odnotowano również w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu i Górnej Soły. Na pozostałym obszarze regionu wodnego opady nie przekroczyły 20 mm.

Na rzekach i potokach w zlewni Górnej Wisły i Sanu zwierciadła wody układały się w strefie stanów niskich i średnich. Na rzekach i potokach przeważały spadki stanów wód. Największe spadki wystąpiły na Wiśle w Czernichowie-Prom o 29 cm, w Sierosławicach o 27 cm oraz w Popędzynie o 18 cm. Niewielkie wzrosty stanów wód wystąpiły na Białym Dunajcu w Zakopanem-Harenda, na Jasiołce w Jaśle oraz na Czarnej Nidzie w Tokarni o 12 cm.

Na najbliższą dobę IMGW - PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 4 mm w zlewni Sanu, a na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły oraz wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm.

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 niskich i średnich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr słaby, północny oraz zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 10 mm, lokalnie powyżej, maksymalnie w Sieradzu do około 70 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie odcinkowo na Nerze w wysokich.

Na całej długości stany wody na **Warcie** układają się w strefie stanów niskich, jedynie lokalnie powyżej zbiornika Poraj w średnich. Na Warcie powyżej zbiornika **Poraj** i dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj odnotowano większe wahania ze wzrostem związane ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Poraj. Na dopływach tego odcinka wahania kilkucentymetrowe, przeważnie ze wzrostem, jedynie na Niecieczy (Widawa) wahania około 30 cm, stany układają się w strefie niskich albo dolnej średnich. Poniżej zbiornika **Jeziorsko** na Warcie stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze wzrostem. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem w strefie niskich albo średnich. Większe zmiany jedynie na Nerze: Lutomiersk - wahania ze spadkiem około 70 cm, w Poddębicach wahania ze wzrostem (o około 100 cm) przekraczającym poziom ostrzegawczy, zmiany związane są z piętrzeniem na urządzeniach hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami miejscami ze wzrostem albo spadkiem. Stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie stany stabilne w strefie niskich, lokalnie z niewielkimi wahaniami, jedynie poniżej zbiornika Jeziorsko do m. Koło prognozuje się wzrost stanów związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; burze z przelotnymi opadami deszczu do 30 mm, miejscami z gradem; wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny; temperatura maksymalna do 31°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 6 stacjach opadowych.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na **dopływach Wisły po Dęblin** spodziewane są wzrosty stanów wody, lokalnie gwałtowne. W przypadku wystąpienia opadów ulewnych, mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze (zwłaszcza na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych). **Od Dęblina do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Krubice na Utracie).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu. Możliwe burze z gradem, prognozowana suma opadów w czasie burz do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalnie w zlewni Nysy Kłodzkiej – 46 mm, Bobru – 37 mm, Łaby – 37 mm, Bystrzycy – 20 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 17 mm, Oławy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 30.07.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpty w śr. [m3/s]	Dopły w śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymaga na [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)	3,5	6,0	42,5	64,8	79,1	14,3	36,6	256
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	-	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,2	-	7,1	36,3	42,6	6,3	35,5	564
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,6	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,1	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	155
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	127

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,6	8,8	8,6	20,4	2,9	11,5	404
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,8	12,6	17,6	5,1	7,8	155
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,9	142
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	57,4	78,0	82,9	6,2	26,8	431
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	151
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	152
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	60,9	80,0	92,6	12,6	31,7	252
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,0	19,9	22,1	23,5	1,4	3,5	251
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	5,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,2	4,6	18,1	22,0	26,5	4,5	8,5	189
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	2,3	43,0	53,9	92,7	38,8	49,7	128
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	1,1	24,9	100,8	160,8	60,1	136,0	226
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	1,0	2,0	7,2	14,2	23,8	9,6	16,6	173
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	0,0	23,4	32,5	42,5	10,0	19,1	191
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	35,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	31,0	94,5	105,8	155,8	50,0	61,3	123
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	13,0	12,9	150,3	176,5	238,6	62,1	88,2	142
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	6,6	15,8	20,6	28,5	7,9	12,6	161
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,7	114,8	142,8	202,0	59,2	87,2	147
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,2	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	0,9	0,6	5,7	7,4	13,2	6,3	7,6	121
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	30,0	35,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	3,4	369,6	422,0	472,0	50,0	102,4	205
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	375
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	15,1	16,0	34,7	18,9	19,6	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	6,9	56,5	75,1	84,3	9,2	27,8	302

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	288
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	2,7	3,4	3,8	0,4	1,2	288
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,4	5,0	9,9	14,4	4,5	9,4	208
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	349,0	344,0	349,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,99 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	98,0	102,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,4	9,2	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,6	10,4	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,2	47,0	59,0	129,5	70,5	82,4	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	45,4	66,3	122,1	55,8	76,6	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,5	0,2	17,6	23,6	38,1	14,5	20,5	141
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	43,6	63,0	77,2	14,2	33,7	237
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	304
	47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,1	9,2	12,8	16,7	3,9	7,5	192
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	2,3	20,2	24,0	50,0	26,0	29,8	115
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	161
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,5	5,3	7,0	16,8	9,8	11,5	117
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	0,6	4,6	4,9	6,8	1,9	2,3	120

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 36,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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 76,21 m n.p.m. (264 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 1,2 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (93 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,5 m³/s.

Jezioro Gopło posiada obecnie jedynie 360 tys. m³ pojemności użytkowej wody (2% zasobów poj. użytk.). Przy występującej tendencji spadkowej zbiornika należy prognozować przekroczenie stanu MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m.)

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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.07.2019 r. godz. 09:20 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,25 m n.p.m. (75 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 87,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,44 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 350 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej: 42,65 m n.p.m.

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

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

W dniach **27.07.2019-17.08.2019** Nadwiślańska Organizacja Turystyczna organizuje spływ pn. „Flis Obojga Narodów”. Tratwa w towarzystwie innych historycznych jednostek pływających, spłynie rzeką Biebrzą z miejscowości Goniądz do rzeki Narwi, a następnie przez Zalew Zegrzyński do rzeki Wisły.

Trasa spływu rzeką Biebrzą (od km 58+000 do km 0+000 od Goniądza do ujścia rzeki Biebrza) i szlakiem żeglownym Narwi (od km 248+500 do km 83+500 od ujścia rzeki Biebrza do ujścia rzeki Orzyc) w dniach **27.07.2019-03.08.2019**:

- 27.07.2019 r. rozpoczęcie spływu – Goniądz,
- 28.07.2019 r. Goniądz - ujście rzeki Wisły,
- 29.07.2019 r. ujście rzeki Wisły - miejscowość Wizna,
- 30.07.2019 r. Wizna – Łomża,
- 31.07.2019 r. Łomża – Nowogród,
- 01.08.2019 r. Nowogród – Ostrołęka,
- 02.08.2019 r. Ostrołęka – Różan,
- 03.08.2019 r. Różan – Bindużka.

Prosimy użytkowników szlaku żeglugowego Narwi o zachowanie ostrożności podczas trwającego spływu.

W km **150+457** rzeki Narew znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, z dniem **3 lipca 2019 r. o godz. 10** otwarto dla żeglugi **1 sekcję od strony brzegu lewego szerokości 20 m, pozostałe 2 sekcje szerokości 40 m są nadal zamknięte dla żeglugi – 2/3 szerokości rzeki jest nieprzejezdne, a na 1/3 szerokości rzeki istnieje możliwość przepłynięcia.**

W obrębie jazu ze względu na słabą widoczność podniesionych podpór, zostały ustawione znaki A.1 (zakaz przejścia). **Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.**

Z dniem **08.07.2019 r.** szlak żeglowny na **Narwi od km 83+500 do 248+500** od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ze względu na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **zostaje zamknięty**. Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora. Pomiar przeprowadzony został w dniu 21 czerwca 2019 r. przy stanie wód na wodowskazach: Ostrołęka= **48 cm**, Nowogród= **34 cm**.

Wykaz wy płyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 16/2019](#).

Szlak na całej długości jest oznakowany. Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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** rzeki **Narew** od 23.05.2017 r. trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2. C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. W związku z prowadzonymi pracami, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Godziny otwarcia śluz Kanału Augustowskiego:

- **9.00 – 17.00** śluzy: **Sosnowo, Borki, Białostrzegi;**
- **9.00 – 19.00** śluzy: **Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudrynki, Kurzyniec.**
- W miesiącu **lipcu i sierpniu** śluza **Przewięź** otwarta będzie w godzinach od **9.00 do 20.00;**
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : 0,70 m – 0,80 m
 - pozostałe odcinki kanału: 1,2 m
 - w km 26,60 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: 0,80 m
- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2019 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie.

Jednocześnie od **30.04.2019 r.** z powodu niskiego stanu wody **zamyka się do odwołania, odcinek drogi wodnej Kanał Augustowski od śluzy Dębowa (km 0+350) do śluzy Białostrzegi (km 27+100).** Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 9/2019](#).

Zapowiedziane w [Komunikacie 3/2019](#) otwarcie **drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000**, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

Od **27.04.2019 r.** otwarta została droga wodna **Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącajtzy oraz na łączących te jeziora kanałach.

Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypływanie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.

Godziny otwarcia śluz:

- Śluza Guzianka

lipiec codziennie	- 8.00 - 20.00
sierpień codziennie	- 8.00 - 20.00
wrzesień codziennie	- 8.00 - 19.00
październik codziennie	- 8.00 - 16.00

- Śluza Karwik

lipiec codziennie	- 9.00 - 20.00
sierpień codziennie	- 9.00 - 20.00
wrzesień codziennie	- 8.00 - 17.00
październik codziennie	- 8.00 - 16.00

- Śluza Przerwanki

czerwiec – październik codziennie - 9.00 - 17.00

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci” na odcinku Kanału Górnonoteckiego: Śluzy nr 7 Łochowo oraz Śluzy nr 8 Lisi Ogon na drodze wodnej rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km od 144+980 do 145+350 **w miesiącu sierpniu zostaną wyłączone z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego.** Dokładny termin rozpoczęcia, zakończenia prac modernizacyjnych oraz szczegóły dot. oznakowania szlaku żeglownego na ww. stopniach wodnych zostaną opublikowane w osobnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat 19/2019](#).

Z związku z niskim stanem wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim (śluz: Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki). Od dnia **08.07.2019 r.**, do momentu odwołania, śluzowania na ww. śluzach odbywać się będą wyłącznie dwa razy dziennie, o godzinie **10:00 oraz 16:30**.

Na czas prowadzonego **remontu mostu kolejowego na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci w km 67+380** w wyniku montażu rusztowania remontowego **ograniczona zostanie szerokość szlaku żeglownego z 18,0 m do 9,0 m** z zachowaniem niewielkiego prześwitu pod mostem ponad WWŻ o wartości 2,8 m.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

Od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody. Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:
<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Kanał Elbląski - w km 22+300 (1-szy most poniżej miejscowości Małdyty) w wyniku obsunięcia się skarpy do kanału, głębokość żeglowna obniżyła się do 80 cm. Trwają czynności zmierzające do przywrócenia parametrów wymaganych dla szlaku żeglugowego. Informujemy, że szlak żeglowny dla jednostek o zanurzeniu większym niż 0,70 m pozostaje zamknięty do czasu usunięcia osuwiska. Prosimy o zachowanie ostrożności.

Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019 rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Rzeka Szarpawa – Od dnia 15.04.2019 do 30.09.2019 wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:
<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Od **dnia 24.07.2019 r. od godziny 6:00** otwiera żeglugę na Odrze na odcinku od śluz Ujście Nysy km 180+400 do śluz Zawada km 174+800 z głębokością żeglugową 140 cm.

Od dnia **04.06.2019 r. od godz. 10.00 otwiera szlak żeglugowy** Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość w zależności od stanu wodowskazu na posterunku Racibórz Miedonia:

- powyżej 210 cm – głębokość 120 cm (klasa Ia drogi wodnej)
- od 150 cm do 210 cm – głębokość do 60 cm;
- poniżej 150 cm – szlak zamknięty dla żeglugi;

2. Rzeka Odra od km 88,000 do km 95,600 - głębokość tranzytowa 120 cm;

3. Rzeka Odra od km 95,600 do km 98,600 - głębokość tranzytowa 180 cm;

4. Rzeka Odra od km 98,600 do km 174,800 (stopień wodny Zawada) - głębokość tranzytowa 140 cm;

5. Rzeka Odra od km 180+400 do km 181,300 z głębokością tranzytowa 140 cm.

Prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na mogące występować lokalne utrudnienia w postaci braku kompletnego oznakowania szlaku pomiędzy km 98+600 i 174+800 oraz zalegających w korycie konarów drzew i gałęzi pomiędzy km 51+000 i 95+600.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:
<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>

RZGW w Krakowie

W związku z niżówkami jakie występują na Wiśle i przepływami na SW Kościuszko o wartości około 15 m³/s wprowadzono od dnia **12.07.2019** limit ilości śluzowań przez śluzę przy Stopniu Wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę, w wyznaczonych godzinach, zgodnie z Instrukcją gospodarowania wodą dla Stopnia Wodnego Kościuszko.

Godziny śluzowań:

- w górę rzeki – 8:00, 11:15, 14:00, 16:00, 18:00

- w dół rzeki – 9:30, 13:00, 15:30, 17:30, 19:30

Powyższe obowiązuje do odwołania.

Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200 – z dniem **09.07.2019 r.** odcinek zostaje otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana.

Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500 – odcinek zamknięty dla żeglugi do czasu uzupełnienia oznakowania drogi wodnej.

Kanał Łaczański - odcinek zamknięty dla żeglugi z przyczyn technicznych.

W km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana.

W km 223+650 rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po tym odcinku drogi wodnej stwarza duże prawdopodobieństwo spowodowania wypadku oraz narażenia osoby poruszającej się po danym odcinku na utratę zdrowia. W związku z powyższym, całkowicie zabrania się poruszania po odcinku drogi wodnej w obrębie budowy mostu, jak i przepływania pod nowo budowanym mostem.

Obecnie na odcinku rzeki Bug w kilometrze 42+200-224+200 mogą wystąpić wyπτώczenia i przeszkody, nie gwarantujące głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej.

Wykaz najbardziej charakterystycznych wyπτώceń w kilometrach:

- m. Brańszczyk, km 43 – 30 cm.
- m. Rażny, km 73 – 30 cm.
- m. Brok, km 88 – 30 cm.
- m. Rostki Wielkie, km 102 – 30 cm.
- m. Zgleczewo, km 114 – 30 cm.
- m. Kamieńczyk, km 135 – 40 cm.
- m. Granne, km 142 – 40 cm.

- m. Arbasy, km 147 – 40 cm.
- m. Chudkowice, km 160 – 40 cm.
- m. Drohiczyn, km 175 – 50 cm.
- m. Mielnik, km 210 – 40 cm.
- m. Wajków, km 215 – 30 cm.

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 15-16.07.2019r. przy stanie wody na wodowskazach: Wyszaków - 187 cm; Małkinia Górna - 125 cm; Frankopol - 70 cm. [Komunikat 3/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600. Otwarty dla żeglugi jest Kanał Ślesieński w km 0+000-26+460, na którym od **08.07.2019 r.** do odwołania śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00 i 14:00.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że w dniach **01.08–09.08.2019 r. w km 3+400 Skońnicy Schwedt oraz w km 696+800–697+040 rzeki Odry** wykonywane będą prace poszukiwawcze. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz niewytwarzanie falowania podczas przechodzenia przez obszar prac.

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II III IVa w km 542+400-677+500 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 17](#).

Utrudnienia w żegludze:

- Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsto mostu autostradowego A6 **w km 727+950 rzeki Odry Wschodniej**. Żegluga przęstem środkowym odbywa się normalnie. [Szczegóły w komunikacie nr 16](#).

Od dnia **06.06.2019 r.** oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13](#).

Z powodu obecnie występujących stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. **Wskazany odcinek drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością**. [Szczegóły w komunikacie nr 15](#).

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Z powodu warunków hydrologicznych zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych kanału VKH od km 92+500 – 93+600. Proszę zachować szczególną ostrożność. Przejazd wskazanym rejonem na własną odpowiedzialność.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły powyżej Zbiornika Wodnego Włocławek w km 551+000–620+000 nie spełnia wymaganych dla klasy Ib parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 551+000–620+000 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki Wisły, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon

prorowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

W związku z obecną sytuacją hydrologiczną szlak żeglowny Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek w km **675+000 – 680+000** nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym uprawianie żeglugi na Wiśle w km 675-680 może się odbywać wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

W związku z realizacją przez Urząd Miasta Płocka projektu pn. „Aktywizacja społeczno – gospodarcza zmarginalizowanych śródmiejskich przestrzeni miasta Płocka”, konieczne jest obniżenie rzędnej piętrzenia na Zbiorniku Włocławek do minimalnego poziomu piętrzenia, tj. 56,50 m n.p.m. Obniżanie rzędnej piętrzenia rozpocznie się w dniu **05.07.2019** i planuje się osiągnięcie zakładanej rzędnej w dniu **12.07.2019 r.** o godzinie 08:00. Minimalny poziom piętrzenia będzie utrzymywany na Zbiorniku do dnia **26.07.2019 r.** W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Bliższe informacje można uzyskać w PGW WP Zarządzie Zlewni we Włocławku pod numerem telefonu 607 299 688.

W dniu **08.07.2019 r.** w km 632+300 rzeki Wisły w m. Płock rozpoczynają się prace związane z renowacją podpór mostowych w ramach zadania „Przebudowa mostu Legionów Józefa Piłsudskiego przez rzekę Wisłę w Płocku”. Roboty będą prowadzone z użyciem jednostek pływających w bezpośrednim sąsiedztwie podpór mostu. Miejsce prowadzenia robót będzie oznakowane i zabezpieczone. Planowany termin zakończenia robót: 30.09.2019 r. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływanii w rejonie mostu Legionów w Płocku. Szczegółowe informacje można uzyskać w biurze budowy: ul. Portowa 10, 04-901 Płock oraz pod numerem telefonu: 603 240 401.

Na rzece Wiśle w km **295+200–680+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie licznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Informujemy ponadto, że szlak żeglowny rzeki Wisły na omawianym odcinku nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłycaenia do 0,7 m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach: lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,

- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: W związku długotrwałym okresem braku opadów, na znacznym obszarze kraju mamy do czynienia z niżówką hydrologiczną. Na wielu rzekach stany wody spadły poniżej średniego niskiego stanu wody z wielolecia. Na kilku wodowskazach odnotowano rekordowe niskie stany wody. Taka sytuacja występuje również na Odrze i w jej dorzeczu, co przekłada się na szczególnie trudną sytuację nawigacyjną na Odrze swobodnie płynącej. Wyjątkowo niskie stany wody i sytuacja hydrologiczna w dorzeczu uniemożliwiają praktycznie jakiegokolwiek działania sztucznego zasilenia Odry w celu skutecznej poprawy głębokości tranzytowych. Według IMGW-PIB obecne niskie stany na rzekach będą się utrzymywały w najbliższym okresie. Prosimy wszystkich użytkowników ODW o uwzględnienie panującej sytuacji w swoich planach żeglugowych. Szczegółowa informacja o sytuacji hydrologicznej w Polsce jest zamieszczona na stronie IMGW-PIB <http://www.imgw.pl/aktualnosci/>

Na czas remontu **Śluzy Szczytniki**, dla łączności z operatorem śluzy uruchomiono telefon 502 330 953 (czynny w godzinach pracy śluzy).

Od dnia 15.07.2019 r. rozpoczyna się remont **mostu Tumskiego** we Wrocławiu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego.

Od dnia **19.06.2019 od godz. 12:00** zostaje otwarty odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Młyńskich do kładki Piaskowej i przywrócona poprzednia organizacja ruchu na ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 33/2019](#).

W związku z rozpoczęciem prac przy usuwaniu wypłylenia na zamkniętym fragmencie ŚWW, od dnia **11.06.2019 r.**, poniżej kładki Piaskowej będą występowały okresowe utrudnienia w żegludze. Utrudnienia wystąpią w godz. 07:00-14:00 i będą związane z przemieszczaniem sprzętu pływającego z awanportu górnego śluzy Mieszcząńskiej na zamknięty akwen i z powrotem oraz z wyłożoną rurą odprowadzającą urobek. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

Od dnia **07.06.2019** r. został otwarty dla żeglugi odcinek Boczego Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300). Szczegóły w [Komunikacie 32/2019](#).

Od dnia **23.04.2019** w km **392+500 rzeki Odry** rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM **(od dnia 01.07.2019 r. rozpocznie się zabijanie ścianki szczelnej na lewej połowie szlaku żeglownego)**. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#):

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [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