

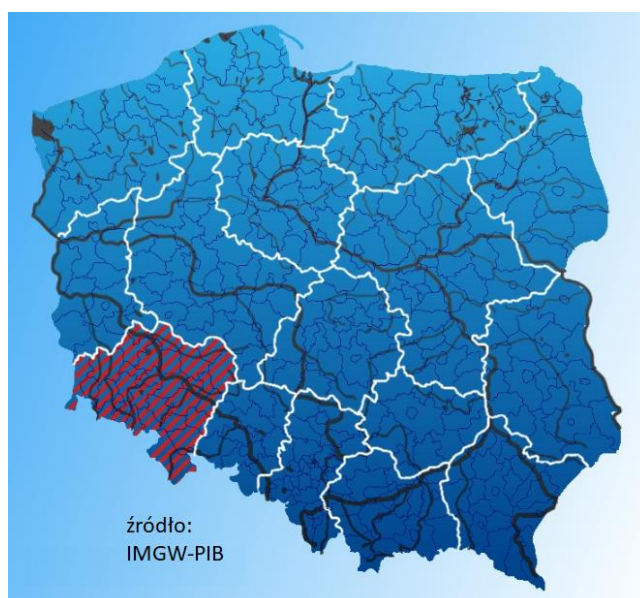
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 lipca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 29 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie** – Zlewnia Białej Łądeckiej – od godz. 9:54 dnia 29.07.2019 do godz. 15:00 dnia 29.07.2019;

Trwa spływ wód po opadach burzowych. W Łądku Zdrój może zostać przekroczony stan alarmowy.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 29 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału:**

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:54 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 dolnośląskie** (pow. górowski, milicki, oleśnicki, oławski, strzeliński, 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 lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C.

– **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 20°C do 22°C.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, jaworski, legnicki, lubański, lubiński, polkowicki, świdnicki, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wałbrzych) – od godz. 12:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

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

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, wałecki, łobeski, Szczecin) – od godz. 12:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

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

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, elbląski, ełcki, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 14:44 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

W dniu 29 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 małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 29.07.2019 do godz. 23:00 dnia 29.07.2019;

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.

W dniu 29 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podlaskie** (pow. sejneński, suwalski, Suwałki); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, olecki, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 15:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień około 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 18°C.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra) – od godz. 12:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019;

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.

W dniu 29 lipca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 29.07.2019 do godz. 0:00 dnia 30.07.2019.

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 grad.

– **województwo lubuskie** (pow. gorzowski, krośnieński, międzyrzecki, ślubicki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra); **województwo łódzkie** (pow. kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, pabianicki, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Skierniewice); **województwo wielkopolskie** (pow. czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, grodziski, jarociński, kaliski, kolski, koniński, kościański, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pleszewski, poznański, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Konin, Poznań) – od godz. 15:00 dnia 29.07.2019 do godz. 23:00 dnia 29.07.2019.

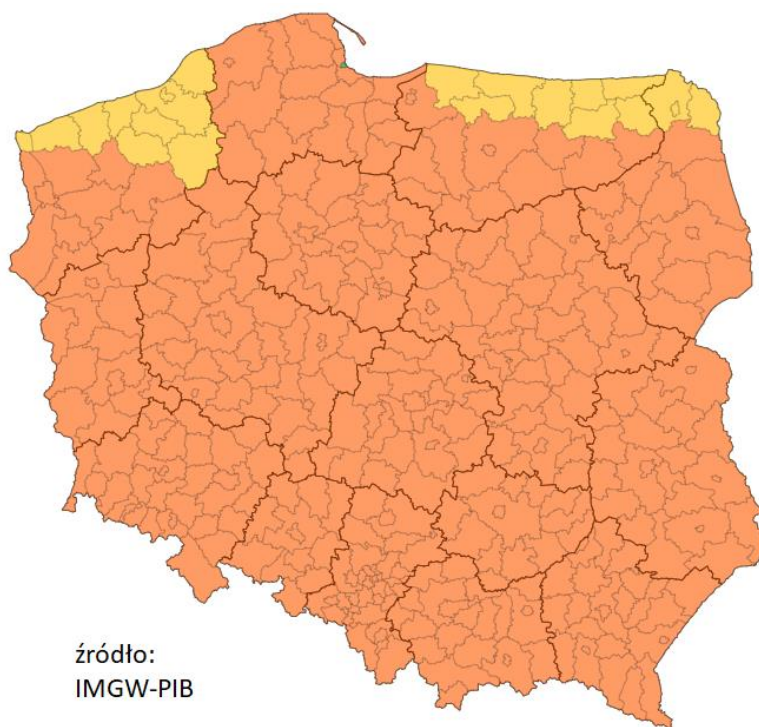
Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 15:00 dnia 29.07.2019 do godz. 23:00 dnia 29.07.2019.

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** (wszystkie powiaty); **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, nidzicki, piski, szczywieński) – od godz. 13:00 dnia 29.07.2019 do godz. 0:00 dnia 30.07.2019.

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 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 29 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]
Lądek-Zdrój	Biała Łądecka	dolnośląskie	106	29	80	120

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	8,5	32,6	Łodygowice
Narew	7,3	38,4	Białystok
Nysa Kłodzka	11,3	33,5	Międzygórze
Bystrzyca	9,5	26,8	Lubomin

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, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Skawie, Dunajcu, Pilicy, 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 Osobłodzi 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, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie oraz 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** odnotowano na 6 stacjach opady deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wzrosty w górnej części zlewni Narwi wywołane intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowy, w dolnej zlewni Narwi obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty poziomów wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała - 124 cm, a największy spadek na stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl -17 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 i 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 progностycznego w zlewni **Narwi** przewiduje się lokalne wzrosty i wahania związane ze spływem wód w zlewni oraz 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 i 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. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm (woj. podlaskie) do 30 mm (woj. mazowieckie i warmińsko-mazurskie) . Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby,

przeważnie wschodni. Podczas burz możliwe porywy wiatru od 60-80 km/h na obszarze woj. mazowieckiego do 90 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie możliwe burze z opadami deszczu od 15 mm (woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie) do 20 mm (woj. mazowieckie). Temperatura minimalna od 16°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni, w czasie burz porywisty do 60 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 **Kanale Bydgoskim** wystąpiły spadki do 20 cm z lokalnym wzrostem do 6 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** powyżej Białośliwia zaobserwowano niewielkie wahania do 6 cm. Poniżej Białośliwia, do Lipicy wystąpiły spadki do 8 cm. Poniżej do SW Mikołajewo odnotowano wzrosty do 18 cm. Na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano spadki do 10 cm z lokalnymi wzrostami do 12 cm na SW Wrzeszczyna i Wieleń.

Na rzece **Noteci** swobodnie płynącej, poniżej stopnia Krzyż wystąpiły spadki do 4 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 początkowy spadek do 23 cm, później wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku rzeki zarejestrowano początkową stabilizację, później wzrost do 10 cm, w dolnym odcinku zaobserwowano niewielki spadek do 4 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. W godzinach popołudniowych prognozowane są przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz od 30 mm. Temperatura powietrza oscylować będzie od 33°C do 34°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 85 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 i wysokie.

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 największe opady odnotowano w zlewni Leśnicy (Brynica – 15 mm); zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś 13,1 mm, Czantoria – 12,8 mm), zlewni Wapienicy (Wapienica – 11,1 mm) i zlewni Malinki (Wisła-Malinka – 9,4 mm). W regionie wodnym Górnej Odry największe opady odnotowano w zlewni Olzy (Cieszyn – 5,1 mm, Istebna-Wieś – 1,1 mm, Istebna-Stecówka – 1,1 mm) i zlewni Odry (Racibórz – 1,8 mm, Kędzierzyn-Koźle – 1,2 mm).

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich, natomiast jeden wodowskaz tj. Bojszowy (Gostynia) znajduje się w strefie stanów wysokich.

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

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 Soły, które wyniosły maksymalnie 40 mm w Łodygowicach. W zlewniach: Wisłoki, Wisłoka, Dunajca dobowe sumy opadu wyniosły 10 – 20 mm, a na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 5 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 obserwowano nieznaczne wzrosty stanów wód. Największe wzrosty zaobserwowano na Wiśle od Krakowa do ujścia Dunajca (maksymalnie w Sierosławicach o 33 cm), na Białce w Trybszu o 14 cm. Największe spadki odnotowano na Wiśle w Czernichowie-Prom o 16 cm, na wodowskazie Kraków-Bielany o 12 cm oraz w Sandomierzu o 11 cm.

Na najbliższą dobę IMGW - PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 4 mm w zlewni Sanu, a na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady deszczu do 2,5 mm oraz wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 30 mm do 50 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 sptywem 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 sptywem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C. Wiatr słaby zmienny, przeważnie wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

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. Na Warcie powyżej zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka stany wody

z wahaniami maksymalnie do 10 cm, lokalnie ze wzrostem, stany układają się w strefie niskich albo dolnej średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem w strefie niskich, lokalnie średnich, jedynie na Nerze (Lutomiersk, Poddębice) stany wody w strefie stanów wysokich związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, tam również największe zmiany, do około 100 cm (Poddębice).

W zlewni **Prosnę** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, jedynie na Prośnie w profilu Bogusław do około 16 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych). Stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa 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, powyżej zbiornika Poraj ze wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem; wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie wschodni; temperatura maksymalna do 32°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 dolnej 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 rzece Narew stacja opadowa Pułtusk wyniósł 34.6 mm.

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 od Zawichostu 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 miniony weekend odnotowano opady deszczu:

- 26/27.07.2019 r. niewielkie opady poniżej 5 mm.
- 27/28.07.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 41 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 28/29.07.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 47 mm, Bystrzycy – 27 mm, Łaby – 19 mm, Bobru – 13 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 i miejscami wysokich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.07.2019 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	5,9	42,5	64,8	79,1	14,3	36,6	256
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	0,4	-	21,7	7,7	21,3	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,2	-	7,3	36,3	42,6	6,3	35,3	560
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	0,2	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	153
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,2	8,0	11,2	3,2	4,0	126
	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	9,0	8,6	20,4	2,9	11,5	401
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	9,8	12,6	17,6	5,1	7,8	155
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	129
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,5	78,0	82,9	6,2	25,4	408
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,4	26,7	29,2	2,5	3,8	153
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	1,8	61,6	80,0	92,6	12,6	31,0	247
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	0,4	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	248
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,9	3,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,6	18,2	22,0	26,5	4,5	8,4	187
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	4,6	43,3	53,9	92,7	38,8	49,4	127
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	1,1	25,2	100,8	160,8	60,1	135,6	226

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	1,0	0,5	7,1	14,2	23,8	9,6	16,7	174
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	0,5	23,6	32,5	42,5	10,0	18,9	189
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	35,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	33,0	94,7	105,8	155,8	50,0	61,0	122
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	13,0	10,8	151,1	176,5	238,6	62,1	87,4	141
	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	6,5	15,9	20,6	28,5	7,9	12,6	160
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,7	115,5	142,8	202,0	59,2	86,5	146
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,3	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	103
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	0,9	0,7	5,7	7,4	13,2	6,3	7,5	119
	30	Zb. Besko (Wisłok)	30,0	35,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	4,0	370,3	422,0	472,0	50,0	101,7	203
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	0,9	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	377
	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	8,9	57,0	75,1	84,3	9,2	27,3	296
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,0	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	287
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	283
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,1	5,0	9,9	14,4	4,5	9,3	208
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	355,0	345,0	349,7	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	98,0	92,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	4,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,6	3,2	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,8	46,8	59,0	129,5	70,5	82,7	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	45,6	66,3	122,1	55,8	76,5	137
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,5	0,2	17,6	23,6	38,1	14,5	20,4	141

45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	43,7	63,0	77,2	14,2	33,5	236
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,8	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	305
47	Bukówka (Bóbr)	0,2	0,0	9,2	12,8	16,7	3,9	7,4	191
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	185
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	1,8	20,3	24,0	50,0	26,0	29,7	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	162
51	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,5	5,3	7,0	16,8	9,8	11,5	117
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117

* 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 76,23 m n.p.m. (262 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 1,6 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 Powodi Odry, stan na 29.07.2019 r. godz. 11:10 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 119,27 m n.p.m. (73 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 86,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,43 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 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 345 m³/s, a odpływ 355 m³/s. 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 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 Wissy,
- 29.07.2019 r. ujście rzeki Wissy - 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 wypłyceń (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 wypłyceń 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, Świącajty 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 Beldany, 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 wypłytenie – 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 (śluzy: 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
- **Jeziro 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 przęsła żeglugowego 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 Szkarpawa – 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 śluzy Ujście Nysy km 180+400 do śluzy 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 „Ib”) nie jest zachowana.

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

Kanał Łączański - 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 „Ib”) 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 wypłylenia i przeszkody, nie gwarantujące głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej.

Wykaz najbardziej charakterystycznych wypłyceń 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 Ślesiński 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-zeglowne/komunikaty-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

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 przęsło mostu autostradowego A6 w km 727+950 rzeki Odry Wschodniej. Żegluga przęsłem 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 92,5 – 93,6. 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-zeglugowa-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 prowadzenia 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 przepływananiu 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 wyłyceń 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 wyłyceń 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 wyłyczenia 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 przepływananiu 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

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 wyłyceń 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 Bocznego 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