

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 12 czerwca 2020 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 12 czerwca 2020 r. (na godz. 11:50) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

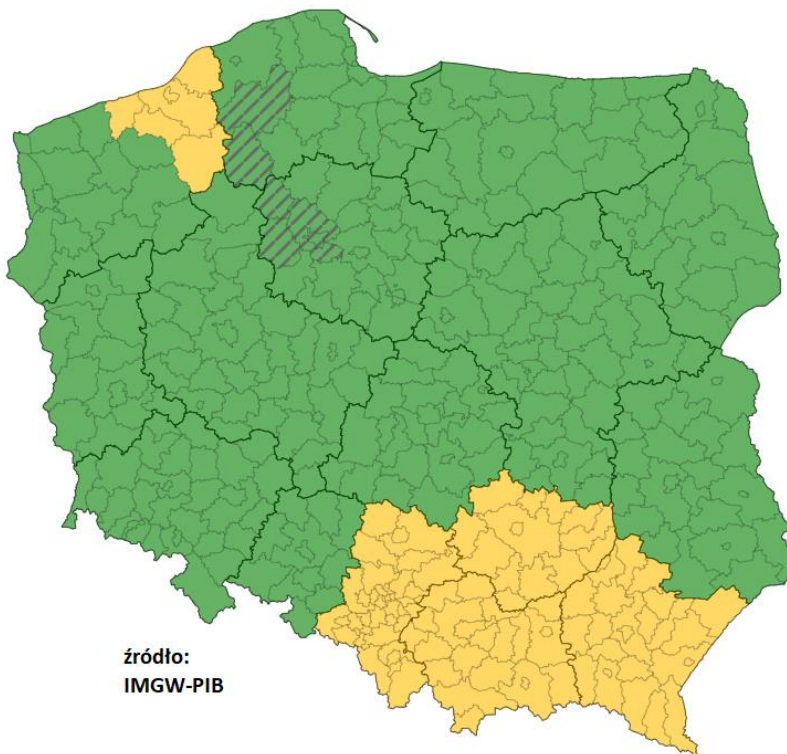
W dniu 12 czerwca 2020 r. (na godz. 11:50) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty); **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty); **województwo śląskie** (wszystkie powiaty); **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:30 dnia 12.06.2020 do godz. 00:30 dnia 13.06.2020;

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

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, Koszalin) – od godz. 12:00 dnia 12.06.2020 do godz. 16:00 dnia 12.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami do 30 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami możliwy grad.



### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 12 czerwca 2020 r. (na godz. 11:50) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>**.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Przyrzecze Warty środkowej od zbiornika Jeziorsko do Wełny** (woj. wielkopolskie, łódzkie) – od 03.06.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 08.05.2020 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie, lubuskie) – od 10.06.2020 do odwołania;
- **Zlewnia Iny i Płoni** (woj. zachodniopomorskie) – od 26.05.2020 do odwołania.

– W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Stobrawy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia Oławy i Ślęzy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- ~~zlewnia dolnej Kaczawy i dopływów Odry~~ (woj. dolnośląskie) – od 01.05.2020 do odwołania – **odwołano**;
- **zlewnia Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Nysy Łużyckiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 04.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** (woj. opolskie, śląskie, łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania
- **zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM). Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 12 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	-1	130	150

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Raba	13,7	60,8	Luboń Wielki
Prosna	8,4	34,6	Siemianice

Nysa Kłodzka	2,6	31,7	Otmuchów
San	14,1	30,9	Roztoki Górne
Bug	12,1	29,5	Strzyżów
Pregoła	4,7	25,4	Suwałki
Wieprz	18,8	25,3	Zamość
Dunajec	4,8	23,8	Krościenko
Wisła górna	4,5	21,7	Radziemice
Skawa	10,3	21,6	Leskowiec

#### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

#### 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

#### 7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak

#### 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

##### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Sanie. Stan niski obserwowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Radomce, Biebrzy, Pisie i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu, Liwcu, Wkrze i Drwęcy.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

<sup>1</sup> 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 opady deszczu przekroczyły 20 mm w stacji Suwałki rz. Czarna Hańcza i wynosiły 24,5 mm. W zlewni Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano wzrosty poziomu wody spowodowane sptywem wód opadowych o charakterze burzowym oraz wahania poziomu wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacjach: Kulesze Chobotki rz. Nereśl – 35 cm, Harasimowicze rz. Sidra – 28 cm, Narewka rz. Narewka – 18 cm, Wizna rz. Narew – 16cm, Strękowa Góra rz. Narew – 15 cm, Karpowicze rz. Brzozówka – 13 cm, Chraboły rz. Orlanka – 13 cm, Rajgród rz. Jegrznia – 10 cm. Największy

spadek odnotowano w stacji Zawady rz. Biała – 18 cm oraz w stacji Fasty rz. Supraśl – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano niewielkie wzrosty poziomu wody i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany średnie wód oraz wysokie. W Giżycku na Kanale Giżyckim – rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz lokalnie pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz lokalnie pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody lokalnie niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Temperatura maksymalna od 24°C do 30°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny o wysokości: Pakość (rz. Noteć) – 0,3 mm, Białośliwie (rz. Noteć) – 1,8 mm, Piła (rz. Gwda) – 4,9 mm, Drawiny (rz. Drawa) – 0,9 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do miejscowości Białośliwie zaobserwowano stabilizację z lokalnym spadkiem do 16 cm na SW Gromadno. Poniżej Białośliwia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające 10 cm z lokalnym spadkiem do 10 cm na SW Rosko, strefa stanów średnich oraz niskich, a także incydentalnie wysokich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano wzrosty do 6 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano niewielkie spadki do 4 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 42 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 9cm, na dolnym odcinku wahania do 10 cm z tendencją wzrostu do 3 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane oraz duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad. W czasie burz prognozowany opad atmosferyczny do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 27°C do 29°C w całym regionie, lokalnie do 30°C. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 17°C. Wiatr słaby, wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

**Na Wiśle** występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie, lokalnie niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie, lokalnie wysokie.

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie niskie.

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany niskie, lokalnie średnie.

Pozostałe **rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły**: występują stany średnie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Do południa miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Mgła najdłużej utrzyma się w strefie nadmorskiej. Miejscami przelotny deszcz i burze, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w burzach do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, nad morzem około 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotny deszcz, lokalnie burze. Prognozowana wysokość opadów w burzach do 20 mm. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Odry i w regionie wodnym Małej Wisły nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, przed południem miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy opad gradu. Suma opadów wyniesie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, z kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby wystąpiły opady burzowe. Opady o największym natężeniu w czasie wczorajszych burz zarejestrowano w zlewni Lubieńki (lewobrzeżny dopływ Raby). Na stacji Luboń Wielki w ciągu 2 godzin spadło prawie 61 mm opadu (opad rejestrowany pomiędzy godziną 14:00 i 15:00 UTC). Opad ten odznaczał się lokalną koncentracją w górnych partiach Beskidu Wyspowego. Zlokalizowana w niżej położonej części zlewni, na wysokości około 530 m n.p.m., stacja Krzczów zarejestrowała w tym czasie opad o wielkości niespełna 25 mm. Reakcja zlewni na tak dużą sumę opadu była gwałtowna. Wody opadowe wypełniły w krótkim czasie koryta potoków w zlewni Lubieńki. Duże spadki koryt cieków i prędkości przepływu sprzyjały szybkiemu przemieszczaniu się fali wezbraniowej w zlewni. Zarejestrowany w profilu Lubień wzrost stanu wody w ciągu godziny wyniósł 68 cm (o godz. 14:00 UTC zwierciadło wody układało się na poziomie 74 cm, natomiast godzinę później wzrosło do poziomu 142 cm). O godzinie 16:00 UTC zarejestrowano kulminację fali o wielkości 22,80 m<sup>3</sup>/s. Zwierciadło wody przed opadem burzowym układało się w strefie stanu niskiego, a rejestrowany przepływ

wynosił 0,30 m<sup>3</sup>/s. Gwałtowny wzrost pomiędzy godziną 14:00 UTC a 15:00 UTC wywołał krótkotrwałe przekroczenie stanu alarmowego, w kulminacji fali o 5 cm. Przekroczenie stanu alarmowego trwało około 1,5 h. Opadanie stanu wody również było szybkie. Już po północy dzisiejszego dnia zwierciadło wody obniżyło się do poziomu strefy stanu średniego. Obecnie obserwuje się dalszy jego spadek. Wezbranie o takim przebiegu było lokalne, rejestrowane w jednej zlewni, a jego cechą był krótki czas koncentracji.

Spływ wód opadowych i przemieszczanie się fali widoczne były również we wzroście stanu wody na Rabie. Pomiedzy godz. 15:00 a 17:00 UTC odnotowano w poszczególnych profilach następujące wielkości: w Mszanie Dolnej wzrost do 89 cm, Kasince Małej wzrost do 84 cm, Stróży do 63 cm.

Na pozostałych rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły (stan na godz. 6.00 UTC) zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie odnotowano na Stryaszawce w przekroju wodowskazowym Sucha Beskidzka (ze zmianą dobową do 31 cm), na Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana oraz na Dunajcu w przekroju wodowskazowym Czchów.

Po gwałtownych i intensywnych opadach, aktualnie na rzekach i potokach obserwuje się spadki stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu w całym regionie Górnej-Zachodniej Wisły od 3 mm do 7 mm. Prognozuje się też możliwość wystąpienia burz z opadem gradu i deszczu na obszarze woj. małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i świętokrzyskiego o intensywności od 20 mm do 30 mm

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wód opadowych, miejscami również pracą urządzeń hydrotechnicznych- w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich (miejscami w jej górnej części).

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich (miejscami również w jej górnej części).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami szczególnie na zachodzie i południu lokalnie możliwe burze z gradem. Suma opadów w burzach do 20 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 21°C. Wiatr słaby, chwilami wzmagający się do umiarkowanego, w czasie burz w porywach do 70 km/h, północno-wschodni i wschodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady deszczu odnotowano głównie na południu, od kilku do około 35 mm (Siemianice, zlewnia Proсны).

**Na Warcie** odnotowano przeważnie niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem, miejscami ze wzrostem. Zmiany do 4 cm w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj na granicy dolnej stanów średnich. Na dopływach podobnie, na ogół kilkucentymetrowe wahania lub spadek (do kilkunastu cm na Nerze), lokalnie wzrost. Największe wahania na Wełnie (Kowanówko), związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany stanów wody w strefach średnich i niskich.

**W zlewni Proсны** do Mirkowa wahania stanów wody ze wzrostem maksymalnie o 10 cm, poniżej kilkucentymetrowe wahania lub spadek. Zmiany głównie w strefach stanów średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się z kilkucentymetrowymi wahaniami na wysokości NPP, na szczytowym pomiedzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania stanów ze spadkiem, lokalnie oraz poniżej ujścia Noteci wzrost, zmiany głównie w strefie stanów niskich, powyżej zbiornika Poraj na granicy niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; po południu przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, podczas burz spodziewany opad od 15 do 30 mm; wiatr słaby, wschodni, w czasie burz umiarkowany; temperatura maksymalna do 29°C.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady o wysokości 10-15 mm w zlewniach Sanu i Dolnego Wisłoka, 6,5 mm w zlewni Górnej Wisłoki i poniżej 5 mm w zlewniach Górnego Wisłoka i Dolnej Wisłoki. Lokalnie najwyższe opady zanotowały stacje w zlewni Sanu: Roztoki Górne (32,4 mm), Wetlina (27 mm), Wołosate (23,6 mm).

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby największy wzrost odnotowano w przekrojach Kalinica na Wetlinie (23 cm), Cisna na Solince (21 cm) i Sarzyna na Trzebośnicy (20 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu największy wzrost zaobserwowano na stacji Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (15 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przed południem miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy opad gradu. Miejscami suma opadów wyniesie do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów wyniesie do 10 mm na północy i do 20 mm na południu regionu. W drugiej części nocy i rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów średnich, miejscowo na Redze, Radwi i Wieprzy niskich.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annapola** stabilizację stanu wody z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, **od Puław-Azoty do Dęblina** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Kępy Polskiej** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary), **na stacji Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na dopływach Wisły od **Zawichostu do Włocławka** prognozuję się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Jeziorka, Utrata).

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się niewielkie wahania stanu wody o tendencji wzrostowej w strefie stanów średnich, lokalnie wahania na stacji Popowo w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuję w ciągu dnia przelotne opady deszczu, miejscami przejściowo o natężeniu umiarkowanym. Dodatkowo na wschodzie, południu i zachodzie burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 35 mm. W nocy prognozuję się przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz w nocy do 20 mm, lokalnie 30 mm

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu wynoszące maksymalnie: w zlewni Nysy Kłodzkiej – 32 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 14 mm, Kwisy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór w zlewni Bobru występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów.

### 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.06.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	2,7	41,5	64,8	79,1	14,3	37,6	263
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	1,9	-	21,7	7,7	19,8	257
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,6	5,3	36,3	42,6	6,3	37,3	591
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	-	-	-	118,1	161,3	43,2	-	-
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	8,4	8,0	11,2	3,2	2,8	87
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	343



	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	-	-	-	12,6	17,6	5,1	-	-
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	126
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	4,2	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	0,4	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,5	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,1	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,1	11,7	55,6	53,9	92,7	38,8	37,1	96
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	18,7	81,3	100,7	160,8	60,1	79,6	132
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	28,7	102,4	92,7	137,7	45,0	35,3	78
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,9	11,2	14,2	23,8	9,6	12,6	131
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	100,0	91,0	3,8	7,5	7,5	0,0	3,7	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	82,0	110,0	104,0	105,8	155,8	50,0	51,8	104
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	40,0	32,2	174,2	176,5	238,6	62,1	64,4	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	10,5	18,9	20,6	28,5	7,9	9,6	122
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	16,0	86,1	142,8	202,0	59,2	116,0	196
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,7	23,2	34,5	42,5	10,0	19,3	193
	30	Zb. Besko (Wisłok)	7,8	5,1	7,5	8,4	13,2	6,3	5,8	92
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	37,8	413,0	472,0	472,0	50,0	59,0	118
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	2,4	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,7	16,0	15,7	34,7	18,9	18,7	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	291
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	6,3	9,9	14,4	4,5	8,1	181
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	729,0	706,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	138,0	160,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,0	26,6	7,7	16,5	21,7	5,2	14,0	270
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,5	25,0	11,3	12,9	16,3	3,4	5,0	147
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	37,3	61,2	59,0	129,5	70,5	68,3	97
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	47,9	64,6	66,3	122,1	55,8	57,5	103
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,5	12,5	23,6	38,1	14,5	25,6	177
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,6	31,3	63,0	77,2	14,2	45,9	323
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,8	6,0	10,0	11,4	1,4	5,4	399
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,5	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	11,0	10,9	14,8	3,9	3,9	100
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,1	11,7	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	134
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,8	4,2	7,0	16,8	9,8	12,6	129
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,1	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112

\* 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 37,6 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (11 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość oraz zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

### **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**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 87% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 99% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 77% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 94% sterowalnej rezerwy powodziowej

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.06.2020 r. godz. 11:10 CEST.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. W ciągu minionej doby zbiornik Dobczyce na Rabie zretencjonował 1,7 mln m<sup>3</sup> objętości dopływu. Zbiornik Tresna posiada 96% rezerwy powodziowej, a Dobczyce 78%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 9,6 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,39 m n.p.m. (161 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (18 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby

1,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 92% rezerwy powodziowej do wykorzystania. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej instrukcją gospodarowania wodą. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 391,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,8 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 37,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,0 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 710 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 730 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 140 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wióry rezerwa powodziowa wynosi 99%. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Otmuchów, który posiada 97% rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

### **10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.**

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U z 2020, poz. 875), która wprowadziła m. in. zmiany do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Zgodnie z dodanym do ustawy Prawo Wodne art. 568a podmioty wykonujące czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1 Ustawy Prawa Wodnego związane z:

- przewozem osób statkami pasażerskimi oraz wycieczkowymi,
- przewozem towarów statkami towarowymi,
- żeglugą pustych statków towarowych,
- holowaniem lub spławianiem drewna,
- korzystaniem ze śluz lub pochylni,

do dnia 30 września 2020 roku są zwolnione z należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

#### **RZGW w Białymstoku**

**Aktualizacja:** Na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza, oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.

- Szlak na całej długości rzeki Narwi w km 83+500–248+500 jest oznakowany bakenami (pławami) wykonanymi z tworzywa termoplastycznego w kolorach: czerwony (prawa granica szlaku), zielony (lewa granica szlaku), żółty (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku).
- Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały odcinek drogi wodnej rzeki Narew nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.
- W km **150+457 rzeki Narew** w miejscowości Ostrołęka zlokalizowany jest jaz piętrzący bukłakowy na potrzeby ENERGA Elektrowni S.A. Ostrołęka. Obecnie elementy jazu posadowione są na dnie rzeki i nie powodują żadnych zagrożeń żeglugowych. Przy bardzo niskich stanach wód, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania elektrowni, piętrzenie na jazu zostanie wznowione, o czym poinformujemy w osobnym komunikacie nawigacyjnym.

Obecnie w związku z prowadzonymi pracami w zakresie zweryfikowania sprawności jazu w dniach 9, 15 czerwca br. prowadzone będą próby napełniania i opróżniania poszczególnych sekcji jazu bukłakowego. Z uwagi na w/w prowadzone prace należy zachować szczególną ostrożność i ograniczenie prędkości do 5km/h w miejscu przeprawy. Prosimy również o zwrócenie uwagi na zlokalizowaną w obrębie jazu sygnalizację świetlną, informującą o braku możliwości przepłynięcia po lewej, prawej i środkowej części rzeki (kolor czerwony) i braku utrudnień (kolor zielony) informującą o drożności szlaku na rzece Narew.

- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- **Wykaz wypyceń, które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej znajdują się w Komunikacie nr 10/2020.**

Dalsze informacje będą podawane w kolejnych komunikatach.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>

Z dniem **01.05.2020 r.** otwarto drogę wodną **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, Świącayty 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.
- **Od dnia 01.05.2020 r.** zostaje uruchomiony **System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.
- Informujemy ponadto, że omawiane szlaki żeglugowe nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- na **jeziorze Mikołajskim w Mikołajkach** zakończono prace konserwacyjne kładki dla pieszych z uwagi na powyższe w obrębie kładki nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym.
- głębokość tranzytowa na kanałach oraz mniejszych jeziorach w klasie Ia wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na jeziorach w klasie II **1,8 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 wypłylenie – Przcicka, 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 przy budowie nowego mostu na **Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo**;

- trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez "Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku", „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin na odcinku od km 61+420 do km 61+500 szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i dawna MBSW – szczegóły i mapa sposobu oznakowania wlotu do kanału znajdują się w [Komunikatu nr 4/2020](#);
- **UWAGA:** Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.
- Na drodze wodnej rzeki Pisa (od ujścia jeziora Roś do ujścia rzeki Narew) z uwagi na utrzymujące się niskie stany wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiednich głębokości tranzytowych.

#### Godziny otwarcia śluz:

- **Śluza Guzianka** – czerwiec **codziennie** 9.00-18.00,
- **Śluza Karwik** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00,
- **Śluza Przerwanki** – czerwiec **codziennie** 9.00-16.00.
- W lokalizacji internetowej <http://www.gizycko.pl/aplikacja-most-obrotowy-na-androida-gotowa.html> można odnaleźć link i zainstalować aplikację dla urządzeń mobilnych działających w systemie Android, która wskazuje dostępność mostu obrotowego dla ruchu żeglugowego jak i kołowego.
- Aktualne informacje dotyczące mostu obrotowego na Kanale Giżyckim są dostępne na stronie internetowej: <http://www.gizycko.pl/most-obrotowy.html>.  
Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:
  - Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego - tel. 87 428 53 38 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
  - Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>
- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

**Aktualizacja:** Z dniem **01.05.2020** otwarto drogę wodną **Kanał Augustowski** wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

#### Godziny otwarcia śluz:

- **Od dnia 11 czerwca do 30 czerwca br. śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godz. od 10.00 do 18.00.** Informujemy, iż ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.
- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudrynki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie- zz-augustow@wody.gov.pl.
- W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski poinformujemy w osobnym komunikacie.
- **Śluza: Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

#### Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnowek – Tartak : **0,70–0,80 m**
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
  - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**

- ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.

- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r. informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności.**

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

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

### **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na Kanale Bydgoskim, w drodze wodnej Wisła- Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 37+200 Śluza nr 7 Józefinki,
- w km 38+900 Śluza nr 8 Nakło Wschód.

**Od dnia 09.06.2020 r.**, do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinach: **10:00, 13:30 oraz 17:30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez **Śluzę Okole nr 3**, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy w górę Kanału Bydgoskiego przez **Śluzę nr 4 Czyżkówko**. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału. Proces ten, analogicznie będzie przeprowadzany na **Śluzie nr 7 Józefinki** oraz na **Śluzie nr 8 Nakło Wschód**.

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód, zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - **Śluza nr 1 w Pakości**. **Od dnia 03.06.2020 r.** do momentu odwołania przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie, o godzinie: **10:00, 13:30, 17:30**.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. Planowany termin zakończenia prac: 30.10.2020 r.

**Z dniem 06.04.2020 r.** otwarto dla żeglugi 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
- **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:

W okresie od 01.06.2020 r. do 31.08.2020 r.

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00



W okresie od 01.09.2020 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. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

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

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [komunikacie Nr 10/2020](#).

Od dnia **27.04.2020** ustala się **harmonogram zamknięcia dla żeglugi ruchomego mostu kolejowego w miejscowości Świerznica /Rybina na 14+900 km rzeki Szarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

**Jezioro Jeziorak, Jezioro Drwęckie i Jezioro Pauzeńskie** – Nadzór Wodny w Ostródzie informuje o wystawieniu oznakowania żeglugowego na szlaku w kierunku Zalewa od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Ekomariny w Zalewie, na szlaku w kierunku Ławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Ławski, Elbląski szlak w kierunku Starych Jabłonek oraz Ostródzki, są drożne.

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

**Martwa Wisła - dnia 01.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe na rzece Martwa Wisła, po okresie zimowym.

**Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do km 25+400 po okresie zimowym.

**Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania. W dniu 23.04.2020** przywrócono oznakowanie żeglugowe w km 0+000 do 62+000 po okresie zimowym.

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

**Rzeka Wisła** – wystawione oznakowanie żeglugowe brzegowe rzeki Wisły na odcinku km 679+600 do km 942+300.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>



## **RZGW w Gliwicach**

W dniach **08-10.06.2020 r.** na Budowli Przelewowo – Spustowej Zapory Czołowej zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny, zostaną przeprowadzone próby zdalnego sterowania zasuwami głównymi. W związku z powyższym mogą wystąpić wahania poziomu wody w rzece Odrze

**Kanał Kędzierzyński** - otwarty z głębokością tranzytową 140 cm

- Z uwagi na zamulenie i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie żeglugi oraz pływania w osi kanału.

**Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego** - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora południowa śluzy Kłodnica (awaria).

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).
- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semaforey zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Sławięcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławięcice (modernizacja).

4. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Rudziniec. Trwają prace naprawcze.

5. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
- Nieczynna komora południowa śluzy Dzierżno (modernizacja).

6. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora północna śluzy Łabędy (modernizacja).
- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „ Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławięcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

**Szlak żeglugowy rzeki Odry** – w dniu 5 czerwca 2020 r. ponownie otwarto dla żeglugi odcinek drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – głębokość tranzytowa 120 cm

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 150-210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210-400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
  - Mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

### **RZGW w Krakowie**

**W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00** na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

**W dniach 01-06.07.2020 r.** na wysokości kładki im. o. Laetusa Bernatka w Krakowie, **w km od 78+300 do 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza pn. „33 edycja Festiwalu Teatrów Ulicznych”. [Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 12/2020.](#)

**W dniu 12.09.2020. w godz. 21.45-23.00 na odcinku rz. Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki)** odbędzie się impreza pn. „20 Wielka Parada Smoków – Smoki 75-lecia Teatru Groteska”. Impreza plenerowa odbywać się będzie przy wyłączonym z ruchu żeglugowego szlaku żeglownym na ww. odcinku w godz. 21.30 – 23.30.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

**Na stopniu wodnym Kościuszko** przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

**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.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- IV. **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. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, 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.
- VII. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. W dniu 27.05.2020 około godz. 19.00 zainstalowany

elastyczny próg piętrzący na rzece Wiśle na 223+650 km biegu Wisły został rozpiętrzony z uwagi na wzrost poziomu wody w Wiśle. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

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

### **RZGW w Lublinie**

W dnia **27.04.2020 r.** na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rz. Warta w **km 0+000–406+600**, Kanał Ślesiński w **km 0+000–26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Szczecinie**

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w **km 542+400–667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 02/2020.](#)

**UWAGA!** Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie przywrócenia tymczasowo kontroli granicznej osób przekraczających granicę państwową, będzie przywrócona kontrola na rzecznych przejściach granicznych na rzece Odrze w m. Widuchowa oraz na rzece Odrze Zachodniej w m. Gryfino (Mescherin). Każda podróż transgraniczna powinna być zgłoszona z odpowiednim wyprzedzeniem do Placówki Straży Granicznej w Szczecinie poprzez adres e-mail: [sdo.szczecinport@strazgraniczna.pl](mailto:sdo.szczecinport@strazgraniczna.pl), tel. +48785903781.

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że **od dnia 17.03.2020 r.** śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto od **25.05.2020 r.** śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

**Od 15.03.2020 do 13.06.2020** obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

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.](#)

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

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 okresie **od 08.06.2020 do 24.07.2020 r., w km 551+500 drogi wodnej Wisły**, w rejonie m. Nowy Dwór Mazowiecki, prowadzone będą badania stanu technicznego konstrukcji mostu im. Obrońców Modlina 1939 r. Ze względu na wykorzystanie podczas badań wózka inspekcyjnego, w który wyposażona jest konstrukcja mostu, w omawianym okresie prześwit pod mostem może być czasowo ograniczony o **3 m** (wysokość wózka). Szczegółowe informacje można uzyskać od Nadzoru Wodnego w Wyszogrodzie, pod numerem telefonu **24 231 11 26**, e-mail: [nw-wyszogrod@wody.gov.pl](mailto:nw-wyszogrod@wody.gov.pl).

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną **na Wiśle od km 551+000 do km 588+000**, od ujścia Narwi do rejonu Wyszogrodu, oznakowanie nawigacyjne zostało zdemonstrowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na omawianym odcinku Wisły.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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.

Oznakowanie żeglugowe zostało wystawione na wszystkich drogach wodnych administrowanych przez PGW WP RZGW w Warszawie tzn. **na Wiśle w km 296+000-680+000**, na Narwi **w km 21+600 do 84+000**, na Bugu **w km 0+000-42+200**. **Wszystkie drogi wodne, z wyjątkiem Jeziora Zegrzyńskiego i Wisły w km 620+000-680+000** ze względu na obecną sytuację hydrologiczną nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto, że wymienione szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

**Na Wiśle w km 425+950**, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 – szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice.

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](mailto: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.

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: czerwiec, 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW we Wrocławiu**

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](#).

**Od dnia 23.05.2020 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej (km 0+940 Odry Północnej) do mostu Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej).** Jednocześnie zostaje na obszarze Śródmiejskiego Węzła Wodnego zostaje przywrócona poprzednia organizacja ruchu tj. pod mostem Macieja (km 251+800 Odry) zostaje przywrócony ruch jednokierunkowy w dół rzeki, natomiast na odcinku od przesmyku Klary dalej pod mostem Młyńskim i Tumskim obowiązuje ruch jednokierunkowy w górę rzeki. Prosimy załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie o zachowanie szczególnej ostrożności i o bezwzględne stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W dniu **30.04.2020 r.** został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, z głębokością tranzytową na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00.

**W dniu 01.04.2020 r.** została otwarta **śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice.** W związku z prowadzonymi pracami na śluzie Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice.

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzy Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łączność na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181+300 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm

**W km 392+500 rzeki Odry** trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne ucięcia wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37.** 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.

W związku modernizacją **stopnia wodnego Rędzin**, pracami w górnym awanporcie śluz, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluzy na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu.

Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez służę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów służby.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) **km 469+850 rzeki Odry**. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## **11. Inne informacje.**

W czasie wczorajszego wezbrania w zlewni Lubieńki erozji uległy koryta cieków, sygnalizowane są uszkodzenia, bądź zniszczenia obiektów komunikacyjnych. Największe uszkodzenia w czasie minionego wezbrania wystąpiły na potoku Tenczynka. Woda zerwała 2 kładki pieszce oraz drewniany most (kładka pieszco-jezdna) poniżej boiska sportowego. Przy boisku sportowym zostało zniszczone umocnienie prawego brzegu, w wyniku czego nastąpiło rozmycie brzegu i zniszczenie części wyposażenia boiska. W korycie potoku stwierdzono zniszczone elementy. Woda była tak duża, że nie zmieściła się w przelewach czterech zapór przeciwrumowiskowych, a przelewając się przez skrzydełka zapór rozmyła część zasypu za murami bocznymi wypadów.

W korycie potoku jest bardzo dużo pochylonych drzew, które po obniżeniu się wciąż jeszcze wysokiego stanu wody od poniedziałku będą usuwane przez pracowników PGW WP.

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

*Grzegorz Podbielski*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*