

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 1 lipca 2020 r.**

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo pomorskie, kujawsko-pomorskie (Dolna Wisła i Ujście Wisły)** – od godz. 14:00 dnia 30.06.2020 do godz. 20:00 dnia 02.07.2020;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym oraz ujściowym odcinku Wisły, na odcinku pomiędzy wodowskazami Chełmno i Gdańsk - Przegalina, przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.



### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 lipca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.**

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **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 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;

- **Przrzecze Warty i Warta dolna od Noteci do ujścia** (woj. lubuskie) – od 21.05.2020 do odwołania;
- **Przrzecze 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.
- **zlewnia Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 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 Czernej Wielkiej** (woj. lubuskie, dolnośląskie) – od 08.06.2020 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 1 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:*

- *na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

*W dniu 1 lipca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 12 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 22 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
LĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	90	-8	80	120
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	111	-12	110	140
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	154	-	150	180
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	131	-9	130	200
KŁODZKO	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	164	-45	160	240
<b>GŁOGÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>468</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>450</b>
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	510	-18	510	630
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	550	2	500	560
<b>ŚCINAWA</b>	<b>Odra</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>430</b>	<b>-1</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	395	-5	380	450
<b>OŁAWA</b>	<b>Oława</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>274</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>BORÓW</b>	<b>Ślęza</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>224</b>	<b>-18</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
ŚLĘZA	Ślęza	dolnośląskie	287	19	270	300
<b>KRZYŻANOWICE</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>368</b>	<b>-2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
CHEŁMNO	Wisła	kujawsko-pomorskie	525	13	510	630
<b>MALOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>357</b>	<b>12</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
<b>TCHÓRZEW</b>	<b>Tyśmienica</b>	<b>lubelskie</b>	<b>359</b>	<b>5</b>	<b>350</b>	<b>400</b>
NOWA SÓL	Odra	lubuskie	402	5	400	450

CIGACICE	Odra	lubuskie	392	-15	350	400
<b>NIETKÓW</b>	<b>Odra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>406</b>	<b>-11</b>	<b>370</b>	<b>400</b>
POŁĘCKO	Odra	lubuskie	326	7	310	350
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	301	-21	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	259	8	220	270
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	251	-6	220	280
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	91	-29	90	140
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	208	-28	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	213	-6	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	200	-6	170	240
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	493	36	400	530
BRZEG	Odra	opolskie	489	17	460	530
BRANICE	Opawa	opolskie	194	-22	180	240
<b>KARŁOWICE</b>	<b>Stobrawa</b>	<b>opolskie</b>	<b>304</b>	<b>3</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	104	0	100	120
GDAŃSKA GŁOWA	Wisła	pomorskie	771	45	730	810
TCZEW	Wisła	pomorskie	707	59	700	820
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	-2	90	120
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	239	-32	220	250
PSZCZYNA	Pszczynka	śląskie	330	-23	290	340
MSTÓW	Warta	śląskie	137	-6	120	170
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	253	0	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	102	-11	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	295	-2	250	300

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności*

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Powiat Kłodzki	POGOTOWIE	29.06.2020 r.	01.07.2020 r. godz. 8:30
Gmina i Miasto Bardo	POGOTOWIE	29.06.2020 r.	01.07.2020 r. godz. 10:00
Gmina Mirsk	POGOTOWIE	27.06.2020 od godz. 13:00-14:00	30.06.2020 r. godz. 8:00
Gmina Annapol	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 12.00	29.06.2020 r. godz. 7:00
Miasto i Gmina Annapol	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 12.30	29.06.2020 godz. 15:00
Gmina Kazimierz Dolny	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 13.30	28.06.2020 r. godz. 18:00
Gmina Solec nad Wisłą	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 14.30	
Gmina Chotcza	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 15.00	

Powiat Lipski	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 16.00	
Gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 20.00	
Miasto Puławy, gminy: Puławy, Kazimierz Dolny i Janowiec	POGOTOWIE	24.06.2020 r. od godz. 23.00	29.06.2020 r. godz. 8:00
Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Elektrownia Kozienice	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 08.00	
Gmina Przyłęk	POGOTOWIE	25.06.2020 r. od godz. 12.00	

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach ponad stany ostrzegawcze i alarmowe spowodowane spływem wód opadowych.

Spodziewana kulminacja fali na dolnej Wiśle, możliwe podtopienia.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno – meteorologicznej. Kontakt z jednostkami terenowymi oraz służbami zarządzania kryzysowego. Kontakt z Povodi Odry (odpowiednik RZGW po stronie czeskiej), odnośnie sytuacji na zbiornikach i ciekach po stronie czeskiej.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

### Dorzecze Wisły<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Krznie i Bzurze oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Skawie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pisie, Bugu i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy, Wkrze i Drwęcy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na górnej i środkowej Odrze, na Osobłodze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Strzegomce i Widawie oraz lokalnie na Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie, Prośnie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, na Bystrzycy, Warcie i na Noteci.

### Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi oraz lokalnie na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany<sup>1</sup>

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

<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 oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty poziomu wody wywołane wpływem wód opadowych, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kulesze Chobotki na rzece Nareśl (25 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej na mniejszych ciekach dopływach rzeki Narew.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania z przewagą wzrostów spowodowane wpływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Proсна na rzece Guber (37 cm). 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 około ostrzegawczy.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomów wód oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, na mniejszych ciekach lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** w ciągu okresu prognostycznego przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, możliwe także burze. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie lokalny, śladowy opad atmosferyczny.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki sięgające 12 cm na SW Czyżkówko oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację, lokalny wzrost do 6 cm na SW Gromadno, a także lokalny spadek do 5 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, do SW Rosko wystąpiły spadki sięgające 10 cm, poniżej Roska, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano wzrosty sięgające 16 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** poniżej m. Krzyż wystąpiły wzrosty do 14 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonki** odnotowano wahania do 40 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowy wzrost do 13 cm, później spadek do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania sięgające 12 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Prognozowany opad w czasie burz do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie

wahać się od 23°C na wschodzie do 27°C w centrum regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy do 90 km/h.

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

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

**Na wodowskazach Wisły** obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie i niskie.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, nad samym morzem około 20°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, po południu słabnący, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe i ostrzegawcze.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, w górach z opadem gradu. Suma opadu w burzy lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich okresami także dość silny, lokalnie porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burzy możliwe porywy wiatru do 80 km/h.

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

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Na rzekach i potokach zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby w związku z brakiem opadów wystąpił znaczny spadek stanów wody na większości rzek i potoków regionu. Największe spadki dobowe zaobserwowano: na Uswicy do 122 cm. Niewielkie wzrosty stanu wody, do 28 cm, wystąpiły na: Czarnej Nidzie, Czarnej i Wiśle w Kole.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla całego regionu Górnej Zachodniej Wisły wystąpienie przelotnych opadów deszczu, a w górach możliwość wystąpienia burz z opadem lokalnym do 15 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 wywołane opadami deszczu - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wzrost stanu poziomego wody (a jedynie na Huczwie spadek). Poziom wody układał się głównie w górnej części strefy stanów średnich, a jedynie na Bugu w Kryłowie i Włodawie, a także na Krznie w Malowej Górze w strefie stanów wysokich. Na Krznie poziom wody przekroczył stan alarmowy.

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozowane są wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich bądź w strefie stanów wysokich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu alarmowego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu, do około 2 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Dalej początkowo wahania lub spadek, poniżej ujścia Liswarty do zbiornika Jeziorsko wzrost; zmiany do około 6 cm, do Działoszyna stany wysokie, poniżej średnie albo niskie. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wzrost, miejscami z wahaniami. Spadek na Liswarcie (Niwki) o 15 cm i Widawce (Szczerców). Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich.

Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, jedynie w Kostrzynie nad Odrą średnie; odnotowano przeważnie wahania lub spadek, kilkucentymetrowy wzrost od Wronek do ujścia Noteci oraz w Kostrzynie nad Odrą. Na dopływach tego odcinka wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem. Największe zmiany na Nerze, wahania do około 20 cm, w przekroju Dąbie wzrost o 33 cm. Zmiany w strefach stanów średnich albo niskich, jedynie na Rgilewce (Grzegorzew) w wysokich.

Na **Prośnie** stany wody przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem, jedynie w Gorzowie Śląskim spadek o około 22 cm, miejscami wahania. Na ujściowym odcinku Łużycy i Ołoboku wzrost stanów wody o kilka do kilkunastu cm, na pozostałych dopływach niewielki spadek. Do ujścia Łużycy stany wysokie poniżej średnie.

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

Prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich; poniżej ujścia Liswarty spadek lub wahania, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost, zmiany początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko zmiany w strefie stanów niskich, do ujścia Noteci stany stabilne, na ogół z niewielkim spadkiem lub wahaniami, poniżej niewielki wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą stany średnie. Na Liswarcie i górnej Prośnie spodziewany spadek stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami duże; po południu miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem, opad podczas burz do 30 mm; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 27°C.

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

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły obserwowano lokalne opady deszczu, nieprzekraczające 1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefach średniej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby zaobserwowano głównie spadki poziomu wody. Wzrost nastąpił jedynie w przekroju Zapałów na Lubaczówce (49 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby zaobserwowano spadki poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. W południowej części regionu okresami zachmurzenie wzrastające do dużego, miejscami popołudniu możliwe przelotne opady deszczu. Wieczorem w górach możliwa burza z opadem gradu. Suma opadu w burzy lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. W czasie burzy możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe również burze, zwłaszcza na zachodzie regionu. Prognozowana suma opadu w burzy do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h, początkowo do 80 km/h.

IMGW prognozuje na najbliższą dobę na obszarze RZGW w Rzeszowie opady uśrednione dla zlewni w wysokości 3 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka i Górnej Wisłoki oraz 1 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki, Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi.

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

W związku z przemieszczającym się wezbraniem opadowym, stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Kostrzyn nad Odrą) w dolnej strefie stanów wysokich. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej 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 strefie stanów niskich, lokalnie na Parsecie i Wieprzy w dolnej strefie stanów średnich, przeważnie ustabilizowane lub ze słabą tendencją wzrostową.

### **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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich i ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozuje się: **od Zawichostu do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Modlin w godzinach wieczornych, a na stacji Warszawa-Bulwary jutro w godzinach wczesno porannych możliwość spadku stanu wody do strefy stanów średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Krubice na Utracie wahania stanów wody o tendencji spadkowej powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Piaseczno 2 w ciągu dnia spodziewany jest spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie spadki (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Popowo).



Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu, dodatkowo w godzinach popołudniowych na zachodzie i północnym zachodzie burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 10 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz w nocy do 20 mm.

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wód **na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów wysokich, ostrzegawczych (Brzeg, Oława, Trestno, Brzeg Dolny, Nowa Sól, Cigacice, Połęczko) i alarmowych (Ścinawa, Głogów, Nietków).

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

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

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. W Kotlinie Kłodzkiej na wszystkich stacjach wodowskazowych stany wody spadły poniżej alarmowych. W związku z opadami deszczu w ubiegłych dniach, odnotowuje się spływ wód opadowych i lokalne wzrosty stanów wód, głównie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewni Oławy, Ślęzy i Widawy. Na Odrze przemieszczają się fale wezbraniowe. Obecnie kulminacja pierwszej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Połęczko – Biała Góra, a druga Ścinawa – Głogów. Trzecia fala wezbraniowa na Odrze jest niższa od poprzednich i znajduje się pomiędzy przekrojami wodowskazowymi Ujście Nysy Kłodzkiej – Brzeg. W związku z prognozami meteorologicznymi, które nie przewidują opadów, prognozuje się dalsze spadki stanów wód.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.07.2020 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ średni [m3/s]	Dopływ średni [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	1,7	40,0	64,8	79,1	14,3	39,1	273
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	2,9	-	21,7	7,7	18,8	244
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	30,6	31,7	105,5	118,1	161,3	43,2	55,9	129
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,6	1,3	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	132
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	13,1	12,8	8,7	8,0	11,2	3,2	2,5	78
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,3	2,5	11,7	8,6	20,4	2,9	8,8	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	11,2	12,6	17,6	5,1	6,4	128
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	12,1	11,3	61,6	78,0	82,9	6,2	21,3	343
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,1	26,7	29,2	2,5	2,1	83
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	3,0	3,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	28,7	25,4	71,4	80,0	92,6	12,6	21,2	169
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	13,1	10,4	21,5	22,1	23,5	1,4	2,0	146
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	47,7	53,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	53,5	55,4	18,4	22,0	26,5	4,5	8,2	182
	18	Zb. Tresna (Soła) *	55,4	21,7	53,0	53,9	92,7	38,8	39,7	102
	19	Zb. Świnna Poręba	31,8	13,4	88,2	100,8	160,8	60,1	72,6	121
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	12,2	93,6	92,7	137,7	45,0	44,1	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	2,0	11,0	14,2	23,8	9,6	12,7	132
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	162,0	158,0	3,5	7,5	7,5	0,0	4,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	143,0	155,0	98,8	105,8	155,8	50,0	56,9	114
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	56,7	37,3	175,8	176,5	238,6	62,1	62,8	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	7,9	20,4	20,6	28,5	7,9	8,1	103
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	35,2	99,3	142,8	202,0	59,2	102,8	174
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,3	5,7	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,5	6,1	32,6	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,1	7,1	8,2	8,4	13,2	6,3	5,0	79
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	34,1	414,0	472,0	472,0	50,0	58,0	116
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	9,2	9,0	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	330
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,6	15,8	15,7	34,7	18,9	18,9	100

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	27,4	74,6	75,1	84,3	9,2	9,8	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	279
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,2	5,3	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	99
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	2033,0	2451,0	360,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	230,0	244,0	86,9	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,92 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	106,5	79,0	9,0	16,5	21,7	5,2	12,7	245
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	97,3	106,5	13,8	12,9	16,3	3,4	2,5	73
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	60,0	123,2	86,9	59,0	129,5	70,5	42,6	60
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	90,0	98,5	78,9	66,3	122,1	55,8	43,1	77
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	4,0	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	8,0	40,6	63,0	77,2	14,2	36,6	258
	46	Dobromierz (Strzegomka)	1,0	1,3	7,7	10,0	11,4	1,4	3,7	274
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,5	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	157
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,1	10,5	10,9	14,8	3,9	4,3	111
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	24,6	21,7	24,4	24,0	50,0	26,0	25,6	98
	50	Złotniki ** (Kwisa)	10,2	6,5	9,1	9,7	12,1	2,4	3,0	127
	51	Leśna ** (Kwisa)	14,3	12,3	8,0	7,0	16,8	9,8	8,8	90
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,5	2,3	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	129

\* 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 39,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,17 m n.p.m. (67 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 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 78% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 95%, zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok 83%. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Pracuje suchy zbiornik w Jarnońtówku – zwiększony odpływ po poprzednich opadach w zlewni Złotego Potoku.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,16 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 91,15 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 99,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 96,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 85,28 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.07.2020 r., godz. 07:40 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Na zbiorniku Tresna osiągnięto NPP i zakończono odbudowywanie rezerwy. Na zbiorniku Dobczyce rezerwa powodziowa wynosi 98%. Nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownię. Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wymaganych. Wszystkie zbiorniki są na bieżąco monitorowane.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,80 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 5 cm, 120 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,8 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 275,49 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm; 1 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 5,7

m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,4 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 79% rezerwy powodziowej. Zbiornik Klimkówka posiada rezerwę powodziową 100%. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,84 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,73 m n.p.m., Dopływ do zbiornika wynosi 34,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 49,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 2450 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 2030 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 45,77 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 240 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 230 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Domaniów posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

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

Zbiorniki retencyjne będące w administracji RZGW we Wrocławiu są przygotowane do ewentualnego przepuszczenia kolejnych wód wezbraniowych. Zbiorniki piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP): Kozielno (73%), Otmuchów (60%), Nysa (77%), Pilchowice (98%), Leśna (90%). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Ze względu na znaczne spiętrzenie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m<sup>3</sup>/s, zb. Nysa – 120 m<sup>3</sup>/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne.

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy Międzygórze w zlewni Nysy Kłodzkiej piętrzy wodę powyżej stanu ostrzegawczego, pozostałe suche zbiorniki nie piętrzą. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Žermanice, Těrlicko, Kružberk, Šance, Slezská Harta, Morávka), w zlewni Nysy Łużyckiej 2 (Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry wynosi 19,68 m<sup>3</sup>/s, a w zlewni Nysy Łużyckiej ok. 1,54 m<sup>3</sup>/s.

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

W dniu **16.05.2020 r.** weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. 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

**Nowe:** W dniu **30.06.2020 r.** została usunięta awaria silnika napędzającego wrota wsporne na głowie górnej śluzy Guzianka I. Godziny otwarcia śluzy pozostają zgodne z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 13/2020.

**Z dniem 25.06.2020 r. została otwarta śluza Guzianka II** w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

	Guzianka II	
czerwiec	9:00-19:00	codziennie
lipiec	9:00-19:00	
sierpień	9:00-19:00	

**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.
- Wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.
- Wykaz wypyteń, 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.**

W miesiącach **lipiec-październik** śluzy w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich będą **czynne zgodnie z harmonogramem zawartym w Komunikacie 13/2020.**

	Guzianka		Karwik		Przerwanki	
lipiec	9:00-20:00	codziennie	9:00-20:00	codziennie	9:00-17:00	codziennie
sierpień	9:00-20:00		9:00-20:00		9:00-17:00	
wrzesień	9:00-18:00		9:00-18:00		8:00-16:00	dni robocze
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00	

- 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, Świątajty 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 wypłytenie – Przcza, 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 zmieni się 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.
  - 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 Pisz-Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** nie ulegają zmianie.

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

**W lipcu 2020 roku** śluzę na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

**Dębowo, Sosnowo, Borki, Białostrzegi** – 10:00-18:00,

**Przewięź** – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

- Ponadto na śluzach: **Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi, Tartak, Kudryniki** śluzowanie będzie możliwe tylko po wcześniejszym, co najmniej dwudniowym zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym do Zarządu Zlewni w Augustowie: [zz-augustow@wody.gov.pl](mailto:zz-augustow@wody.gov.pl).
- Śluza: **Kurzyniec – zamknięta** (przejście graniczne zamknięte do odwołania).

#### **Utrudnienia żeglugowe:**

- Głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
  - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
  - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
  - w km 26+600 wyplycenie 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. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowskiego poinformujemy w osobnym komunikacie.

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

#### **RZGW w Bydgoszcy**

W kilometrze **99+100** rzeki **Górnej Skanalizowanej Noteci** - miejscowość Barcin, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Trwają prace udroźniające.

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 godz.: **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](#), a także aktualizacji zawartej.

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szarpawie** i **mostu w Sztutowie na Wiśle Królewieckiej**. Szczegóły w [komunikacie](#).

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 służowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.

**Rzeka Szkarpa** – 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. Szkarpa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości służowania jednostek dłuższych niż 61 m. **W dniu 30.06.2020 r.** nastąpi zamknięcie śluzy **Gdańska Głowa** (km 0 + 200 rzeki Szkarpa) z powodu przejścia fali wezbraniowej, od godziny 15.00.

**Aktualizacja: 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 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych), w godzinach 11.00-17.00. **W dniu 01.07.2020 r. nastąpi zamknięcie śluzy oraz wrót przeciwpowodziowych w Białej Górze (km 0 + 400 rzeki Nogat) z powodu przejścia fali wezbraniowej, od godziny 15.00.**

**Rzeka Brda** - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że służowania 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Gliwicach**

**Od dnia 27.06.2020 r.** od godz. 9:00 zamyka dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku śluza Kłodnica - śluza Dzierżno.

**W dniu 19.06.2020 r. od godziny 16:00** zamyka się żeglugę na odcinku drogi wodnej rzeki Odry od km 51+000 do km 181+300 z uwagi na prognozowane przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie Miedonia.

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

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

#### **RZGW w Krakowie**

**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 przeszła 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 służowanie 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 „lb”) 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 „lb”) 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 elastyczny próg piętrzący 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**

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, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 1-3, 7-9, 14, 16, 20-21 lipca, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta. Szczegóły w komunikacie Nr 4/2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Szczecinie**

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I – III ( km 542,4-667,2). Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.

**UWAGA!** – W najbliższych dniach spodziewane są znaczne przyrosty stanów wody w górnym oraz środkowym odcinku Odry granicznej. W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas żeglugi. Możliwe utrudnienia mogą powodować sphywające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę. [Szczegóły w komunikacie 03/2020.](#)

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 14.06.2020 do 29.08.2020** 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**

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 680+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/834-komunikat-nawigacyjny-nr-16-2020>

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 zdemontowane. 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**

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej w dniu 22.06.2020 r., od godz. 10:00, **zamyka się dla żeglugi odcinki ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny** wraz ze wszystkimi akwenami Wrocławskiego Węzła Wodnego w tym Główny Szlak Żeglowny od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Opatowice do Mostów Piaskowego i Tumskiego.

W związku z przejściem fali wezbraniowej w dniu 20.06.2020 r., od godz. 16:00, zamyka się odcinek **ŚWW we Wrocławiu od Mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszkańskiej**.

W związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski w dniu 20.06.2020 r. od godz. 16:00 zamyka się **odcinek od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława**.

W związku z przygotowaniem do przejścia fali wezbraniowej na Odrze i koniecznością położenia jazu Psie Pole w dniu 20.06.2020 r. od godz. 14:00 zostanie zamknięty odcinek **ODW Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**.

**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 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 **śluz 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. Zgodnie z komunikatem 44/2019 informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac zamknięcie śluzy jest planowane od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r. (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

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, została 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 akwenu 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 śluzę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

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.**

### **RZGW w Białymstoku:**

**Zarząd Zlewni Ostrołęka:** W wyniku gwałtownych opadów deszczu (ponad 44 mm), które miały miejsce z 29 na 30 czerwca 2020 r., w pobliżu rzek Dąb, Orz i Rozoga doszło do zalań łąk i pobliskich pól z braku możliwości zatrzymania tak dużej masy wody w korytach. Na pozostałym obszarze występowania gwałtownych opadów jednostki nie zgłosiły zdarzeń dotyczących wylania rzek.

### **RZGW w Krakowie:**

W związku z intensywnymi opadami deszczu towarzyszącymi przejściu frontu burzowego na obszarze powiatu krakowskiego w zlewni rzeki Prądnik woda wystąpiła z koryta powodując lokalne podtopienia posesji. O zdarzeniu został poinformowany Zarząd Zlewni w Krakowie. Pracownicy udali się na miejsca zdarzeń. Aktualnie stan wody w rzece Prądnik ustabilizował się chociaż nadal znajduje się w strefie stanów wysokich. W miejscowościach Sułoszowa i Ojców podtopione zostały: droga powiatowa, remiza strażacka, sklep oraz prywatne posesje. Trwa szacowanie i usuwanie szkód. Strażacy w dniu wczorajszym do późnych godzin nocnych usuwali drzewa i śmieci które zamykały światła licznych mostów i kładek. Uszkodzone zostały gabionowe zabezpieczenie koryta. Trwa szczegółowa inwentaryzacja i szacowanie kosztów odbudowy. Wrak samochodu został usunięty z koryta w dniu wczorajszym.

### **RZGW w Lublinie:**

**Nadzór Wodny we Włodawie:** Wysoki poziom wody w Bugu powoduje cofkę na mniejszych rzekach jak: Hanna, Tarasienka, Romanówka, gdzie występują lokalne podtopienia – przeważnie łąk.

**Nadzór Wodny w Białej Podlaskiej:** W miejscowości Przechodzisko, gm. Drelów występują podsiąki w okolicach Kanału Wieprz - Krzna. Rozpiętrzenie Jazów na rzece Zielawa w miejscowościach Ortel Królewski, Horodyszczce i Podedwórze. Aktualny stan nie zagraża bezpieczeństwu.

**Nadzór Wodny w Łukowie:** Sytuacja na rzekach stabilna, stan wody w rzekach jest wysoki, w m. Zalesie zalane są pojedyncze łąki.

### **RZGW w Warszawie:**

Na obszarze Nadzoru Wodnego Garwolin w miejscowości Podole Stare w gminie Wilga silny wiatr w dniu 29.06.2020 spowodował powalenia i połamania drzew rosnących przy wałach przeciwpowodziowych od strony odwodnej. Powalone drzewa zalegają również na prawym wale przeciwpowodziowym Wisły (km 454+800 – 456+200). Całkowitą liczbę powalonych i połamanych drzew szacuje się na ok. 200 sztuk, dodatkowo ok. 500 drzew jest uszkodzonych: połamane wierzchołki, pochylone pnie. Aktualnie Zespół Wsparcia ZZ Warszawa prowadzi prace interwencyjne związane z usuwaniem powalonych drzew i gałęzi.

Na przeciwległym (lewym) brzegu Wisły, na terenie działania Nadzoru Wodnego Góra Kalwaria, liczbę powalonych drzew szacuje się na ok. 15 sztuk. Strat w podległej infrastrukturze nie stwierdzono. Trwa uprzątkowanie terenu.

*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*