

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 czerwca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 25 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo podkarpackie** (rzeka San) – od godz. 23:15 dnia 24.06.2020 do godz. 23:00 dnia 25.06.2020.

Sanem przemieszcza się wezbranie wywołane spływem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Prognozowane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym na odcinku Sanu od Niska po ujście do Wisły.

– **województwo świętokrzyskie, lubelskie** (Rzeka Wisła) – od godz. 12:00 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 25.06.2020.

Wisłą przemieszcza się wezbranie wywołane spływem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Prognozowane są przekroczenia stanów alarmowych na odcinku Wisły od ujścia Sanu po ujście Kamiennej.

W dniu 25 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

– **województwo lubelskie** (Rzeka Wisła) – od godz. 18:00 dnia 24.06.2020 do godz. 21:00 dnia 25.06.2020;

Wisłą przemieszcza się wezbranie wywołane spływem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych na odcinku Wisły od ujścia Kamiennej po Dęblin.

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 15:56 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 26.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych stany wody Odry środkowej, na obszarze województwa dolnośląskiego, będą układały się w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, a w Ścinawie powyżej stanu alarmowego. W drugiej dobie obowiązywania Informacji, w Głogowie istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego..

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 15:36 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 25.06.2020;

W związku ze spływem wód opadowych, wystąpią wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych lokalnie alarmowych. W szczególności w zlewni: górnej Nisy Kłodzkiej, Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Widawy, Kaczawy, Baryczy, górnego Bobru, górnej Kwisy oraz górnej Nisy Łużyckiej.

– **województwo opolskie** – od godz. 14:00 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 25.06.2020;

W związku ze spływem wód opadowych, wystąpią wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych lokalnie alarmowych. Dotyczy to szczególnie zlewni: Nisy Kłodzkiej, Małej Panwi, Ślęzy i Widawy.

– **województwo lubuskie** – od godz. 16:07 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 26.06.2020;

W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, stany wody Odry środkowej od ujścia Baryczy do ujścia Bobru będą wzrastały, przeważnie w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

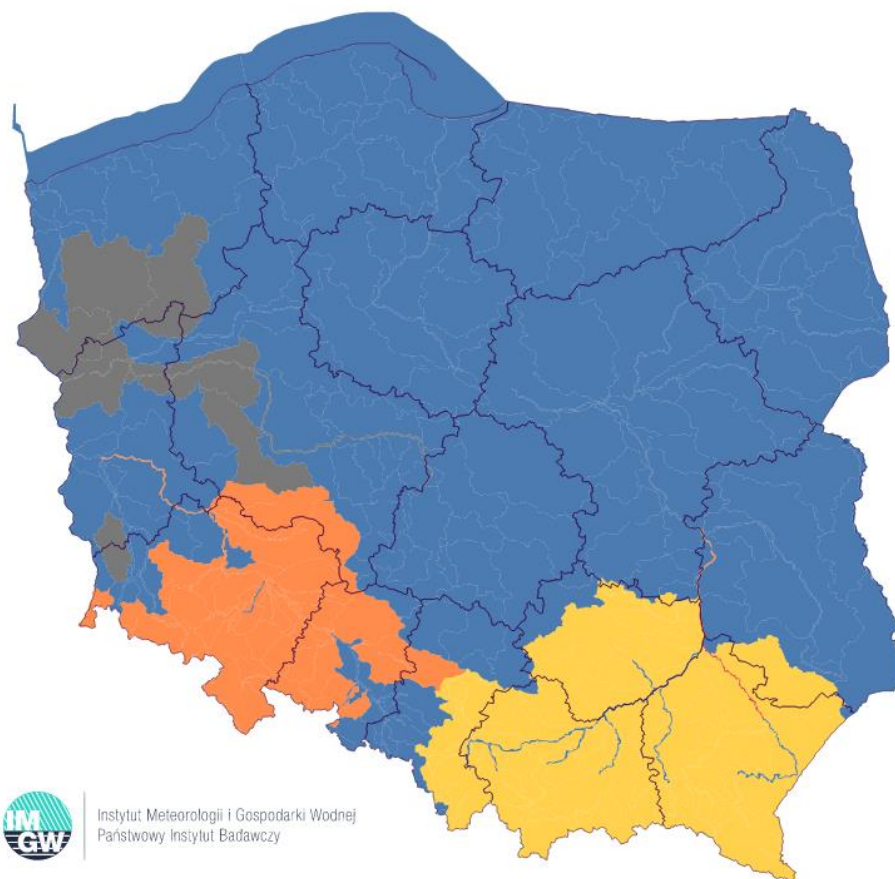
– **województwo wielkopolskie** – od godz. 14:00 dnia 24.06.2020 do godz. 12:00 dnia 25.06.2020;

W związku ze sływem wód opadowych, wystąpią wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych lokalnie alarmowych. Dotyczy to szczególnie zlewni: Baryczy, Stobrawy i Widawy.

W dniu 25 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:**

- **województwo śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie** (zlewnia Wisły w obrębie województw śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa)
- od godz. 13:00 dnia 25.06.2020 do godz. 23:00 dnia 25.06.2020;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

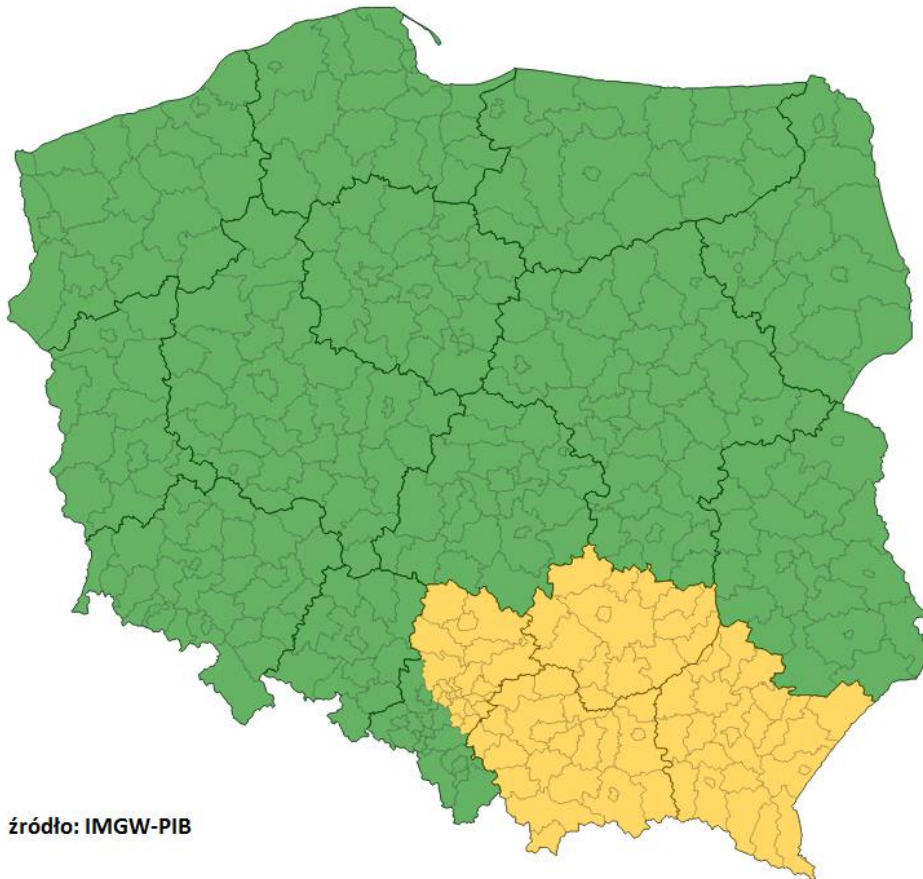


2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące burz z gradem:**

- **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze) – od godz. 13:00 dnia 25.06.2020 do godz. 23:00 dnia 25.06.2020.

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, punktowo możliwe do 40 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

- **Przrzecze 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.

– 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 Drawy** (woj. lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie) – od 18.06.2020 do odwołania;
- **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; - **odwołano**
- **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 25 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

W dniu 25 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 21 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 23 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*
- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Pregoty*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	88	-6	80	120
PILCHOWICE	Bóbr	dolnośląskie	112	47	100	140
MIRSK	Czarny Potok	dolnośląskie	165	22	160	200
ŚWIERZAWA	Kaczawa	dolnośląskie	174	47	150	220
DUNINO	Kaczawa	dolnośląskie	165	35	130	200
BARCINEK	Kamienica	dolnośląskie	84	36	80	110
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	94	36	70	100
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	612	14	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	451	16	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	447	22	350	400
MALCZYCE	Odra	dolnośląskie	537	38	500	600
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	580	42	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	445	17	380	450
ZAGRODNO	Skora	dolnośląskie	142	49	120	150
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	177	-7	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	187	17	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	363	24	310	350
OSTRÓŻNO	Witka	dolnośląskie	272	26	250	300
OSUCHY	Tanew	lubelskie	376	46	320	400
ANNOPOL	Wisła	lubelskie	559	66	500	550
PUŁAWY-AZOTY	Wisła	lubelskie	476	57	450	550
CIGACICE	Odra	lubuskie	353	20	350	400
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	416	-25	370	460
JAWISZOWICE	Wisła	małopolskie	635	22	480	630
KARSY	Wisła	małopolskie	583	-60	550	750
SZCZUCIN	Wisła	małopolskie	576	-	460	660
PIASECZNO 2	Jeziorka	mazowieckie	312	23	300	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	232	7	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	142	-4	130	180
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	222	27	220	280
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	184	-14	180	240
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	204	9	200	250

KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	207	-4	170	240
BRZEG	Odra	opolskie	532	-25	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	484	-78	400	530
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna	opolskie	161	38	160	210
KARŁOWICE	Stobrowa	opolskie	309	4	250	300
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	173	5	160	240
LESKO	San	podkarpackie	259	-33	250	330
RADOMYŚL	San	podkarpackie	656	-	460	620
NISKO	San	podkarpackie	523	36	370	500
RZUCHÓW	San	podkarpackie	736	21	570	750
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	700	14	460	660
JAROSŁAW	San	podkarpackie	600	12	440	620
KOŁO	Wiśła	podkarpackie	566	19	460	680
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	358	-93	350	480
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	645	-47	540	720
NIENOWICE	Wisznia	podkarpackie	355	-124	340	460
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	121	4	100	120
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	0	90	120
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	443	-42	400	600
MSTÓW	Warta	śląskie	123	-2	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wiśła	śląskie	350	-16	290	410
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	212	20	140	190
BRODY IŁŻECKIE	Kamienna	świętokrzyskie	206	20	200	270
SANDOMIERZ	Wiśła	świętokrzyskie	552	46	420	610
ZAWICHOST	Wiśła	świętokrzyskie	664	57	480	620
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	256	1	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	134	0	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	271	-3	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI						
Województwo	Opad maksymalny (powyżej 20 mm)	Stacja na której wystąpił opad maksymalny	Liczba stacji z opadem powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Procent stacji z opadem powyżej 20 mm	Procent z wszystkich stacji z opadem
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	29	ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	16	74	21,6	100
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	37,5
lubelskie	22	WŁODAWA	1	13	5,9	76,5
lubuskie	-	-	0	8	0	88,9
łódzkie	24	ŁÓDŹ	2	23	8,7	100
małopolskie	-	-	0	22	0	22,7
mazowieckie	-	-	0	14	0	77,8
opolskie	21	NAMYŚLÓW	1	11	8,3	91,7
podkarpackie	-	-	0	35	0	58,3

podlaskie	-	-	0	9	0	27,3
pomorskie	-	-	0	2	0	8,7
śląskie	-	-	0	39	0	72,2
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	8	0	33,3
wielkopolskie	-	-	0	22	0	84,6
zachodniopomorskie	-	-	0	2	0	8,3

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

W dniu 24.06.2020 r. **Burmistrz Annopola** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze gminy Annopol, które obowiązuje od godziny 12:00.

W dniu 24.06.2020 r. **Starosta Kraśnicki** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze miasta i gminy Annopol, które obowiązuje od godziny 12:30.

W dniu 24.06.2020 r. **Burmistrz Kazimierza Dolnego** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze gminy Kazimierz Dolny, które obowiązuje od godziny 13:30.

W dniu 24.06.2020 r. **Wójt gminy Solec nad Wisłą** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze gminy Solec nad Wisłą, które obowiązuje od godziny 14:30.

W dniu 24.06.2020 r. **Wójt Gminy Chotcza** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze gminy Chotcza, które obowiązuje od godziny 15:00.

W dniu 24.06.2020 r. **Starosta Opolski** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze gmin Józefów nad Wisłą, Łaziska, Wilków, które obowiązuje od godziny 16:00.

W dniu 24.06.2020 r. **Starosta Lipski** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze powiatu Lipskiego, które obowiązuje od godziny 16:00.

W dniu 24.06.2020 r. **Starosta Piaseczyński** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze gmin Konstancin-Jeziorna i Piaseczno które obowiązuje od godziny 20:00.

W dniu 24.06.2020 r. **Starosta Puławski** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze Miasta Puławy oraz gmin: Puławy, Kazimierz Dolny i Janowiec, które obowiązuje od godziny 23:00.

W dniu 22.06.2020 r. **Burmistrz Miasta Garwolin** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze miasta Garwolin, które obowiązuje od godziny 14:00.

W dniu 23.06.2020 r. **Starosta Powiatu Garwolińskiego** ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze powiatu garwolińskiego, które obowiązuje od godziny 02:00.

W dniu 20.06.2020 r. **Starosta Prudnika** ogłosił alarm przeciwpowodziowy na terenie wszystkich gmin powiatu prudnickiego; które obowiązuje od godziny 18:10.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: miasto i gmina Oława, miasto i gmina Jelcz-Laskowice (pow. oławski). Alarmy przeciwpowodziowe obowiązują na terenie województwa opolskiego: gmina Brzeg

Alarm przeciwpowodziowy ogłoszony został przez Wojewodę Podkarpackiego dla części województwa podkarpackiego od godziny 11:00 dnia 23 czerwca: dla powiatów bieszczadzkiego, leskiego, sanockiego, brzozowskiego, przemyskiego, Miasto Przemyśl, jarosławskiego, przeworskiego, Miasto Przemyśl, jarosławskiego, przeworskiego, leżajskiego, nizańskiego, stalowowolskiego, tarnobrzeskiego dla gminy Gorzyce, rzeszowskiego dla gminy Dynów i Miasta Dynowa.

6. Informacja o zagrożeniach.

Gwałtowne wzrosty stanu wody w rzekach ponad stany ostrzegawcze i alarmowe spowodowane dalszymi prognozowanymi opadami deszczu.

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 Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Kamiennej, Radomce, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Wiśtoku, Wieprzu, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na wodowskazach: Harasimowicze rz. Sidra – 34 cm, Piątnica-Łomża rz. Narew – 22 cm, Wizna rz. Narew – 19 cm, Nowogród rz. Narew – 16 m, Ostrołęka rz. Narew – 13 cm. Największy spadek odnotowano na wodowskazach Szkwa rz. Szkwa – 13 cm, Zawady rz. Ślina – 13 cm, Fasty rz. Supraśl – 11 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 spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie Banie Mazurskie rz. Gołdapa – 12 cm. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Sępopol rz. Łyna – 16 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 zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki 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 poziomu wód 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. Lokalnie zachmurzenie duże z przelotnymi opadami deszczu, możliwe także burze. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 15°C do 16°C. Wiatr słaby, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 2,9 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano niewielkie wahania do 4 cm, a także spadek do 6 cm na stanowisku szczytowym Kanału Bydgoskiego.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 8 cm z lokalnym wzrostem do 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście do miejscowości Czarnków zarejestrowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 12 cm na SW Nowe oraz Romanowo. Poniżej Czarnkowa niewielkie, lokalne wzrosty do 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej m. Krzyż wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wahania do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano początkowo wahanie do 13 cm, następnie stabilizację, w późniejszym czasie niewielki wzrost do 3 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 11 cm z tendencją spadku do 3 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz lokalne burze, lokalnie z gradem. Prognozowany opad w czasie burz do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 24°C na zachodzie do 27°C na wschodzie regionu. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 80 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 średnie.

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

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

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, lokalnie niskie i wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu. Na południu województwa możliwe burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej 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 w nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów miejscami do 30 mm. Możliwy grad. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków wschodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stabilizuje się, nie zaobserwowano nowych zjawisk wpływających znacząco na zmianę sytuacji.

W ciągu minionej doby niewielkie opady deszczu wystąpiły w zlewniach: Białki około 6 mm za dobę, Nidy do 3 mm za dobę.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów wysokich, a w zlewniach lewobrzeżnych dopływów Wisły w strefie stanów średnich. Stany ostrzegawcze przekroczone są jeszcze na Sole w Oświęcimiu oraz na Wiśle na odcinku od Kars do Sandomierza co spowodowane jest przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Nadal obserwuje się wyraźne spadki stanów wód na wszystkich dopływach Wisły w regionie. Obecnie fala wezbraniowa przepływa korytem Wisły.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB wydał ostrzeżenia o burzach z punktowym opadem do 40 mm. Prognozuje również wystąpienie przelotnych opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej- Zachodniej Wisły do 20 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 został zaobserwowany na 1 stacji pomiarowej Włodawa (Bug)- 21,8 mm.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, lokalnie znaczne, związane ze spływem wód opadowych oraz miejscami pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywać.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie i Krznie

w dolnej części strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia opadów burzowych, możliwy jest wzrost stanów wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach do 20 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 70 km/h wschodni i południowo wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano na północy i zachodzie regionu na ogół niewielkie opady (do około 5 mm), na południu i wchodzie do około 20 mm, maksymalnie w zlewni Widawki (Dobryczyce) do około 24 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj dalszy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, o kilka do kilkunastu cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost przeważnie o kilkanaście, maksymalnie o około 28 cm bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj (związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika); do ujścia Liswarty stany wysokie, poniżej średnie albo niskie. Na dopływach przeważnie spadek stanów wody lub wahania do kilkunastu cm. Wzrost do około 10 cm odnotowano na Widawce (Szczerców), Widawie (Nieciecz) i na Grabi (Łask). Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami: do ujścia Proсны wahania lub spadek, poniżej do ujścia Noteci wzrost, dalej ponownie spadek. Jedynie w Kostrzynie nad Odrą wzrost o około 27 cm związany z oddziaływaniem Odry (cofka). Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie albo niskie, największe zmiany odnotowano na Nerze do Poddębic - wahania ze wzrostem o 30-35 cm, obecnie w Lutomiersku obserwowana jest tendencja spadkowa, na cieku Bawół (Trąbczyn) wahania o około 20 cm ze wzrostem. Na pozostałych ciekach na ogół kilkucentymetrowe zmiany.

W zlewni **Proсны** wzrost stanów wody (o kilka do kilkunastu cm). Jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) wzrost o około 38 cm, z ponownym przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Do Mirkowa zmiany w strefie stanów wysokich, poniżej w 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 na Warcie przewidują do zbiornika Poraj spadek do granicy dolnej stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo stabilizacja albo niewielki spadek, poniżej przekroju Działoszyn wzrost, zmiany początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, poniżej ujścia Oleśnicy w niskich; od zbiornika Jeziorsko na ogół stany niskie z niewielkimi zmianami: do ujścia Proсны wahania lub spadek, dalej aż do ujścia do Odry wzrost, jedynie w Kostrzynie nad Odrą w strefie stanów średnich. Na górnej Prośnie spodziewana stabilizacja, na Liswarcie spadek stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie przeważnie duże, tylko miejscami z przejaśnieniami; przelotne opady deszczu do 30 mm i burze; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni o południowo-wschodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do około 26°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady uśrednione dla zlewni w wysokości poniżej 0,1 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w głównie w strefach wysokiej i średniej, w 3 przekrojach przekroczony stan alarmowy (na Sanie) i w 8 przekrojach stan alarmowy (Bukowa, San, Tanew, Wiśłok, Wisznia). W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy wystąpił w przekroju Osuchy na Tanwi (46 cm), Nisko na Sanie (36 cm), Rzuchów na Sanie (21 cm).

Na obszarze zlewni Wiśłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby obserwuje się spadki poziomów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów miejscami do 30 mm. Możliwy grad. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, początkowo miejscami duże. Przelotne opady deszczu i zanikające burze. Lokalnie w dolinach możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W związku z przemieszczającym się Odrą środkową wezbraniem opadowym, stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają 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 (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich (w Goleniowie przepływy poniżej SNQ z tendencją wzrostową).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w dolnej strefie stanów średnich, przeważnie ustabilizowane lub z tendencją spadkową.

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. Na trzech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy, natomiast na trzech stacjach stan alarmowy (tabela nr 3). Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annopola** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami powyżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich, **od Puław-Azoty do Włocławka** wzrosty stanu w strefie stanów średnich i wysokich (stacje Puławy-Azoty, Dęblin, Gusin, Warszawa-Nadwilanówka). Na stacji Puławy-Azoty wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego i w dniu jutrzejszym w godzinach nocnych możliwość osiągnięcia stanu alarmowego. Na stacji Dęblin w godzinach popołudniowych prognozowane przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Zawichost w ciągu najbliższej doby prognozowane jest osiągnięcie kulminacji obecnego wezbrania.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na stacji Wąchock na Kamiennej wahania stanu wody powyżej stanu alarmowego, natomiast na stacji Piaseczno 2 na Jeziorce powyżej stanu ostrzegawczego. W ciągu dnia na stacjach Bzin, Michałów i Brody Łżeckie na Kamiennej oraz Krubice na Utracie możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (Mławka, Orzyc) i średnich.

Na Mławce prognozuje się wahania stanu wody, przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Lokalnie, szczególnie na mniejszych ciekach, istnieje możliwość wzrostów stanu wody spowodowanych zwiększonym spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 30 mm, lokalnie 40 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Suma opadów w nocy miejscami do 15 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 36 mm, Kwisy – 29 mm, Kaczawy – 27 mm, Widawy – 27 mm, Bobru – 24 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 20 mm, Baryczy – 19 mm, Ślęzy – 18 mm, Oławy – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych. W związku z wczorajszymi opadami deszczu odnotowuje się lokalne wzrosty stanów wód, głównie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych, szczególnie w zlewniach Kaczawy, Nysy Łużyckiej, Kwisy, Bystrzycy, Widawy i Baryczy. Największe wzrosty stanów wód występują na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na odrze znajduje się w przekroju wodowskazowym Trestno i zbliża się do Wrocławia.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.06.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw chwilowy [m3/s]	Dopływ chwilowy [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	1,6	40,4	64,8	79,1	14,3	37,7	270
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,8	2,3	-	21,7	7,7	19,4	251
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,2	36,3	42,6	6,3	36,3	577
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	50,6	35,9	106,8	118,1	161,3	43,2	54	126
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,5	2,4	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	131
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	1,8	8,3	8,0	11,2	3,2	2,9	91
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	1,6	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	317

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	131
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	2,4	60,3	78,0	82,9	6,2	22,6	363
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20,0	17,9	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,6	2,6	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	156
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	127,5	121,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	121,3	127,8	18,8	22,0	26,5	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła) *	127,8	54,0	53,7	53,9	92,7	38,8	39,0	101
	19	Zb. Świnna Poręba	69,6	81,7	98,9	100,8	160,8	60,1	61,9	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	76,4	34,6	93,7	92,7	137,7	45,0	44,0	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,6	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	658,0	658,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	630,0	511,0	100,9	105,8	155,8	50,0	54,9	110
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	242,3	112,1	178,1	176,5	238,6	62,1	60,5	97
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,8	16,6	21,1	20,6	28,5	7,9	7,4	94
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	34,1	88,6	142,8	202,0	59,2	113,5	192
	28	Zb. Poraj (Warta)	7,2	5,5	13,7	13,0	20,8	7,4	7,1	96
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	9,6	10,0	32,6	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	30,4	16,1	9,9	8,4	13,2	6,3	3,3	53
	31	Zb. Solina ** (San)	200,0	156,5	424,4	472,0	472,0	50,0	47,7	95
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	16,8	18,6	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	283
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,3	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	30,0	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,7	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	292
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	1,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	14,2	23,8	9,1	9,9	14,4	4,5	5,3	118
	38	Zb. Włocławek**** (Wisła)	1224,0	833,0	334,8	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,77 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe**** (Narew)	226,0	171,0	85,5	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,87 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	52,9	46,8	7,8	16,5	21,7	5,2	13,9	267
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	51,7	52,9	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	110
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	57,0	81,8	59,0	129,5	70,5	47,7	68
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	67,9	75,8	66,3	122,1	55,8	46,2	83
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	3,4	14,8	23,6	38,1	14,5	23,2	160
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	10,4	37,4	63,0	77,2	14,2	39,8	280
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,8	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	307
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,7	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	159
	48	Sosnówka (Czerwonka)	1,2	0,3	11,0	10,9	14,8	3,9	3,9	100
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	35,4	29,8	26,7	24,0	50,0	26,0	23,3	90
	50	Złotniki ** (Kwisa)	12,7	11,4	10,1	9,7	12,1	2,4	2,0	83
	51	Leśna ** (Kwisa)	25,2	17,3	8,3	7,0	16,8	9,8	8,6	87
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	133

* 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 37,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,13 m n.p.m. (63 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,49 m n.p.m. (13 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/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 90% 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 78% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 87% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 75% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 92% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.06.2020 r. godz. 07:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach ustabilizowała się.

Zbiorniki poniżej wymaganej rezerwy powodziowej: Dobczyce 98%, Czorsztyn 97%. Na zbiornikach Dobczyce i Czorsztyn nadal odbudowywana jest rezerwa powodziowa.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,4 mln m³. Zbiornik posiada 94% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,47 m n.p.m. (o wczoraj wzrost o 5 cm, 153 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,11 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,59 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 4 cm, 9 cm powyżej NPP, 171 cm poniżej MaxPP), średni dopływ wynosi 5,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Zbiornik Poraj posiada 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada wymaganą rezerwę powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Solina posiada 95% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 53% rezerwy powodziowej. 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 395,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 333,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 16,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,33 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 156,5 m³/s przy odpływie 200,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 47,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 830 m³/s, natomiast odpływ około 1220 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,29 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ chwilowy na godz. 12:00 UTC wynosił ok. 170 m³/s natomiast odpływ 230 m³/s.

Na wszystkich zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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: Otmuchów (68%), Nysa (83%), Pilchowice (90%), Złotniki (83%) i Leśna (87%). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. W celu uniknięcia nałożenia się fal z Odry i Nysy Kłodzkiej, w dniu 23.06 od godziny 8:00 (CEST) zadysponowano zmniejszenie odpływu ze zb. Otmuchów do 30 m³/s, Nysa do 70 m³/s. Po przejściu kulminacji fali przez Wrocław ewentualnie zostaną zwiększone zrzuty w celu dalszej odbudowy pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. 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.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka, Šance i Kružberk), w zlewni Nysy Łużyckiej 3 (Mlýnice, Harcov, Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry został zwiększony do 66 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej wynosi ok. 1,5 m³/s.

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

Nowe: z dniem 25.06.2020 r. zostanie otwarta śluza Guzianka II w systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

Godziny otwarcia śluzy:

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

codziennie

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 wyptyceń, 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. 7⁰⁰ – 14³⁰

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
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
październik	8:00-16:00		8:00-16:00		8:00-16:00

codziennie

dni robocze

W okresie od 19.06.2020 r. do 30.06.2020 r., śluza w Karwiku będzie czynna w godzinach 9⁰⁰–19⁰⁰. ([Komunikat nr 12/2020](#)).

- 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, Świącjayty 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 płyuczna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wypływanie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace 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** 9.00-19.00 – w okresie 19-30.06.2020
- **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. 7⁰⁰ – 14³⁰

- Zarząd Zlewni w Giżycku - tel. 87 428 39 92 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

- Pozostałe informacje zawarte w wydanym [komunikacie Nr 1/2020](#) dotyczące **drogi wodnej Pisa-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.

Nowe: w lipcu 2020 roku śluzy na Kanale Augustowskim czynne będą codziennie w godzinach:

Dębowo, Sosnowo, Borki, Białobrzegi – 10:00-18:00,

Przewięź – 10:00-20:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **Od dnia 11.06.2020 do 30.06.2020 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, 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.
- 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 wypłylenie 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. 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

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

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: z dniem **25.06.2020 r.** po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamykania i otwierania zasuw wrót górnych zostaje przywrócona do eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Z dniem **16.06.2020 r. od godz. 15:00** została przywrócona do eksploatacji **Śluza nr 7 Łochowo** położona w km **144+980 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót górnych. Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

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

W dniach **26-27.06.2020** w godz. **10:00-16:00** na Torze Regatowym Brdyujście (km 1+000-3+100 drogi wodnej Wisła-Odra), odbędą się regaty „Konsultacje w Wioślarstwie”. Szczegóły w [Komunikacie 14/2020](#).

Informacje o pracy śluz i pochylni podano w [Komunikacie Nr 10/2020](#), a także aktualizacji zawartej w [Komunikacie Nr 12/2020](#), [Komunikacie Nr 13/2020](#).

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim określiło Harmonogram otwierania dla żeglugi **mostu zwodzonego w Dwernicy na Szkarprawie** 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 Szkarpawy** w roku 2020. Szczegóły w [komunikacie Nr 6/2020](#).

Jeziro 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 Iławy od rozgałęzienia na Jeziorze Jeziorak do Zalewa, na szlaku w kierunku Starych Jabłonek na Jeziorze Drwęckim i Jeziorze Pauzeńskim. Drogi wodne przebiegające przez kanały: Iławski, 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 Szkarpawa – 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. Szkarpawa). 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. **W dniu 27.06.2020** r. zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych) w godzinach 09.00-17.00. **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.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia **22.06.2020** r. od godz. **9:00** do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki.

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 wodowskaziu 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.

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.

- Utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – głębokość tranzytowa 160 cm.

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 11.07.2020 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 pn. „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w km 78+500 (kładka im. o. Bernatka).

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:

- Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
- 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 „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**, za wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach 23, 29 i 30 czerwca w godzinach 8-15, gdzie z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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 spływające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę.

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.](#)

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 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

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.

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, 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 Boczno 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. 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 (łącznie 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 z 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-hydrologiczna-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

RZGW w Poznaniu:

ZZ Kalisz

W dniu wczorajszym (24.06) w godzinach wieczornych na skutek długotrwałych opadów deszczu w miejscowości Torzeniec Gmina Doruchów powyżej prowadzonego piętrzenia na cieku Struga spod Torzeńca wystąpiło lokalne podtopienie użytków rolnych (łąki) na których wypasane były konie. Po zdemontowaniu prowadzonego piętrzenia woda swobodnie spłynęła ustępując całkowicie z użytków rolnych. W wyniku przeprowadzonej wizji terenowej dzisiaj w godzinach porannych stwierdzono że nie występują żadne zagrożenie.

RZGW w Warszawie:

Na obszarze administrowanym przez Nadzór Wodny w Grójcu na obszarach podmiejskich, miejscami woda wystąpiła z brzegów wypełniając lokalne zagłębienia terenowe w bezpośrednim sąsiedztwie rzek (głównie łąki i pastwiska). Nie stwierdzono podtopień na obszarach zabudowanych.

W dniu 23.06.2020 r. zgłoszono informację o wysokim stanie wody w korycie rzeki Oleśnicy. Po przeprowadzonej wizji terenowej stwierdzono, że woda zaczęła się rozlewać na przyległe łąki oraz drogę polną biegnącą wzdłuż rzeki.

W godzinach popołudniowych dokonano interwencji i zlikwidowano przetamowanie bobrowe, które utrudniało swobodny spływ wody.

RZGW w Rzeszowie:

ZZ Przemysł

Podczas wizji w terenie w miejscowości Leżachów Osada stwierdzono, że na lewym brzegu, rzeki San zostały zalane pola uprawne, łąki oraz droga na odcinku ok. 450 -500 m prowadząca do Gorzyc.

ZZ Stalowa Wola

Podnoszący się poziom wody na rzece San spowodował przesiąk na śluzie w km 24+920 lewego obwałowania, który ujawniono po godzinie 20:00 przez kierownika Nadzoru. Po wizji zdecydowano o zabezpieczeniu miejsca przesiąku przy pomocy folii oraz worków z piaskiem. Prace zabezpieczające ukończono o godzinie 23:00.

Potok Murynia w msc. Rusinów wystąpił z koryta podtapiając grunty orne i użytki zielone około 20 ha., poziom wody stopniowo obniża się.

Ciek Dopływ spod Dyjaków, m. Kurzyna Mała spowodował podtopienia lokalne - dwa gospodarstwa, rzeka Lubienia, m. Babice - lokalne podtopienia, rzeka Mucha m. Łukowa - zalana łąka.

na rzece Trzebońnica w rejonie ujścia do Sanu rozlewisko spowodowane cofką z Sanu. Podtopienia występują także przy ujściu cieków: Złota Rzeka, Lubinka, Kłyż, spowodowane cofką rzeki San.

Na terenie gm. Dzwola w m. Władysławów wylała rzeka Rakowa w dwóch odcinkach przy mostach w km 8+700 - około 300m powyżej i 200m poniżej, i 10+820 - około 350m powyżej i 200 m poniżej. Woda zalała okoliczne nieużytki oraz łąki. Brak innych strat.

Usunięto nieszczelność na śluzie na prawym wale rzeki San w m. Nowiny, oraz usunięto przeszkodę powodującą niedomykanie się klapy na przepuście wałowym na prawym wale rzeki San w m. Sochy (śluzza miejska)- woda cofająca się tą śluzą częściowo i nieznacznie podtopiła ogródki działkowe),

Konserwatorzy usunęli zatory na rzece Pyszanka w m. Pysznicza przy ul. Ziarny oraz na cieku Podkorzeniec w m. Krzaki - woda wróciła do koryta.

W godzinach południowych otrzymano zgłoszenie od operatora przepompowni Siedleszczany o rozszczelnieniu się jednego z kolektorów przepompowni. Podjęto decyzję o wyłączeniu z użytkowania jednej z pomp. W chwili obecnej przepompownia pracuje na jednej pompie. Sytuacja w sposób ciągły monitorowana, uzgodniono ewentualną pomoc w pompowaniu w przypadku intensywnych opadów na zlewni rzeki Siedleszczanki z PSP w Tarnobrzegu. Po zejściu wody z międzywała należy dokonać monitoringu kolektora w celu identyfikacji uszkodzeń rurociągu. Pozostałe przepompownie pracują w systemie automatycznym i w obsłudze ciągłej. Pracownicy terenowi będąc w terenie nie stwierdzili nieszczelności na przepustach wałowych.

RZGW w Gliwicach:

Zlewnia Małej Wisły:

Potok Starobielski II, Jasienica – burza, ulewny deszcz w godzinach wczesno-porannych, woda wystąpiła z koryta. Przewężenie koryta, spowodowane osunięciem skarpy ul. Nad Potokiem, Mazańcowice. Zalane budynki mieszkalne oraz działki. Trwają rozmowy w celu rozwiązania problemu.

Zlewnia Górnej Odry:

Pracuje suchy zbiornik w Jarnołówku – zwiększony dopływ po opadach w zlewni Złotego Potoku.

W dniu 22.06.2020 r. Nadzór Wodny w Opolu w związku z cofką wód z Odry do cieków oraz rowów uchodzących do Odry zamknął przepusty wałowe.

RZGW w Krakowie:

Występujące z koryt wody potoków spowodowały szkody w budynkach i infrastrukturze drogowej na terenie gmin Łapanów, Jodłownik, Dobra i Raciechowice zlokalizowanych na terenie województwa małopolskiego. Ponadto wody rzeki Stradomki przełały się przez koronę lewego obwałowania Stradomki w rejonie zbiornika rekreacyjnego i zalały centrum Łapanowa oraz tereny położone wzdłuż wału. W celu umożliwienia odpływu wody z zawała podjęto decyzję o rozkopaniu obwałowania potoku Kobyleckiego (na szerokości około 3m) oraz potoku Łapanowskiego (na szerokości około 2m). Obydwa potoki są dopływami Stradomki (dopływów rzeki Stradomki). Pozwoli to na odpływ wód z zalanego centrum Łapanowa. Gdy woda opadnie, wał zostanie zasypany. Dla zabezpieczenia terenów przed ewentualnym zalaniem w przypadku ponownego wezbrania przez wykonane wyrwy w obwałowaniach Gmina Łapanów pobrała z wojewódzkiego magazynu przeciwpowodziowego w Bochni 10 tys. worków oraz 4 wysokowydajne pompy.

Lokalizacje zdarzeń i szkód powodziowych na obszarze ZZ w Nowym Sączu, NW Limanowa:

m. Limanowa, gm. Limanowa

- rzeka Łososina, powyżej mostu w ciągu ul. Dudka: powiększenie wyrwy brzegowej, zagrożenie infrastruktury oraz zabudowań - wymagane roboty polegające na zasypie wyrwy i udroźnieniu koryta ujęte w planie robót utrzymaniowych będzie realizowane po przejściu wezbrania

gm. Dobra

- wyrwy brzegowe na pot. Bez nazwy od Świdra, z os. Płaskonie – zagrożone zabudowania - wymagane roboty polegają na zasypie wyrwy i udroźnieniu koryta - prace będą realizowane po określeniu przedmiarów robót oszacowaniu kosztów i przyznaniu środków finansowych.

- pot. Gruszowiecki: liczne wyrwy brzegowe – zagrożona infrastruktura - wymagane roboty polegają na zasypie wyrwy i udroźnieniu koryta - prace będą realizowane po określeniu przedmiarów robót, oszacowaniu kosztów i przyznaniu środków finansowych.

Po wizji lokalnej zostały podjęte działania na potoku Skrobaczówka, które doprowadziły do udroźnienia ww. cieku na długości około 300 m. Niedrożność spowodowana była zawalonym przepustem pod droga powiatową nr 0024T (działka nr ewid 1068), a w dalszym odcinku zator został spowodowany dużą ilością śmieci komunalnych niesionych przez wodę. Lokalne podtopienia jakie wystąpiły w miejscowości Skrobaczówka, były spowodowane ponadnormatywnymi opadami i awarią przepustu drogowego, a pośrednio również i niedrożnością koryta (opisaną powyżej).

Po wizji w terenie stwierdzono powiększenie się wyrwy brzegowej w km 20+100-20+500 Dunajca brzeg prawy w m. Biskupice Radłowskie. Wysoka skarpa brzegu i grunt piaszczysty stanowi zagrożenie dla słupa energetycznego. O zaistniałej sytuacji został powiadomiony o godz 12.45 TAURON Tarnów.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie