

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 24 czerwca 2020 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 24 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia, dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów alarmowych:**

– **województwo podkarpackie** (Zlewnia Sanu poniżej Sanoka) – od godz. 23:00 dnia 23.06.2020 do godz. 21:00 dnia 24.06.2020.

W zlewni Sanu poniżej Sanoka (Olchowców), na skutek spływu wód opadowych w niżej położone części zlewni, oraz w wyniku prognozowanych opadów spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych oraz alarmowych w kolejnych profilach wodowskazowych.

– **województwo świętokrzyskie, lubelskie** (Rzeka Wisła) – od godz. 12:00 dnia 23.06.2020 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.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra środkowa) – od godz. 12:26 dnia 23.06.2020 do godz. 12:00 dnia 24.06.2020.

W związku ze spływem wód opadowych, stany wody na Odrze będą wzrastały w strefie powyżej stanów alarmowych odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** (rzeka Odra środkowa) – od godz. 12:23 dnia 23.06.2020 do godz. 12:00 dnia 24.06.2020.

W związku ze spływem wód opadowych, stany wody na Odrze będą wzrastały w strefie powyżej stanów alarmowych, odcinkami powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 24 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;

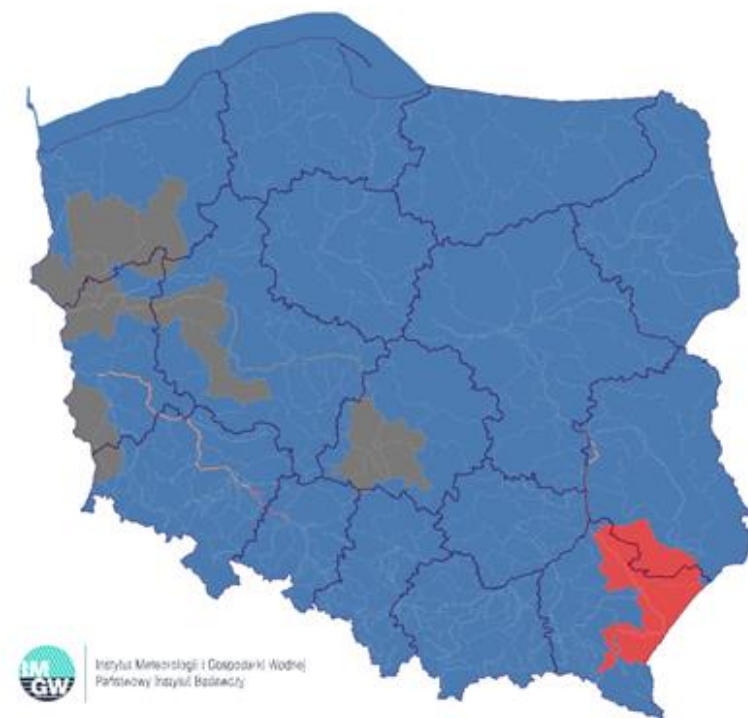
Wisłą przemieszcza się wezbranie wywołane spływem wód opadowych oraz zwiększonymi odpływami ze zbiorników retencyjnych. Prognozowane są przekroczenia stanów ostrzegawczych na odcinku Wisły od ujścia Kamiennej po Dęblin.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra środkowa)– od godz. 12:31 dnia 23.06.2020 do godz. 12:00 dnia 24.06.2020;

W związku ze spływem wód opadowych, stany wody na Odrze będą wzrastały w strefie powyżej stanów ostrzegawczych, odcinkami powyżej stanów alarmowych.

– **województwo dolnośląskie** (rzeka Odra środkowa)– od godz. 15:36 dnia 23.06.2020 do godz. 12:00 dnia 24.06.2020;

W związku ze spływem wód opadowych, na Odrze środkowej prognozuje się dalszy wzrost stanu wody w strefie powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lwówecki, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wrocław, Wałbrzych) – od godz. 12:00 dnia 24.06.2020 do godz. 00:00 dnia 25.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 20 mm do 35 mm, miejscami do 45 mm.

– **województwo opolskie** (pow. brzeski, nyski, opolski, Opole) – od godz. 11:00 dnia 24.06.2020 do godz. 22:00 dnia 24.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, przejściowo silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

W dniu 24 czerwca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (pow. niżański, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg); **województwo świętokrzyskie** (pow. kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce) – od godz. 00:00 dnia 24.06.2020 do godz. 20:00 dnia 24.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 25 mm do 35 mm, lokalnie 45 mm. W dzień w trakcie opadów deszczu możliwe są burze z porywami wiatru do 70 km/h.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty); **województwo wielkopolskie** (pow. kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, rawicki, turecki, Kalisz) – od godz. 10:00 dnia 24.06.2020 do godz. 21:00 dnia 24.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm. Po południu miejscami będą występować burze z porywami wiatru do 80 km/h.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleniński, żyrardowski, Radom) – od godz. 10:00 dnia 24.06.2020 do godz. 21:00 dnia 24.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 40 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 65 km/h.

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 24.06.2020 do godz. 21:00 dnia 24.06.2020;

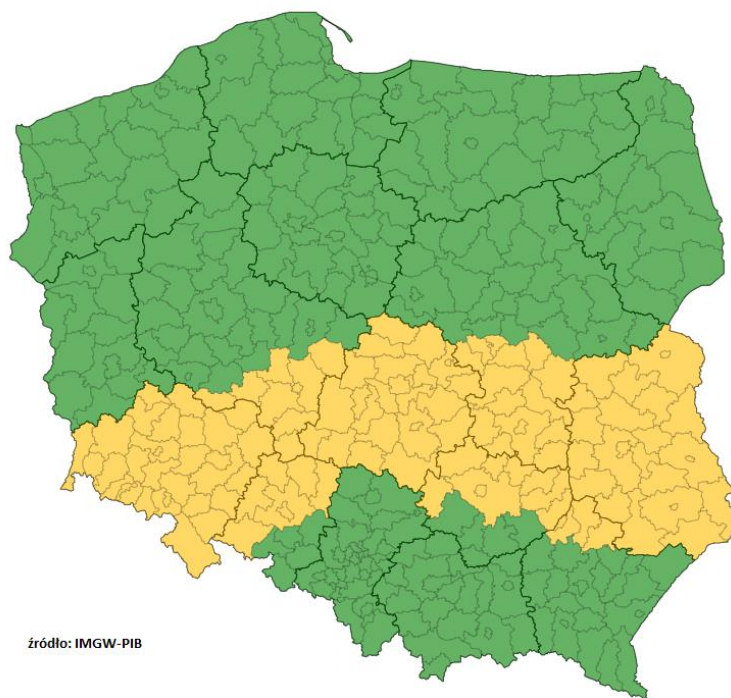
Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, przejściowo silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Wieczorem i w nocy w trakcie opadów deszczu lokalnie będą występować burze z porywami wiatru do 60 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, głogowski, górowski, lubiński, milicki, oleśnicki, polkowicki, trzebnicki, wołowski, zgorzelecki) – od godz. 11:00 dnia 24.06.2020 do godz. 01:00 dnia 25.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, przejściowo silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Wieczorem i w nocy w trakcie opadów deszczu lokalnie będą występować burze z porywami wiatru do 60 km/h.

– **województwo opolskie** (pow. kluczborski, namysłowski, oleski) – od godz. 11:00 dnia 24.06.2020 do godz. 22:00 dnia 24.06.2020;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, przejściowo silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Wieczorem i początkowo w nocy w trakcie opadów deszczu lokalnie będą występować burze z porywami wiatru do 60 km/h.



3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 24 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:

- **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.

– 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 Oławy i Ślęzy** (woj. opolskie, dolnośląskie) – od 01.05.2020 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;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** (woj. zachodniopomorskie) – od 04.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty z Liswartą** (woj. opolskie, śląskie, łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zb. Jeziorsko** (woj. łódzkie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Zb. Jeziorsko do Wełny** (woj. łódzkie, wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **zlewnia kanału Mosińskiego** (woj. wielkopolskie) – od 01.05.2020 do odwołania;
- **Warta od Wełny do Noteci** (woj. wielkopolskie, lubuskie) – od 01.05.2020 do odwołania;

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 24 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*

W dniu 24 czerwca 2020 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 37 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły*
- *na 17 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Dniestru*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoly*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŻELAZNO	Biała Łądecka	dolnośląskie	110	-19	110	140
ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	dolnośląskie	94	-10	80	120
LEŚNA	Kwisa	dolnośląskie	96	-2	70	100
OŁAWA	Odra	dolnośląskie	608	26	500	560
GŁOGÓW	Odra	dolnośląskie	434	18	400	450
ŚCINAWA	Odra	dolnośląskie	424	22	350	400
BRZEG DOLNY	Odra	dolnośląskie	540	38	510	630
TRESTNO	Odra	dolnośląskie	432	12	380	450
BORÓW	Ślęza	dolnośląskie	182	-22	160	200
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	169	-5	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	339	8	310	350

OSUCHY	Tanew	lubelskie	342	21	320	400
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	318	-8	280	360
KROŚCIENKO	Dunajec	małopolskie	320	-45	320	390
CZCHÓW	Dunajec	małopolskie	330	11	310	410
ŻABNO	Dunajec	małopolskie	618	62	530	750
PROSZÓWKI	Raba	małopolskie	651	-94	500	700
GORLICE	Sękówka	małopolskie	394	-45	390	450
OŚWIĘCIM	Soła	małopolskie	439	-5	370	460
JAWISZOWICE	Wiśła	małopolskie	615	-25	480	630
POPĘDZYNKA	Wiśła	małopolskie	588	-19	580	750
KARSY	Wiśła	małopolskie	667	59	550	750
SZCZUCIN	Wiśła	małopolskie	559	-	460	660
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	225	21	220	270
SZREŃSK	Mławka	mazowieckie	146	-3	130	180
BRANICE	Boczne koryto Opawy	opolskie	200	-22	180	240
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	213	-13	170	240
BRZEG	Odra	opolskie	567	31	460	530
UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	opolskie	557	-12	400	530
KRAPKOWICE	Odra	opolskie	361	-63	340	450
KARŁOWICE	Stobrowa	opolskie	304	1	250	300
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	171	24	160	240
GORLICZYNA	Mlecza	podkarpackie	452	74	360	480
ZAGÓRZ	Ostawa	podkarpackie	180	-63	180	240
DYNÓW	San	podkarpackie	339	-47	300	460
LESKO	San	podkarpackie	275	-73	250	330
PRZEMYŚL	San	podkarpackie	629	113	380	570
NISKO	San	podkarpackie	492	104	370	500
RZUCHÓW	San	podkarpackie	722	92	570	750
LEŻACHÓW	San	podkarpackie	697	106	460	660
JAROSŁAW	San	podkarpackie	588	138	440	620
KROŚCIENKO-STRWIĄŻ	Strwiąż	podkarpackie	160	12	160	210
SARZYNA	Trzebońnica	podkarpackie	348	-4	260	320
KRÓWNIKI	Wiar	podkarpackie	602	329	400	650
KOŁO	Wiśła	podkarpackie	553	83	460	680
KROSNO	Wisłok	podkarpackie	453	-20	350	480
ŻARNOWA	Wisłok	podkarpackie	419	-19	400	490
TRYŃCZA	Wisłok	podkarpackie	699	142	540	720
NIENOWICE	Wisznia	podkarpackie	551	146	340	460
SOCHONIE	Czarna	podlaskie	117	3	100	120
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	95	-7	90	120
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Iłownica	śląskie	366	88	330	420
KRZYŻANOWICE	Odra	śląskie	377	-101	360	500
CHAŁUPKI	Odra	śląskie	331	-49	300	420
RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	śląskie	488	-116	400	600
MSTÓW	Warta	śląskie	125	-10	120	170
GOCZAŁKOWICE	Wiśła	śląskie	408	20	290	410
BIERUŃ NOWY	Wiśła	śląskie	221	-	220	330
SŁOWIK	Bobrza	świętokrzyskie	261	-14	260	300
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	320	4	320	400
BZIN	Kamienna	świętokrzyskie	196	-3	180	230

WAŃCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	206	81	140	190
SANDOMIERZ	Wisła	świętokrzyskie	511	81	420	610
ZAWICHOST	Wisła	świętokrzyskie	610	88	480	620
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	254	14	250	280
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	134	-11	90	120
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	271	-11	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	-	-	0	25	0	33,8
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	87,5
lubelskie	69	WŁODAWA	7	17	41,2	100
lubuskie	-	-	0	1	0	11,1
łódzkie	-	-	0	22	0	95,7
małopolskie	-	-	0	45	0	46,4
mazowieckie	-	-	0	16	0	88,9
opolskie	-	-	0	6	0	50
podkarpackie	26	JAROSŁAW	11	57	18,3	95
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	-	-	0	4	0	17,4
śląskie	25	MAZAŃCOWICE	2	37	3,7	68,5
świętokrzyskie	-	-	0	22	0	84,6
warmińsko-mazurskie	-	-	0	19	0	79,2
wielkopolskie	-	-	0	19	0	73,1
zachodniopomorskie	-	-	0	4	0	16,7

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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.

W dniu 21.06.2020 r. Starosta Krapkowicki ogłosił pogotowie przeciwpowodziowe na terenie wszystkich gmin powiatu prudnickiego; które obowiązuje od godziny 10:00.

Pogotowia przeciwpowodziowe obowiązujące na terenie województwa dolnośląskiego: gmina Bardo (pow. ząbkowicki), 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, niżańskiego, 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 Rabie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wiśłoku, Radomce, Supraśli, Orzycu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, na Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Kamiennej, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Brynicy oraz lokalnie na Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Liwcu i Wkrze.

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 i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, 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.

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 opady deszczu nie przekroczyły 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz opadami deszczu. Największe wzrosty odnotowano na wodowskazach:

Strękowa Góra rz. Narew – 63 cm, Wizna rz. Narew – 42 cm, Harasimowice rz. Sidra – 34 cm, Karpowicze rz. Brzozówka - 35 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl - 32 cm, Piątnica Łomża rz. Narew – 24 cm, Burzyn rz. Biebrza – 23 cm, Czachy rz. Wissa – 22 cm, Supraśl rz. Supraśl – 18 cm, Zawady rz. Ślina – 14 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 wzrosty stanów wód i wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Węgorzewo rz. Węgorapa – 14 cm. Największy spadek odnotowano na wodowskaziu Gołdap 2 rz. Gołdapa – 12 cm oraz na wodowskaziu Smolajny rz. Łyna – 11 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 stan ostrzegawczy.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym wpływem wód opadowych w zlewni. 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, spadki i 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 umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 2,7 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki sięgające 38 cm spowodowane awarią mechanizmu zamykania i otwierania zasuw wrót górnych na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od miejscowości Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 12 cm z lokalnym wzrostem do 6 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 10 cm na SW Drawsko oraz Krzyż, a także wzrosty sięgające 12 cm na SW Romanowo, Lipica oraz Mikołajewo, a także do 4 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej poniżej m. Krzyż wystąpiły spadki do 9 cm, strefa stanów wyłącznie niskich.

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

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

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowym wahaniami do 7 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku spadek do 5 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 małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz lokalne burze. Prognozowany opad w czasie burz do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 20°C do 22°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie w nocy do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno – zachodni i północny. W czasie burz porywisty.

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, lokalnie wysokie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie w części południowej województwa okresami duże i tam miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, początkowo miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby początkowo miejscami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wapienicy – 25 mm; w zlewni Łownicy – 24,6 mm,

Górna Odra maksymalnie: nie odnotowano opadów powyżej 20 mm,

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 36 mm; w zlewni Opawy – 35,7 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Przekroczone stany alarmowe i 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 zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana suma opadów lokalnie od 15 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, na szczytach Beskidów od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano miejscowe opady atmosferyczne. Najwyższą sumę opadów dobowych odnotowano w zlewni Czarnej Nidy (Bieliny Poduchowe) do 6,3 mm i w zlewni Soły (Lipowa) do 5,4 mm. W pozostałych zlewniach suma dobową opadu wynosiła od 0 do 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stabilizuje się. Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się głównie w strefie stanów wysokich, a w zlewniach lewobrzeżnych dopływów Wisły w strefie stanów średnich. Stany ostrzegawcze przekroczone są jeszcze w ujściowych odcinkach Soły, Raby, Dunajca, pozostających pod wpływem pracy obiektów hydrotechnicznych. Na Wiśle, w związku z przemieszczaniem się kulminacji, stany ostrzegawcze zostały przekroczone od ujścia Raby. W ciągu minionej doby wystąpiły wyraźne spadki stanów wody na wszystkich rzekach i potokach w regionie. Obecnie fala wezbraniowa przepływa korytem Wisły.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej- Zachodniej Wisły (obszar zlewni Soły i Górnego Dunajca) w przedziale od 2.4 mm do 11 mm. Możliwe burze.

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 3 stacjach pomiarowych: Włodawa (Bug)- 68,9mm, Terespol (Bug) – 59,3 mm, Cicibór (Krzna) - 32,5 mm.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody spowodowane opadami deszczu w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

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 przewiduje się wahania poziomu wody, z przewagą wzrostów, związane z dalszym spływem wód opadowych, z prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej. W miejscach wystąpienia opadów burzowych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w dolnej części strefy stanów wysokich. W przypadku wystąpienia opadów burzowych, możliwy jest wzrost stanów wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanu wody i podtopienia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami możliwe roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów do 30 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, przeważnie poniżej 3 mm, w centrum powyżej – maksymalnie do około 7 mm.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody do strefy stanów średnich, o około 50 cm w przekroju Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost o kilkanaście, maksymalnie o około 25 cm, do ujścia Liswarty stany wysokie, poniżej średnie albo niskie. Na dopływach przeważnie spadek stanów wody lub wahania do kilkunastu cm. Wzrost o kilka cm odnotowano w dolnym biegu Liswarty, Oleśnicy. Zmiany w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami: początkowo wahania lub spadek, poniżej ujścia Proсны do Międzychodu wzrost, dalej ponownie spadek. Jedynie w Kostrzynie nad Odrą wzrost o 16 cm związany z oddziaływaniem Odry (cofka). Na dopływach tego odcinka Warty na ogół wahania lub spadek, lokalnie na dolnym odcinku Neru wzrost. Zmiany od kilku do kilkunastu cm w strefach stanów średnich albo niskich, na Rgilewce (Grzegorzew) w dolnej wysokich, jedynie na jedynie na Wełnie (Kowanówko) wahania o około 23 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na górnej **Prośnie** do Mirkowa spadek stanów wody maksymalnie o około 23 cm w Gorzowie Śląskim, poniżej wahania z kilkucentymetrowym wzrostem. Na dopływach spadek do kilkunastu cm. 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 pomiarze MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB na Warcie przewidują do zbiornika Poraj spadek lub wahania stanów wody w strefie stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost początkowo w strefie stanów wysokich albo średnich, od przekroju Działoszyn w niskich; poniżej stany niskie: do ujścia Noteci oraz w Kostrzynie nad Odrą z niewielkim wzrostem, na pozostałym odcinku spadek. Na górnej Prośnie, Liswarcie spodziewany spadek stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; okresami opady deszczu, miejscami burze – opad podczas burz do około 15 mm; wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni, w czasie burz porywisty; temperatura maksymalna do około 24°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano odpady w wysokości 11 mm w zlewni Środkowego Sanu, 10 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 8 mm w zlewni Górnego Sanu, poniżej 4 mm w pozostałych zlewniach.

Stacje meteorologiczne z najwyższym opadem w zlewni Sanu to: Jarosław w zlewni Sanu (36,4 mm), Teleśnica Oszarowa w zlewni Sanu (25,8 mm), Dwernik w zlewni Sanu (25,3 mm), Brzegi Dolne w zlewni Strwiążu (25,1 mm). Opady powyżej 20 mm zanotowały także stacje meteo w zlewniach Czarnej, Tanwi i Wetliny. Stacje meteorologiczne z najwyższym opadem w zlewni Wisłoki nie odnotowały opadów powyżej 5 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w głównie w strefach ostrzegawczej i wysokiej, w 4 przekrojach odnotowano stan alarmowy. W ciągu ostatniej doby na części stacji zaobserwowano wzrost poziomu wody, największy wystąpił w przekroju Krówniki na Wiarze (329 cm), Nienowice na Wiszni (146 cm), Tryńcza na Wisłoku (142 cm), Jarosław na Sanie (138 cm), Przemyśl na Sanie (113 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczych na Sękówce. W ciągu ostatniej doby na stacji Mielec 2 na Wistoce zaobserwowano wzrost poziomu o 39 cm a na stacji Ropa na Ropie o 24 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów na północy regionu do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy prognozowane zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, zanikające burze. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. IMGW prognozuje na najbliższą dobę uśrednione opady w wysokości 13 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi, 3 mm w zlewni Środkowego Sanu i 2 mm w pozostałych zlewniach na terenie RZGW Rzeszów.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie (Bielinek) niskich. W Widuchowej nieznacznie wahają się w dolnej 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. Występują przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacje Zawichost, Anopol, Puławy-Azoty, Dęblin). Na stacji Zawichost wzrosty stanu

wody powyżej stanu ostrzegawczego i w godzinach okołopołudniowych osiągnięcie stanu alarmowego. Na stacji Annapol w godzinach okołopołudniowych oraz na stacji Puławy-Azoty w godzinach nocnych stan wody przekroczy stan ostrzegawczy. Stan alarmowy na stacji Annapol prognozowany jest na godziny nocne. W dniu jutrzejszym w godzinach popołudniowych na stacji Dęblin spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się wahania stanu wody, na większości cieków o tendencji wzrostowej, w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacjach Bzin i Wąchock na Kamiennej, Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. W ciągu dnia na stacji Wąchock na Kamiennej możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

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), lokalnie niskich 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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy i w centrum przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze opady deszczu. Poza rejonem północnym miejscami burze, lokalnie z gradem. Suma opadów deszczu w burzach do 30 mm. W nocy spodziewane są na zachodzie, południu i w centrum 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 niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 10 mm. Jedynie w zlewni górnej Odry po stronie czeskiej odnotowano wyższy opad – ponad 30 mm.

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

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

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

Obecnie obserwuje się dalszą tendencję spadkową stanów wód na stacjach wodowskazowych w górnych odcinkach rzek oraz spływ wód opadowych w dolne odcinki i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Największe wzrosty stanów wód występują obecnie na Odrze w związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej. Obecnie fala kulminacyjna na Odrze znajduje się w przekroju wodowskazowym Brzeg.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.06.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,5	1,5	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	1,0	2,3	-	21,7	7,7	19,4	251
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,3	6,1	36,3	42,6	6,3	36,4	578
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	40,6	54,3	108,2	118,1	161,3	43,2	53	123
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	5,1	3,8	2,1	2,5	4,1	1,6	2,0	125
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	2,0	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	3,5	11,3	8,6	20,4	2,9	9,1	318
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	5,7	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	356
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	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	22,1	68,9	80,0	92,6	12,6	23,7	189
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,6	4,1	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	156	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	155,0	150,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	150,0	157,0	19,0	22,0	26,5	4,5	7,5	167
	18	Zb. Tresna (Soła) *	157,0	100,0	60,0	53,9	92,7	38,8	32,7	84
	19	Zb. Świnna Poręba	85,0	48,2	100,9	100,7	160,8	60,1	60,0	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	197,0	73,4	97,5	92,7	137,7	45,0	40,2	89
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	760,0	760,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	700,0	783,0	109,5	105,8	155,8	50,0	46,3	93
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	272,7	249,8	184,3	176,5	238,6	62,1	54,2	87
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,2	18,6	20,8	20,6	28,5	7,9	7,6	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,6	87,0	142,8	202,0	59,2	115,0	194
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,6	7,3	13,9	13,0	20,8	7,4	6,9	94
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	20,5	24,7	32,5	34,5	42,5	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	51,4	35,5	11,1	8,4	13,2	6,3	2,1	33
	31	Zb. Solina ** (San)	221,9	277,6	425,8	472,0	472,0	50,0	46,3	93
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	8,4	9,3	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,3	15,5	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,5	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	3,9	7,3	9,1	1,8	5,2	294
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	8,4	19,4	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	805,0	790,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	178,0	175,0	87,5	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	72,2	59,2	8,4	16,5	21,7	5,2	13,3	257
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	69,8	72,2	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	113
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	76,8	79,4	59,0	129,5	70,5	50,0	71
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	76,3	76,0	66,3	122,1	55,8	46,0	83
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,2	14,6	23,6	38,1	14,5	23,5	162

45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	7,8	36,6	63,0	77,2	14,2	40,6	286
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,3	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	318
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,7	10,4	12,8	16,7	3,9	6,2	160
48	Sosnówka (Czerwonka)	1,2	0,6	11,1	10,9	14,8	3,9	3,8	97
49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,3	28,7	27,2	24,0	50,0	26,0	22,8	88
50	Złotniki ** (Kwisa)	5,4	11,0	10,2	9,7	12,1	2,4	1,9	79
51	Leśna ** (Kwisa)	14,3	8,4	8,9	7,0	16,8	9,8	7,9	80
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,2	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	131

* 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 38,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,12 m n.p.m. (62 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 92% 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 62% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada 51% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 95% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.06.2020 r. godz. 7:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników retencyjnych. Trwa odbudowa rezerw powodziowych. Odpływy ustalane są zależnie od sytuacji w poszczególnych zlewniach. Praca zbiorników kontrolowana w sposób ciągły i dostosowywana na bieżąco do prognoz i rozwoju sytuacji hydrologicznej.

ZW Świnna Poręba na Skawie: rezerwa 59,9 mln m³, odpływ 104 m³/s,. Sytuacja stabilna.

ZW Dobczyce na Rabie: rezerwa 40,2 mln m³, odpływ 180 m³/s,. Sytuacja stabilna.

ZW Czorsztyn na Dunajcu: rezerwa 54,2 mln m³, odpływ 246 m³/s,. Sytuacja stabilna.

ZW Rożnów na Dunajcu: rezerwa 46,3 mln m³, odpływ 760 m³/s .Sytuacja stabilna

ZW Klimkówka na Ropie: rezerwa 10,1 mln m³, odpływ 16,0 m³/s,. Sytuacja stabilna.

Zbiorniki poniżej wymaganej rezerwy powodziowej: Dobczyce 89%, Świnna Poręba 95%, Tresna 84%, Czorsztyn 87%, Rożnów 93%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,42 m n.p.m. (o wczoraj bez zmian, 158 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,63 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 13 cm powyżej NPP, 167 cm poniżej MaxPP), średni dopływ wynosi 7,31 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,58 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 33% 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 394,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 24,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 334,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 35,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 51,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 2,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,41 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 277,6 m³/s przy odpływie 221,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 790 m³/s, natomiast odpływ około 805 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 180 m³/s i był równoważony odpływem.

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 (71%), Nysa (83%), Sosnówka (97%), Pilchowice (88%), Złotniki (79%) i Leśna (80%). 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 ponownie 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 1 (Mšeno). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry został zwiększony do 65 m³/s, w zlewni Nysy Łużyckiej wynosi ok. 1 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,
- żegluga 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

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 wypłyceń, 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** śluzę 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	

W okresie **od 19.06.2020 r. do 30.06.2020 r.**, śluzę 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, Święcajty 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 wypływanie – Przechka, 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.

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 Sosnówek – Tartak : **0,70–0,80 m**;
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**;
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**;
- Ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
- Jednocześnie w nawiązaniu do wydanego [Komunikatu Nawigacyjnego nr 6/2020 r.](#) informujemy, że na odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski **od śluzy Borki (km 19+250) do śluzy Białobrzegi (km 27+100) z powodu niskich stanów wód nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.** Z uwagi na powyższe nie ma możliwości przepłynięcia jednostek o napędzie motorowym, ograniczenia nie dotyczą jednostek o napędzie wiosłowym przy zachowaniu szczególnej ostrożności. W przypadku zmian i poprawy warunków hydrologicznych na wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Kanał Augustowski 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 23 czerwca 2020 r. do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 4 Czyżkówko** położona w km 015+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z nagłą awarią mechanizmu zamykania i otwierania zasuw wrót górnych.

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 Ślesiański 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 służowań 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 służowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy służ.

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 służ 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 Szkarpawie 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. służa Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach służ w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony służ 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 służ. **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 służ **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szkarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości służowania 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 (służa Rakowiec) do km 38+600 (służa 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 służowania na służie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku

dolnym Śluzę 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 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.

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:

- 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 Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.

III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

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

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

IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „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 wodowskaziu Oława oraz koniecznością przygotowania obiektów hydrotechnicznych do przejścia fali wezbraniowej w dniu 22.06.2020 r., od godz. 10:00, zamyka się dla żeglugi odcinek **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 wodowskaziu 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 **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 (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 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 akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez 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 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:

Zarząd Zlewni Przemysł:

Wczoraj w Sanoku, rzeka San wystąpiła z koryta i nastąpiło podtopienie sąsiednich gruntów. Sytuacja w Sanoku obecnie stabilizuje się.

W gminie Lesko wystąpiły lokalne podtopienia od potoku Dziurdziówka w miejscowościach Hoczew i Dziurdziów, uszkodzone zostały skarpy, przepusty, mostki i kładki. Na miejscu pracowały jednostki straży pożarnej.

Wczoraj w godzinach popołudniowych trwała akcja straży pożarnej na drodze gminnej Solina-Zabrodzi w m. Zabrodzie. Znaczne masy ziemne osunęły się na drogę gminną całkowicie ją blokując, dodatkowo spływająca woda spowodowała osunięcie dolnej skarpy drogi. Droga została już udrożniona.

W godzinach nocnych San wystąpił z koryta i zagroził budynkom mieszkalnym i gospodarczym w miejscowości Chyrzyny w powiecie przemyskim. Do zabezpieczenia posesji skierowane zostały Wojska Obrony Terytorialnej. Po północy, żołnierze WOT po zabezpieczeniu Chyrzyn rozpoczęli układanie prowizorycznego wału z worków z piaskiem w miejscowości Kupna, w której woda zbliżyła się na ok. 50 metrów do zabudowań. W miejscowości Łowce potok Łęg Rokietnicki na odcinku ok 1,5 km podtopił budynki gospodarcze, kilkanaście budynków mieszkalnych oraz pola uprawne, działki i ogródki.

Cofka z Sanu spowodowała lokalne wystąpienie wód Wiszni na ujściowym, około 3-kilometrowym odcinku tej rzeki.

Dziś w godzinach nocnych w miejscowości Leżachów, gm. Sieniawa, wody rzeki Sanu wystąpiły z koryta i zostały zalane pola uprawne oraz łąki – poziom wody w dalszym ciągu się podnosi.

Lokalnie z koryt wystąpiły też rzeki: Wiar, Osława, Jawornik, Olszanka, Lubenia, Strwiąż, potok Jasieńka, Hoszowczyk, Łodynka, Stebnik.

Dziś w godzinach porannych w miejscowości Buszkowice gmina Żurawica droga lokalna została zalana wodą z cofki do starorzecza rzeki San.

Zarząd Zlewni Stalowa Wola:

Wykonawcy robót na zadaniach Wisła etap 2 oraz San II są przygotowani do ewentualnego zabezpieczenia prowadzonych obecnie robót.

Pracownicy Wód Polskich zidentyfikowali nieszczelną śluzę w prawym wale Sanu w Woli Rzeszyckiej. W najbliższych godzinach nieszczelność zostanie usunięta.

Potok Przyrwa - Nil w miejscowości Zarębki na odcinku ok. 500 m, podtopił użytki zielone. Potok Murynia w Rusinowie wystąpiła z koryta podtapiając grunty orne i użytki zielone na powierzchni około 20 ha.

Trzebońnica w Woli Rzeszyckiej spowodowała rozlewiska na łąkach i polach uprawnych a w dolnym biegu zalanie lokalnej drogi dojazdowej i zagrożenie dla 2 gospodarstw.

Lokalne podtopienia spowodowały również rzeki i mniejsze ciek: Gilówka w Jarocinie, Łukawica w ujściowym odcinku Sanu oraz Pyszanka w Pyszniczy.

Zarząd Zlewni Jasło:

W dniu wczorajszym w godzinach południowych w miejscowości Szczepańcowa na ujęciu wody dla Krosna (jedno z trzech ujęć obsługujących Krosno) awarii uległa grodzia posadowiona na lewym brzegu Jasiołki. Na jazie tym Wody Polskie prowadzą aktualnie prace związane z wykonaniem przepławki dla ryb. Z chwilą obniżenia się zwierciadła wody po przejściu wezbrania awaria może potencjalnie uniemożliwić podpiętrzanie wody, a tym samym mogą wystąpić ograniczenia w pozyskiwaniu wody na potrzeby stacji uzdatniania wody MP GK Krosno.

Zarząd Zlewni Krosno:

Mleczka Wschodnia w miejscowości Bystrowice i Więckowice, wystąpiła z brzegów podtopionych zostało kilka budynków gospodarczych oraz zalanych kilkanaście hektarów użytków rolnych.

Na odcinku Wisłoka od Krosna do Strzyżowa miejscami wystąpiły wylewy na przyległe tereny zielone.

RZGW w Gliwicach:

Zlewnia Małej Wisty:

rz. Biała, Czechowice-Dziedzice - stwierdzono wyrwę na lewym brzegu rzeki Białej oraz podmyte drzewo znajdujące się w korycie rzeki Białej - przekazano informacje do Burmistrza Miasta Czechowice-Dziedzice.

Potok Kromparek, Bielsko-Biała - wyrwa w prawym brzegu w rejonie ul. Za Kuźnią.

Potok Niwka, Bielsko-Biała - wyrwa brzegowa oraz podmyte i powalone drzewa rejon ul. Lipnickiej 112D.

Iłownica, Czechowice-Dziedzice – zator w korycie został usunięty.

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. NW Bielsko-Biała interweniuje na miejscu. Planowana wizja w terenie z Dyrekcją ZZ Katowice.

Zlewnia Górnej Odry:

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

Opole, rz. Odra - Zator przy moście kolejowym na Kanale Ulgi - w dniu wczorajszym usuwano zator.

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 przelały się przez koronę lewego obwałowania Stradomki w rejonie zbiornika rekreacyjnego i załazy centrum Łapanowa oraz tereny położone wzdłuż wału. W celu umożliwienia odpływu wody z zawala 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 udrożnieniu 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 udrożnieniu 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 udrożnieniu koryta - prace będą realizowane po określeniu przedmiarów robót, oszacowaniu kosztów i przyznaniu środków finansowych.

- rzeka Łososina przeszła po terenach zalewowych. -zagrożenie ustąpiło w związku z obniżeniem się stanów wody

gm. Tymbark

- wystąpienia z brzegów i szkody spowodowane przez mniejsze potoki lewobrzeżna dopływy rzeki Łososina w m. Podłopień, dopływ z przysiółka Jasne oraz dopływ z Wilkowisk uszkodzone ubezpieczenia i wyrwy brzegowe, zagrożona infrastruktura drogowa w m. Podłopień ,
- zagrożenie ustąpiło w związku z obniżeniem się stanów wody, na 23-24.06 planowane działania grupy konserwatorów związane z usunięciem powalonych drzew ze żłobu.

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