

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

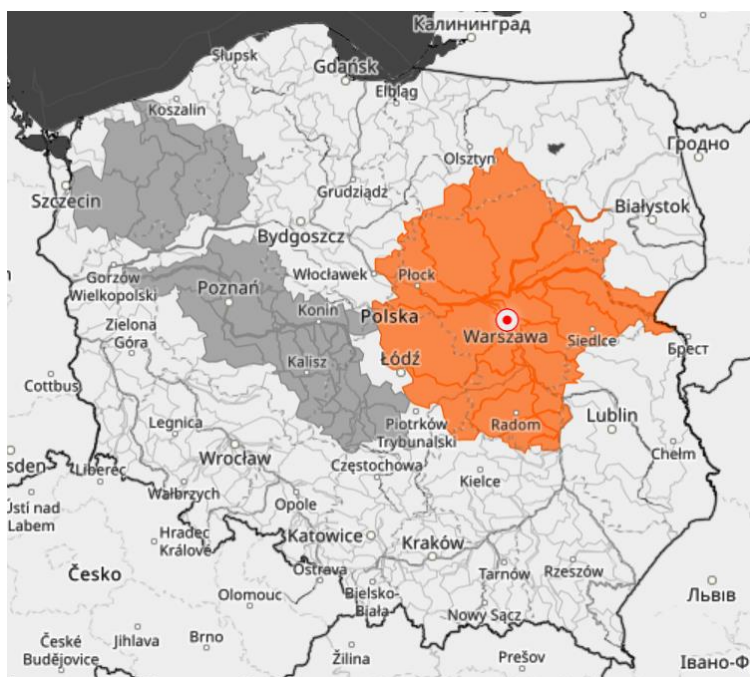
z dnia 7 sierpnia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 7 sierpnia 2021 r. (na godz. 12:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia dotyczące wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:**

- województwo mazowieckie – od godz. 15:00 dnia 06.08.2021 r. do godz. 15:00 dnia 07.08.2021 r,

W związku ze sptywem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu, w rzekach województwa mazowieckiego przewiduje się dalsze wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. Punktowo na Drzewiczce, Liwcu, Mławce i Utracie przewiduje się przekroczenie stanów ostrzegawczych. Na Mławce w Szeńsku istnieje możliwość osiągnięcia stanu alarmowego. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 7 sierpnia 2021 r. (na godz. 12:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące intensywnych opadów deszczu:**

- województwo kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty) – od godz. 01:00 dnia 08.08.2021 r. do godz. 10:00 dnia 08.08.2021 r,

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, miejscami silnym. Wysokość opadu od 15 mm do 35 mm. W południowych i wschodnich powiatach jest 30% prawdopodobieństwo wystąpienia burz.

W dniu 7 sierpnia 2021 r. (na godz. 12:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami:**

- województwo dolnośląskie (wszystkie powiaty) – od godz. 21:00 dnia 07.08.2021 r. do godz. 07:30 dnia 08.08.2021 r,

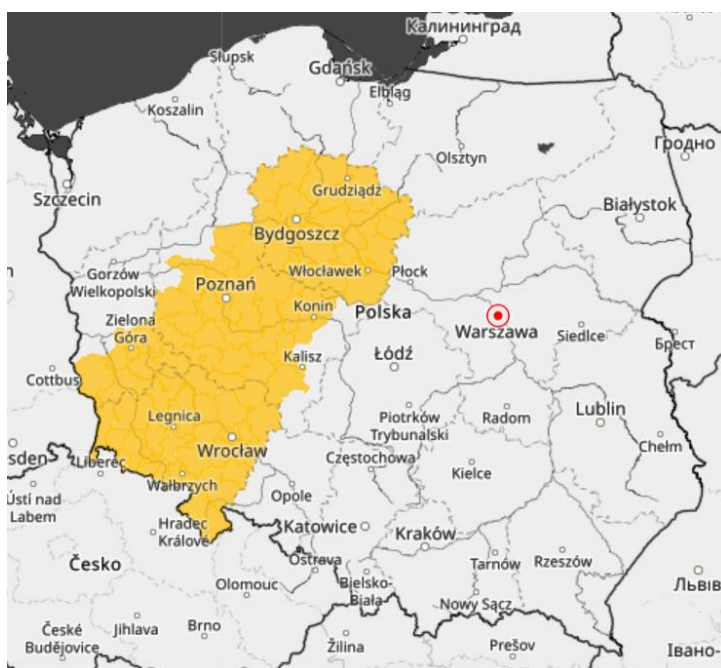
Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm, miejscami 40 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 75 km/h.

- województwo opolskie (nowosolski, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) – od godz. 22:00 dnia 07.08.2021 r. do godz. 08:00 dnia 08.08.2021 r,

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm, miejscami do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 75 km/h.

- województwo wielkopolskie (chodzieski, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, nowotomyski, obornicki, ostrowski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 22:00 dnia 07.08.2021 r. do godz. 08:30 dnia 08.08.2021 r,

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm, miejscami do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 75 km/h.



ŹRÓDŁO: IMGW PIB

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

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 7 sierpnia 2021 r. (na godz. 12:30) obowiązują ostrzeżenia **dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 30.07.2021 do odwołania.

- zlewnia Iny i Płoni (woj. zachodniopomorskie) – od 20.06.2021 do odwołania;
- zlewnia górnej Warty (woj. łódzkie) – od 13.07.2021 do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Jeziorska do Noteci (woj. wielkopolskie) – od 28.06.2021 do odwołania;
- środkowa Warta, środkowa i dolna Proсна (wielkopolskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 13.07.2021 do odwołania;
- środkowa i dolna Warta, dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 05.07.2021 do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 27.07.2021 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).

¹ 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 7 sierpnia 2021 (na godz. 12:30) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

W dniu 7 sierpnia 2021 (na godz. 12:30) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 1 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Stan aktualny	Zmiana w ciągu doby	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Województwo
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	256	6	220	250	śląskie
PSZCZYNA	Pszczynka	298	-47	290	340	śląskie
JAWISZOWICE	Wisła	559	0	480	630	małopolskie
GRABÓWKA	Bierawka	116	7	90	140	opolskie
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	116	-5	90	120	śląskie
BOJSZOWY	Gostynia	203	-35	170	230	śląskie
BIERUŃ NOWY	Wisła	258	38	220	330	śląskie
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	324	41	320	400	świętokrzyskie
MNISZEK	Nida	314	30	270	310	świętokrzyskie
MICHAŁÓW	Mierzawa (Sędziszówka)	161	9	160	190	świętokrzyskie
BISKUPICE	Szreniawa	466	17	410	450	małopolskie
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	236	90	220	260	mazowieckie
WĄCHOCK	Kamienna	185	119	140	190	świętokrzyskie
KRUBICE	Utrata	231	22	220	280	mazowieckie
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	239	26	220	270	mazowieckie
SZREŃSK	Mławka	156	37	130	180	mazowieckie
SOCHONIE	Czarna	101	5	100	120	podlaskie
HARASIMOWICZE	Sidra	596	23	590	620	podlaskie
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	207	5	200	240	podlaskie

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	34	0	39
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	35	ŻYCHLIN	2	23	8	100
małopolskie	-	-	0	90	0	87
mazowieckie	31	MŁAWA	5	16	29	94
opolskie	-	-	0	7	0	31
podkarpackie	-	-	0	49	0	76
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	-	-	0	19	0	73
śląskie	-	-	0	62	0	92
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	52	OLSZTYN	13	25	52	100
wielkopolskie	-	-	0	18	0	60
zachodniopomorskie	-	-	0	5	0	20

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021 godz. 16.00	-

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi zachodzi ryzyko wystąpienia lokalnych wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach.

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

Monitoring sytuacji na terenie działania RZGW oraz na terenie Republiki Czeskiej, kontakt ze służbami terenowymi RZGW, monitorowanie sytuacji i kontakt ze służbami IMGW, WCZK, Povodi Odry (adekwatnie do rozwoju sytuacji).

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Rabie, Popradzie, Nidzie, Brynicy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Kamiennej, Narwi, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano na Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie i górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Parsęcie, Słupi, Łebie i Węgorapie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie 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 atmosferyczne o sumie powyżej 20 mm odnotowano 9 stacjach.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty związane z występowaniem opadów atmosferycznych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Biała wodowska Zawady 57 cm. Stany wód utrzymują się

w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. W Nowosiótkach na rz. Supraśl, Sochoniach rz. Czarna i Sidra Harasimowicze występuje stan ostrzegawczy

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Największy spadek wystąpił na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wód.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami spadki, wahania i lokalne wzrosty związane ze oraz spływem wód opadowych w zlewniach oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej i wysokiej. Na rz. Supraśl Czarna i Sidra będą utrzymywały się stany ostrzegawcze.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-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.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni wieczorem przechodzący w południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty; zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe, od zachodu wzrastające do umiarkowanego i dużego. W drugiej połowie nocy na zachodzie województwa śląskiego i na obszarze województwa opolskiego przelotne opady deszczu. Lokalnie wysokość opadu do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem okresami dość silny i porywisty, początkowo południowo-wschodni następnie skręcający do południowo-zachodni i zachodni. W rejonach podgórskich wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w ciągu minionej doby opady atmosferyczne wystąpiły głównie w rejonach górskich zlewni Skawy, Dunajca, Raby i Nidy.

Najwyższe rejestrowane dobowe sumy opadów odnotowano w zlewni Skawy do 6,8 mm (stacja Leskowiec), zlewni Dunajca do 6,8 mm (stacja Mizerna), oraz w zlewni Raby w Trzemeśni do 6,3 mm zlewni Nidy w Rykoszynie do 6,3 mm i zlewni Soły w Koszarawie do 5,1 mm. Na pozostałym obszarze odnotowana wysokość opadów zawierała się w przedziale 1-4,5 mm.

Po przesunięciu się frontu atmosferycznego na północny-wschód regionu, w ciągu ostatniej doby, wzrosty stanów wód obserwowano w zlewni Nidy i Szreniawy lokalnie przyczyniając się do przekroczenia stanu alarmowego na w profilu Mniszek (o 6 cm - trend malejący), oraz w profilu Biskupice o 1 cm – aktualny trend bez zmian). Fala wezbraniowa na rzece Wiśle przesunęła się

w rejon wschodnich granic regionu, stąd obserwowane wzrosty w profilach Popędzyna do 110 cm, Sandomierz do 134 cm, Koło do 208 cm, Karsy do 256 cm i Szczucin do 257 cm.

Na pozostałych rzekach zlewni górnej zachodniej Wisły w związku z zanikiem intensywnych opadów, obserwowano głównie spadki zwierciadła wody. Największe odnotowane spadki wystąpiły na Skawince w Radziszowie do 274 cm, na Rabie w Proszówkach do 238 cm, na Uszwicy w Borzęcinie do 236 cm i w Brzesku do 209 cm, na Stradomce w Stradomce do 192 cm, na Skawie w Jordanowie do 140 cm, na Dunajcu w Zgłobicach do 92 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak opadów desz.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 1 stacji opadowej, opad dobowy o sumie powyżej 5 mm na 8 stacjach opadowych.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew notowano wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach obserwowano wahania poziomu wody w strefach stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

Obecne stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew miejscami, na dopływach Wieprza oraz Bugu możliwe początkowo wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich, punktowo w wysokich. Na Wieprzu poniżej zbiornika

Nielisz po ujście Bystrzycy możliwy wzrost bądź wahania poziomu wody w aktualnych strefach stanów. Na pozostałych odcinku Wieprza oraz na Bugu na ogół prognozuje się stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody i stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i wtedy możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr przeważnie słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 1,4-1,6 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz poniżej 0,75 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (35 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (16 cm), Tryńcza na Wisłoku (7cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce jedynie w przekroju Mielec na Wistoce (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Rano lokalnie zanikające mgły ograniczające widzialność do 500 m. Po południu możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni wieczorem przechodzący w południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 0,06 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 4 stacjach opadowych.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Annopola** wzrosty stanu wody początkowo w strefie stanów średnich, następnie wysokich; na stacji Puławy-Azoty początkowo niewielkie wzrosty, następnie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, następnie średnich; na stacji Dęblin początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty na granicy strefy stanów niskich i średnich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Gusin, Warszawa-Bulwary i Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Kamiennej** na stacji Bzin wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Wąchock wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

Na **Pilicy** na stacji Wąsosz wahania stanu wody, możliwe wzrosty w strefie stanów wysokich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Januszewice wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, spodziewane przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na stacji Odrzywół na **Drzewicze** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczony spadek stanu wody w ciągu doby poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji Krubice na **Utracie** wzrosty stanu wody, możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na stacji Szreńsk na Mławce spodziewane są wahania stanu wody, możliwe wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody na granicy strefy stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

Miejscami, szczególnie na mniejszych ciekach, możliwe wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB ciągu dnia miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są na zachodzie przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów w nocy do 10 mm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.08.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	2,7	5,7	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,4	1,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	5,6	4,4	7,9	8,0	11,2	3,20	3,26	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,2	6,0	9,8	8,6	20,4	2,9	10,6	372
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,8	13,8	60,9	78,0	82,9	6,2	21,9	353
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,50	2,32	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,9	5,0	8,7	9,5	12,3	2,8	3,5	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	5,4	9,5	66,6	80,0	92,6	12,6	26,0	207
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	66,6	61,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	61,9	54,9	20,3	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	54,9	86,2	63,0	53,9	92,7	38,8	29,7	77
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	50,0	99,7	111,2	100,7	160,8	60,1	49,7	83
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	100,4	101,9	102,1	92,7	137,7	45,0	35,6	79
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	3,3	10,4	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	218,0	221,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	195,0	168,0	99,2	105,8	155,8	50,0	56,5	113

	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	39,7	110,5	168,7	176,5	238,6	62,1	69,8	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,5	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,8	7,4	20,2	20,6	28,5	7,9	8,3	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,0	32,0	42,0	10,0	11,0	110
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,0	6,8	6,9	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	14,0	364,4	422,0	472,0	50,0	107,7	215
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	6,5	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	264
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,0	10,7	17,4	15,7	34,7	18,9	17,2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,0	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	1,3	5,0	7,3	9,1	1,8	4,2	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	3,4	3,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	12,3	7,9	9,9	14,4	4,5	6,4	144
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	571,0	594,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	163,0	174,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 71% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 93% 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 Těrllicko na rzece: Stonávka posiada 65,48 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 82,73 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.08.2021 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki retencyjne pracują w trybie normalnym. Znacznie zmalała wielkość dopływu do zbiorników. W celu odbudowania rezerw powodziowych utrzymywane są dotychczasowe odpływy ze zbiorników. Tresna (aktualna rezerwa powodziowa 77%), Świnna-Poręba (rezerwa powodziowa 83%) i Dobczyce (rezerwa powodziowa 79%) na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe lub równe wielkością określonym w ich instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,39 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,75 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,34 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 14,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 595 m³/s, natomiast odpływ około 570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 175 m³/s, natomiast odpływ około 160 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 91% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Zakończono prace konserwacyjne na Kanale Augustowskim – odcinek od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netta. Komunikat Nawigacyjnym nr 20/2021.

Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność.

W Komunikacie Nawigacyjnym nr 19/2021 znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

W dniach 23-24 i 24-25 lipca br. na rzece Netta w Augustowie odbędą się „Mistrzostwa Polski w narciarstwie wodnym za motorówką w konkurencji jazda figurowa” oraz odbędzie „Konkurs w skokach na nartach wodnych LOTTO NETTA CUP 2021” szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 18/2021

Na odcinku Kanału Augustowskiego od śluzy Augustów do śluzy Dębowo oraz na równoległym odcinku rzeki Netty trwają prace konserwacyjne polegające na wycince roślinności wodnej, przez co mogą wystąpić utrudnienia w poruszaniu się jednostkami wodnymi - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 17/2021

W dniach 16-18 lipca 2021 na jeziorze Necko odbędą się XVI Motorowodne Mistrzostwa Świata „Necko Endurance 2021” - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2021

Od dnia 5 lipca br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna- Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021

W dniach 21-30.06.2021 przeprowadzono pomiary głębokości tranzytowych na drodze wodnej rzeki Narew. Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 40 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2021 znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Od dnia 22.06 br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) drożny pozostaje wyłącznie pas koryta o szerokości 20 m od brzegu prawego. Przejście jednostek pływających pozostałym pasem koryta (40 m od brzegu lewego) jest zabronione ze względu na podniesioną przegradę piętrzącą jazu.

Prosimy o ograniczenie prędkości do 5 km/h, zachowanie szczególnej ostrożności

W obrębie jazu oraz bezwarunkowe stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego – Komunikat Nawigacyjny nr 13/2021

Z dniem 1 czerwca otwarto dla żeglugi służę Paniewo znajdującą się w km 60+900 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 12/2021

Z dniem 15 maja br. otwarto dla żeglugi służę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2021

Od dnia 12 maja br. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2021

Z dniem 10 maja br. możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym

W rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym

nr. 8/2021

Z dniem 28 kwietnia br. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2021

Od dnia 27 kwietnia br. w Kanale Szymońskim (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2021

Z dniem 27 kwietnia br. otwarto dla żeglugi drogę wodną Systemu Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe i informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 5/2021

Z dniem 26 kwietnia br. otwarto dla żeglugi drogę wodną Kanał Augustowski – szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2021

Droga wodna rzeki Narew i rzeki Pisa – pozostają nadal zamknięte – Komunikat Nawigacyjny

RZGW w Krakowie

Wydano komunikat nawigacyjny nr 20/2021 dotyczący awarii na SW Dwory i braku możliwości służowania oraz komunikat nawigacyjny nr 21/2021 dotyczący możliwości osiągnięcia stanów WWŻ na szlaku żegludowym.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 18/2021 szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 04.09.2021 r. w godz. 19:45 – 22:30 zostanie wyłączony z ruchu żegludowego na odcinku w km 76+450 (most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki) – z uwagi na spektakl plenerowy pod nazwą „20 Wielka Parada Smoków – smoki 75-lecia Teatru Groteska” .

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021 od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. na odcinku rzeki Wisły od km 223+600-223+700, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach utrudnienia 1, utrudnienia 2, utrudnienia 3.

W km 79+000 do km 80+900 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 został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku utrudnienia 4.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku utrudnienia 5.

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

RZGW w Lublinie

Informuje, że: oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następujących odcinkach drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 121+000

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

- rzeka Bug od km 121+000 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm.

Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych.

Szczegółowych informacji o warunkach żegludowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Komunikaty żegludowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551 - 629, to znaczy od Modlina do Płocka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 551 - 629.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_15_2021.pdf

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 295+200 – 431+900. Przypominamy o istniejącym w km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne progu podpiętrżającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_14_2021.pdf

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 629 - 680, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 629 – 680.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_13_2021.pdf

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego Wisły w km 500 – 551, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_11_2021.pdf

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny Komunikat Nawigacyjny.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_8_2021.pdf

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

Kanał Żerański km 0 – 17+200,

rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,

rzeka Bug km 0 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte.

Szczegóły dostępne są pod adresem: http://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikat_Nawigacyjny_06_2021.pdf

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem w km 522+745, to znaczy w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. Zrzucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia.

W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/915-komunikat-nawigacyjny-nr-26-2020>

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.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/765-komunikat-nawigacyjny-nr-10-2020>

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/562-komunikat-nawigacyjny-nr-7-2018>

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,

w miesiącach: maj, 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.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/546-sluza-zeran>

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,

dotąd kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/545-sluza-wloclawek>.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

Paweł Chodun

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie