

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 24 maja 2019 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo małopolskie** - Wisła – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych z przekroczeniem stanów alarmowych.

– **województwo świętokrzyskie** - Wisła – od godz. 12:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Na skutek spływu wód opadowych, na całym odcinku Wisły, notowany będzie gwałtowny wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych z przekroczeniem stanów alarmowych. Na świętokrzyskich dopływach Wisły prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

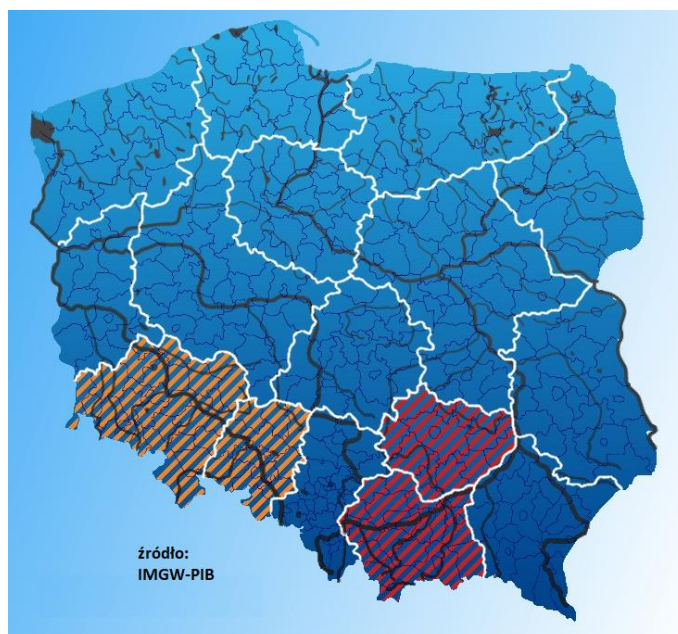
W dniu 23 maja 2019 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie: Zlewnia górnej Warty i jej dopływów – od godz. 12:00 dnia 22.05.2019 do godz. 12:00 dnia 23.05.2019;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewniach górnej Warty i jej dopływów, w województwie śląskim, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo opolskie** – rzeka Odra – od godz. 3:00 dnia 24.05.2019 do godz. 9:00 dnia 25.05.2019;

Na Odrze od Koźła do Ujścia Nysy Kłodzkiej będzie utrzymywała się tendencja wzrostowa stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 24 maja 2019 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów); **województwo świętokrzyskie** (pow. kazimierski) – od godz. 18:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów wynosi miejscami od 30 mm do 60 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 60 km/h.

W dniu 24 maja 2019 r. (na godz. 12:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami**:

– **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty); **województwo małopolskie** (pow. miechowski, olkuski); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce) – od godz. 18:00 dnia 23.05.2019 do godz. 18:00 dnia 24.05.2019;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów wynosi miejscami od 30 mm do 50 mm. W trakcie opadów deszczu będą występować burze z porywami wiatru do 60 km/h.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów alarmowych :

- na 28 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Na godz. 11:00 zanotowano przekroczenie stanów ostrzegawczych :

- na 58 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 15 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.

Stacja Wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Lądek-Zdrój	Biała Lądecka	dolnośląskie	81	-6	80	120
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	146	13	130	200
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	160	-31	150	220
Borów	Śleza	dolnośląskie	176	-9	160	200
Ostróżno	Witka	dolnośląskie	259	-25	250	300
Dorohusk	Bug	lubelskie	300	6	290	430
Osuchy	Tanew	lubelskie	398	13	320	400
Annopol	Wisła	lubelskie	513	101	500	550
Ciężkowice	Biała	małopolskie	648	24	350	500
Grybów	Biała	małopolskie	390	-40	320	400
Koszyce Wielkie	Biała	małopolskie	498	-	330	440
Trybsz 2	Białka	małopolskie	293	0	250	280
Żabno	Dunajec	małopolskie	676	191	530	750
Czchów	Dunajec	małopolskie	339	33	310	410
Krościenko	Dunajec	małopolskie	329	51	320	390
Sromowce Wyżne	Dunajec	małopolskie	305	60	280	360
Nowy Sącz_Kamienica	Kamienica	małopolskie	238	36	200	260
Nowy Sącz_Łubinka	Łubinka	małopolskie	308	45	300	380
Jabłonka-Piekielnik	Piekielnik	małopolskie	210	30	200	250
Proszówki	Raba	małopolskie	777	97	500	700
Klęczany	Raba	małopolskie	354	119	260	380
Ropa	Raba	małopolskie	326	-12	280	370
Balice	Rudawa	małopolskie	389	51	340	380
Gorlice	Sękówka	małopolskie	495	43	390	450
Sucha Beskidzka	Skawa	małopolskie	228	-31	215	285
Zator	Skawa	małopolskie	341	47	240	370
Radziszów	Skawinka	małopolskie	415	99	310	400
Oświęcim	Soła	małopolskie	522	18	370	460
Stradomka	Stradomka	małopolskie	302	-50	280	350
Sucha Beskidzka	Stryszawka	małopolskie	227	-	220	270
Biskupice	Szreniawa	małopolskie	475	9	410	450

Borzęcin	Uszwica	małopolskie	338	-8	300	400
Rudze	Wieprzówka	małopolskie	232	-54	220	320
Karsy	Wisła	małopolskie	737	148	550	750
Pustynia	Wisła	małopolskie	461	115	330	480
Szczucin	Wisła	małopolskie	600	127	460	660
Czernichów-Prom	Wisła	małopolskie	791	231	580	840
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	708	95	480	630
Kraków-Bielany	Wisła	małopolskie	569	214	370	520
Popędzyna	Wisła	małopolskie	756	189	580	750
Sierosławice	Wisła	małopolskie	666	176	530	700
Las	Wisła	małopolskie	438	105	400	550
Smolice	Wisła	małopolskie	513	130	450	630
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	239	47	220	270
Grabówka	Bierawka	opolskie	90	13	90	140
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	195	-22	180	240
Koźle	Odra	opolskie	403	60	400	500
Krapkowice	Odra	opolskie	363	68	340	450
Ujście Nysy Kłodzkiej	Odra	opolskie	449	102	400	530
Branice	Opawa	opolskie	182	-24	180	240
Wampierzów	Breń	podkarpackie	488	-36	340	450
Brzeźnica	Brzeźnica	podkarpackie	303	-149	270	450
Głowaczowa	Grabinka	podkarpackie	337	-	220	300
Jasło	Jasiołka	podkarpackie	458	123	300	420
Topoliny	Ropa	podkarpackie	497	144	220	380
Radomyśl	San	podkarpackie	549	90	460	620
Nisko	San	podkarpackie	390	22	370	500
Godowa	Stobnica	podkarpackie	952	172	740	880
Charytany	Szkoło	podkarpackie	444	26	330	470
Koło	Wisła	podkarpackie	599	91	460	680
Krosno	Wisłok	podkarpackie	431	127	350	480
Rzeszów	Wisłok	podkarpackie	387	28	300	420
Tryńcza	Wisłok	podkarpackie	554	-71	540	720
Żarnowa	Wisłok	podkarpackie	594	191	400	490
Pustków	Wisłoka	podkarpackie	669	-60	520	720
Żółków	Wisłoka	podkarpackie	325	127	220	350
Krajowice	Wisłoka	podkarpackie	511	101	330	450
Łabuzie	Wisłoka	podkarpackie	700	44	620	810
Mielec 2	Wisłoka	podkarpackie	681	-43	480	650
Sochonie	Czarna	podlaskie	109	43	100	120
Czachy	Wissa	podlaskie	353	14	320	360
Czechowice-Bestwina	Biała	śląskie	279	-152	190	260
Mikuszowice	Biała	śląskie	171	-55	170	200
Wisła-Czarne (Biała Wisetka)	Biała Wisetka	śląskie	97	-20	90	110

Górki Wielkie	Brennica	śląskie	230	-37	220	260
Brynica	Brynica	śląskie	277	51	180	200
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	117	3	90	120
Bojszowy	Gostynia	śląskie	256	56	170	230
Czechowice-Dziedzice	Ilownica	śląskie	466	-49	330	420
Gliwice	Kłodnica	śląskie	171	-10	160	220
Pewel Mała	Koszarawa	śląskie	183	-47	150	230
Kuźnica Sulikowska	Mitrega	śląskie	227	30	210	260
Chałupki	Odra	śląskie	380	20	300	420
Krzyżanowice	Odra	śląskie	573	121	360	500
Olza	Odra	śląskie	576	132	500	610
Racibórz-Miedonia	Odra	śląskie	650	124	400	600
Cieszyn	Olza	śląskie	172	-115	140	230
Przezyce	Przemsza	śląskie	100	16	100	150
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	254	45	220	250
Czaniec-Kobiernice	Soła	śląskie	365	-7	320	450
Żywiec	Soła	śląskie	280	-43	280	340
Podkępie	Wapienica	śląskie	353	-119	330	410
Bieruń Nowy	Wisła	śląskie	415	196	220	330
Goczałkowice	Wisła	śląskie	470	31	290	410
Skoczów	Wisła	śląskie	251	-56	210	260
Ustroń-Obłaziec	Wisła	śląskie	200	-60	180	230
Wisła	Wisła	śląskie	162	-21	150	180
Wisła-Czarne	Wisła	śląskie	107	-4	100	120
Słowik	Bobrza	świętokrzyskie	267	12	260	300
Połaniec	Czarna	świętokrzyskie	322	-16	290	350
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	371	15	320	400
Zawichost	Wisła	świętokrzyskie	633	109	480	620
Sandomierz	Wisła	świętokrzyskie	553	104	420	610
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	175	-	140	170
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	308	37	250	300

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisła górna	20,4	60,4	Libertów
Dunajec	21,6	58,1	Łabowa
Wisłok	20,0	57,2	Wilcza Wola
Raba	28,4	52,0	Bogdanówka
Mała Wisła	28,9	48,1	Ustroń-Równica-Wieś
Wisłoka	24,8	47,4	Kunkowa
Skawa	33,5	45,1	Leskowiec
Nida	11,8	40,8	Kielce-Suków

Odra górna	8,9	39,2	Cieszyn
Soła	17,5	38,9	Szczyrk
Bug	6,6	35,1	Siedlce
Kamienna	15,1	32,7	Starachowice
Wieprz	8,7	30,6	Wysokie
San	6,8	21,7	Frampol
Przemsza	6,2	20,6	Olewin

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Alarmy: woj. podkarpackie: powiat dębicki (Czarna, Żyraków), powiat kolbuszowski (Kolbuszowa), powiat mielecki (Wadowice Górne); woj. śląskie: powiat bielski, Bielsko-Biała; woj. małopolskie: Kraków, Tarnów.

Pogotowia: województwo podkarpackie: powiat jasielski (cały powiat), mielecki (Radomyśl, Mielec, Przecław), dębicki (Brzostek, Jodłowa), ropczycki (Ropczyce, Iwierzyce); województwo śląskie: cieszyński i żywiecki; województwo małopolskie: Nowy Sącz.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Ze względu na groźną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, dużą ilością przekroczonych stanów alarmowych i przepowiadanymi opadami deszczu, w najbliższym czasie mogą wciąż występować zagrożenia związane z lokalnymi podtopieniami.

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

Dalsze monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej, zmian stanów wód oraz pracy zbiorników.

7. 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 górnej Wiśle, na Przemszy, Brynicy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wisłoce i Wisłoku oraz lokalnie na dolnej Wiśle, Sole, Sanie, Kamiennej, Bugu i Liwcu. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Węgorapie.

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 w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano lokalne wzrosty i wahania, spowodowane opadami deszczu o charakterze burzowym stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej na dopływach Narwi. Na stacji Sochonie rz. Czarna został przekroczony stan ostrzegawczy. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano nieznaczne spadki, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Na stacji Czachy rz. Wissa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód i wysokie w Giżycku (rz. Pisa Kanał Giżycki).

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, lokalnie również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Stan ostrzegawczy na wodowskaziu Czachy rz. Wissa i Sochonie rz. Czarna będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomów wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. W nocy przelotne opady deszczu. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,2 mm.**

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano niewielkie wahania do 4 cm. Powyżej Białośliwia zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki do 4 cm, poniżej na dalszym odcinku rzeki Dolnej Skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Pianówka odnotowano również stabilizację, poniżej lokalne wahania do 12 cm. Poniżej stopnia Krzyż, na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano początkowo spadek do 13 cm, w późniejszym okresie wzrosty do 8 cm. Na odcinku rzeki Górnej Skanalizowanej Noteci do stopnia Frydrychowo zaobserwowano stabilizację, poniżej spadki do 16 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano początkowo spadek do 5 cm, w późniejszym okresie wzrosty do 3 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkowo spadek do 24 cm, później wzrost do 11 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Na wschodzie regionu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna powietrza w regionie wodnym oscylować będzie od 19°C w centrum do 23°C na zachodzie. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany średnie, jedynie na wodowskaziu Tczew stany wysokie.

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

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby zanotowano największe opady na terenie regionu wodnego Małej Wisły na stacji pomiarowej Błatnia, rzeka Brennica – 41,3 mm, a na terenie regionu wodnego Górnej Odry na stacji pomiarowej Cieszyn, rzeka Olza – 25,3 mm.

Zlewnia Przemszy: stany wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Zlewnia Małej Wisły: Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Zlewnia Górnej Odry: stany średnie i wysokie. Przekroczone stany ostrzegawcze i alarmowe.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 10°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i możliwe przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

Największe opady dobowe sumy opadów za ostatnie 12 godzin: 40 mm w zlewniach Wisłoki, Białej i Ropy. W zlewniach Soły, Raby, Skawy i Dunajca rzędu 20 mm.

Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów ostrzegawczych i wysokich. Stany alarmowe zostały przekroczone w 21 przekrojach. W zlewniach: Wisły, Soły, Skawince, Rudawie, Szreniawie, Białej, Breniu, Wisłocze.

Soła w Oświęcimiu przekroczony stan alarmowy o 66 cm, poziom wody spada. Fala powodziowa przesunęła się w okolice Krakowa. Aktualny poziom wody na wodowskazie Kraków-Bielany wynosi 581 cm (stan alarmowy przekroczony o 61 cm, powolna tendencja spadkowa).

Ponad 50 wodowskazów przekroczone stany ostrzegawcze. W zlewniach: Wisły, Białej, Wisłoki, Ropie, Wisłoku prognozy rosnące lub brak zmian. W pozostałych zlewniach występuje tendencja spadkowa.

W ciągu ostatnich 12 godzin największe wzrosty wystąpiły na Wiśle, Ropie, Białej i Wisłoku (od 85 cm do 220 cm). Największe spadki na Skawie, Sanie, Wisłoku i Rabie (od 50 cm do 170 cm).

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu, a na południowym wschodzie także burze. W Małopolsce i na Podkarpaciu opady o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C; chłodniej na Podkarpaciu i w kotlinach sudeckich: od 5°C do 7°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody na Bugu od Kryłowa do Dorohuska w dolnej części strefy stanów wysokich, a od Włodawy po Krzyczew i na Krznie strefie stanów średnich. Na Huczwie wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na Huczwie wzrost poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich. Na Bugu w Dorohusku stan wody powyżej stanu ostrzegawczego

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody (miejscami znaczne), związane z opadami, ze wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody, na granicy strefy stanów średnich i wysokich, a na Huczwie i na Krznie strefie stanów średnich. Dodatkowo na Bugu w Dorohusku stan wody będzie układać się na poziomie zbliżonym do stanu ostrzegawczego.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, lokalnie do 3,6 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna stany wody układają się głównie w strefie średnich i niskich, lokalnie w wysokich, wykazując wzrost lub wahania.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany średnie ze wzrostem do 67 cm (Lgota Nadwarcie), lokalnie w Kręciwilku wysokie z tendencją spadkową. Dalej do Zbiornika **Jeziorsko** stany średnie i niskie z niewielkimi wahaniami. Podobnie na dopływach – wahania w strefie niskich i średnich, lokalnie na Liswarcie (Niwki) wysokich i wzrost do 26 cm. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich, odnotowano przeważnie niewielkie wahania do 9 cm. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowy spadek lub wahania, lokalnie na Nerze spadek do 21 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich i niskich, na Wrześnicy w wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody ze spadkiem do 8 cm, lokalnie wahania do 18 cm w strefie stanów średnich i niskich, miejscami wysokich (Kuźnica Skakawska).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym pomiędzy NPP, a MinPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost wzrost, natomiast na pozostałej długości Warty stany niskie przeważnie z niewielkimi wahaniami.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; wiatr słaby, zachodni; temperatura maksymalna do 23°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rzece Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na trzech stacjach: Starachowice (Kamienna) – 28,5 mm, Brody Iłżeckie (Kamienna) – 23,8 mm, Święty Krzyż (Pokrzywianka) – 20,9 mm.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Modlina** wzrosły stanu wody w strefie stanów wysokich, **od stacji Wychódź do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu alarmowego na Zawichoście będzie się utrzymywać, przewidywane przekroczenie stanu alarmowego na Annopolu, ostrzegawczego na stacjach Puławy-Azoty i Dęblin.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Możliwe znaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej Włoszczowskiej będzie się utrzymywało.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. W czasie burz przewidywana wysokość opadów do 50 mm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatnich godzin odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalnie do 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z tendencją rosnącą.

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. Stan alarmowy został przekroczony w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. Stan ostrzegawczy został przekroczony w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej, Ślęzy, Kaczawy, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek. W górnych odcinkach obserwuje się tendencję spadkową stanów wód.

Prognozy meteorologiczne nie przewidują opadów deszczu natomiast prognozy hydrologiczne przewidują wzrosty stanów wód w dolnych odcinkach rzek w związku ze spływem wód powodziowych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.05.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		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	7,0	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	2,0	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	12,2	36,3	42,6	6,3	30,4	483
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	40,6	168,1	115,3	118,1	161,3	43,2	45,9	106

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	9,8	13,9	2,7	2,5	4,1	1,6	1,4	90
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	4,4	6,8	8,4	8,0	11,2	3,2	2,7	84
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,7	1,5	39,6	39,2	46,3	7,1	6,7	94
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	8,6	17,7	12,2	8,6	20,4	2,9	8,1	283
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	1,5	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	7,0	60,9	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	115
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	1,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	11,1	68,9	80,0	92,6	12,6	23,7	189
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	8,2	7,7	21,2	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	224,0	215,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	215,8	206,0	21,4	22,0	26,5	4,5	5,2	116
	18	Zb. Tresna (Soła) *	206,0	402,3	72,9	62,1	92,7	38,8	19,8	51
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	152,0	169,6	107,4	92,7	137,7	45,0	30,3	67
	20	Zb. Świnna Poręba	130,0	311,4	108,6	100,8	160,8	60,1	52,2	87
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	606,0	606,0	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	566,0	545,0	98,3	105,8	155,8	25,0	57,4	230
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	119,7	247,3	179,5	176,5	238,6	62,1	59,0	95
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,0	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,2	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	13,9	18,6	20,6	28,5	7,9	9,9	126
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	30,6	30,6	142,8	142,8	202,0	59,2	59,2	100
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,1	12,6	13,6	13,0	20,8	7,4	7,2	97
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	53,8	62,3	32,9	32,5	42,5	10,0	9,6	96
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	17,8	28,9	9,0	7,4	13,2	6,3	4,2	67
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	85,2	429,4	472,0	472,0	21,0	42,6	203

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,3	7,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	341
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	6,8	16,5	16,0	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,7	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	158
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	4,1	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	147
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1427,0	1222,0	329,6	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,69 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	254,0	271,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,5	30,5	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,4	16,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	19,2	62,6	59,0	129,5	70,5	66,9	95
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	42,2	63,5	66,3	122,1	55,8	58,5	105
44		Słup (Nysa Szalona)	1,0	7,4	19,8	23,6	38,1	14,5	18,2	126
45		Mietków (Bystrzyca)	2,0	11,1	48,1	63,0	77,2	14,2	29,1	205
46		Dobromierz (Strzegomka)	0,5	2,2	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	228
47		Bukówka (Bóbr)	0,6	0,9	10,2	12,8	16,7	3,9	6,5	166
48		Sosnówka (Czerwonka)	1,5	0,4	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
49		Pilchowice ** (Bóbr)	31,7	55,8	26,0	24,0	50,0	26,0	24,0	92
50		Złotniki ** (Kwisa)	34,2	36,0	9,7	9,7	12,1	2,4	2,4	98
51		Leśna ** (Kwisa)	15,0	34,9	8,4	7,0	16,8	9,8	8,4	86
52		Lubachów ** (Bystrzyca)	7,0	6,1	4,7	4,9	6,8	1,9	2,2	115

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 19,8 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (216 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 m³/s.

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

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zbiornik Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 84 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Wisła-Czarne (rz. Wisła) posiada 90 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Kuźnica Warężyńska (rz. Przemsza) posiada 94 % rezerwy powodziowej

Zbiornik Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 67 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 58,5 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 89,3 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 67,8 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.05.2019 r. godz. 12:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Obserwuje się zwiększone dopływy do zbiorników, w wyniku retencjonowania wód powodziowych poziom NPP przekroczone na zbiornikach Dobczyce (96%) i Besko (89%). Obecne rezerwy powodziowe pozwalają na przyjęcie prognozowanych dopływów. Zmiany dyspozycji odpływów będą dysponowane w zależności od prognozowanych dopływów do zbiorników.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 10,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 120,00 m n.p.m. (= NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 30,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,56 m n.p.m. (6 cm powyżej NPP), średni dopływ wynosi 12,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1220 m³/s, a odpływ średni ok. 1430 m³/s

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 270 m³/s, a odpływ średni ok. 255 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe oraz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji z wyjątkiem zbiorników Otmuchów (95%), Pilchowice (92%), Złotniki (98%) i Leśna (86%), które piętrzą nieznacznie w strefie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Gospodarka wodna na zbiornikach i stopniach wodnych jest prowadzona zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami wodnoprawnymi i instrukcjami gospodarowania wodą, w oparciu o aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną, a dyspozycje zrzutów ze zbiorników są na bieżąco do niej dostosowywane. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 23.05.2019 r. szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza z uwagi na korzystne warunki hydrologiczne (brak wyptyceń), zostaje otwarty dla żeglugi.

Szlak na całej długości jest oznakowany. W **km 150+457** w miejscowości Ostrołęka znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka SA. Z uwagi **na awarię III prawobrzeżnej sekcji jazu**, koryto rzeki na szerokości **40 m** od brzegu lewego **jest drożne** a na szerokości **20 m** od brzegu prawego, **podniesiona jest przegroda piętrząca uniemożliwiająca przejazd obiektów pływających. Prosimy o ograniczenie prędkości i zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie jazu.** Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Wykaz wyptyceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącayty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 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 wypłycenie – Przeczka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;
- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;

- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudryniki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowa** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białoźbrzeż i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wyptyczenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
 - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających konarów.
 - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

RZGW w Bydgoszczy

W dniach **25.05.2019 w godz. 9:00-20:00** oraz **26.05.2019 w godz. 9:00-18:00** zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło w km 54+500-57+200 drogi wodnej Warta-Kanał Bydgoski (Tor Regatowy w Kruszwicy), w związku z imprezą na wodzie pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów w Wioślarstwie”.

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **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 **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 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.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

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

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe,

na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Rzeka Wisła – od dnia 20.05.2019 rozpoczynają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przeseł żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+00 do km 910+000.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Rzeka Szkarpa – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z **dnem 23.05.2019 r. od godz. 08:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 188+300.**

Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerywania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z przyrostem stanów wody i przemieszczaniem się fali wezbraniowej prosimy załogi statków o zachowanie szczególnej ostrożności, bieżące śledzenie sytuacji hydrologicznej na rzece oraz uwzględnienie jej w planach żeglugowych.

Przypominamy, że w momencie przekroczenia WWŻ na wodowskaziu wskaźnikowym następuje automatyczny zakaz żeglugi na danym odcinku szlaku żeglownego.

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019.**

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi:**

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi:**

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 zostaje zamknięty.

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

RZGW w Lublinie

Ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód) z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej **dnia 15.05.2019 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 zostaje zamknięty do odwołania szlak żeglugowy dla żeglugi śródlądowej do odwołania.**

W dniu **10.05.2019 r.** szlak żeglowny na rzece Bug na odcinku: od 42+200 km do 224+200 km został wystawiony.

Wykaz wy płyceń na rzece Bug w kilometrze: 42+200 – 224+200, które nie gwarantują głębokości tranzytowej w miejscowościach:

m. Brańszczyk	km 43 - 0.3 m
m . Rażny	km 73 - 0.4 m
m . Brok	km 88 - 0.3 m
m . Rostki Wielkie	km 102 - 0.3 m
m. Zgleczewo	km 114 - 0.4 m
m. Kamieńczyk	km 135 - 0.4 m
m. Granne	km 142 - 0.4 m
m. Arbasy	km 147 - 0.5 m
m. Chudkowice	km 160 - 0.4 m
m. Drohiczyn	km 175 - 0.5 m
m. Mielnik	km 210 - 0.4 m
m. Wajków	km 215 - 0.3 m

Sondowania głębokości dokonano w dniach: 06-09.05.2019.r. przy stanie wody na wodowskazie w Wyszkwie - 205 cm ; Małkini Górnej – 140 cm ; Frankopolu – 84 cm.

W związku z budową mostu kolejowego na odcinku rzeki Bug w kilometrze 96+500 mogą wystąpić znaczne utrudnienia spowodowane zmianą trasy szlaku żeglownego związane z prowadzonymi pracami przy budowie mostu. Poruszanie się po drodze wodnej odbywać się może na własną odpowiedzialność z zachowaniem należytej ostrożności.

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 otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia **16.05.2019 r.** 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 10.](#)

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku II i III w km 586+000 – 667+200. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

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 związku z obecną sytuacją hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle w km 295+000 – 620+000, to znaczy od ujścia rzeki Sanny do Stopnia Wodnego Włocławek, zostało zdemontowane. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu fali wezbraniowej i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej.

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wyłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wyłyceńca do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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: 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 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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w km **500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na rzece Odrze i prognozowanym przekroczeniem poziomu WWŻ, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 16:00 zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek ODW** od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 0+600 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluzą Bartoszowice) oraz w związku z koniecznością rozigliczenia jazu Psie Pole w celu przygotowania Wrocławskiego Węzła Wodnego do przeprowadzenia wód wezbraniowych, **od dnia 23.05.2019 r. od godz. 12:00 zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego** we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie OC Biała Góra (km 520+000-522+000 rz. Odry) będą odbywały się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przeprawowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających i wystawione oznakowanie.

W dniach **20-24.05.2019** w rejonie Ośrodka Szkoleniowego „OSOBOWICE” (km 257+000-258+000 rz. Odry) odbędą się ćwiczenia wojskowe z udziałem sprzętu pływającego i przeprawowego. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających.

W dniu **28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 rzeki **Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przeprawowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak

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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej