



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Komunikat Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB o aktualnej i prognozowanej synoptycznej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w kraju

Termin opracowania 30.07.2025 godzina 13:30

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy na bieżąco analizuje wyniki modeli numerycznych, a także pomiary i obserwacje, monitorując oraz reagując na wszelkie zmiany w wynikach modelowania w procesie prognozowania oraz ostrzegania, aby zapewnić właściwą ostonę hydrologiczno-meteorologiczną kraju.

Zmierzone opady atmosferyczne

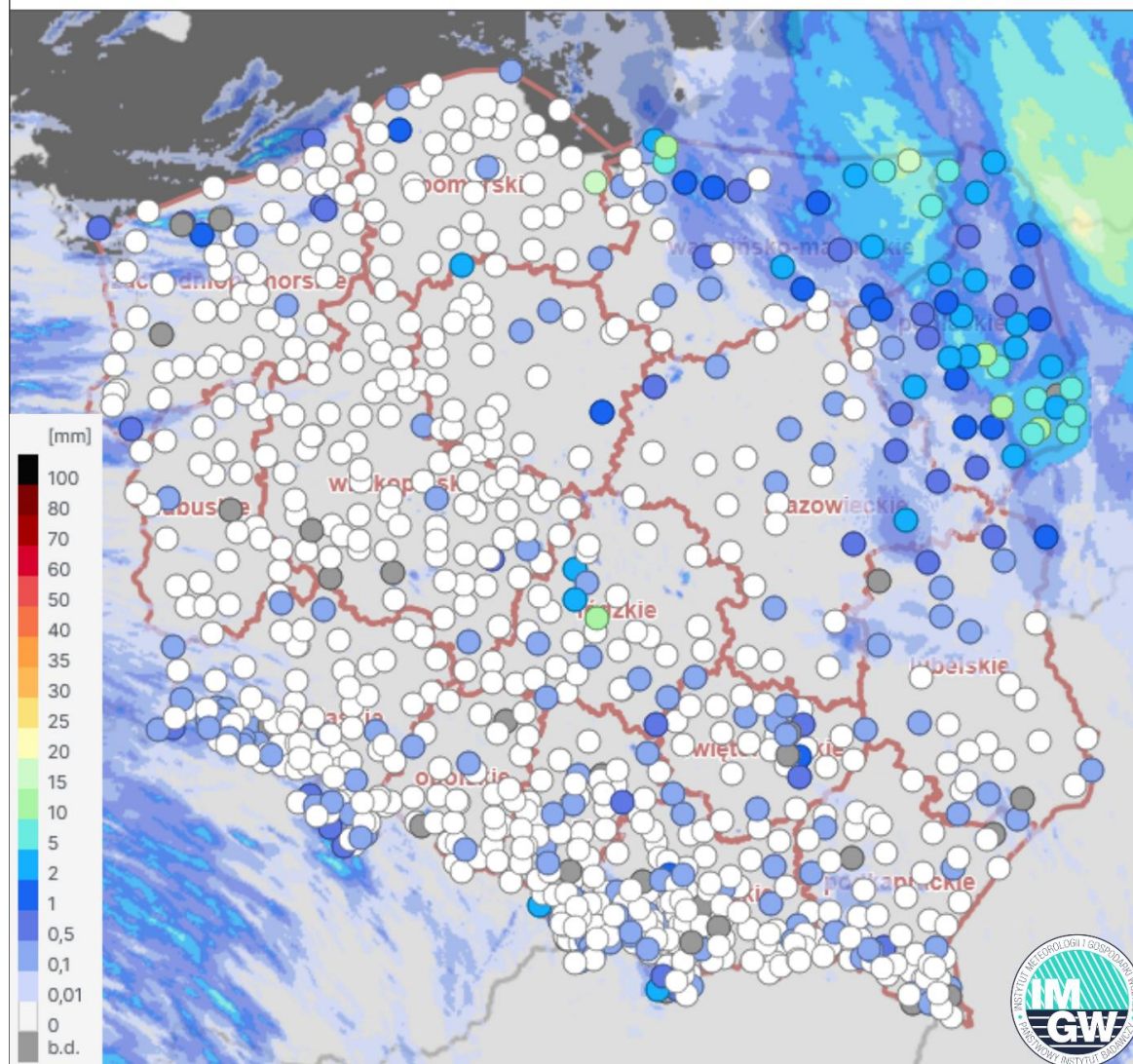
Minionej doby opady atmosferyczne obejmowały głównie obszar północno-wschodniej Polski. Dane z modelu RainGRS wskazują na największe sumy opadów w woj. podlaskim i warmińsko-mazurskim. Według danych ze stacji pomiarowych, dobową sumę opadów wynoszącą co najmniej 10 mm została odnotowana w 7 lokalizacjach.

Zmierzone sumy opadów atmosferycznych na stacjach za minioną dobę (29.07.2025 06:00 UTC – 30.07.2025 06:00 UTC). Zestawienie uwzględnia stacje, gdzie dobową sumę opadów wyniosła co najmniej 10 mm.

Najwyższe dobowe sumy opadów zmierzone na stacjach 29.07.2025 06:00 UTC - 30.07.2025 06:00 UTC			
Kod stacji	Nazwa stacji	Rzeka/akwen	Opad 06-06 UTC
254190120	Kmiecin	Szarpawa (514)	17,9 mm
254220030	Gołdap	Gołdapa (5824)	15,2 mm
252230090	Chraboty	Orlanka (2614)	12,6 mm
251190190	Łask	Grabia (1828)	12,2 mm
252230110	Hajnówka	Leśna (26652)	12,1 mm
253230110	Fasty	Supraśl (2616)	10,7 mm
254190230	Rogity	Pastęka (56)	10,5 mm

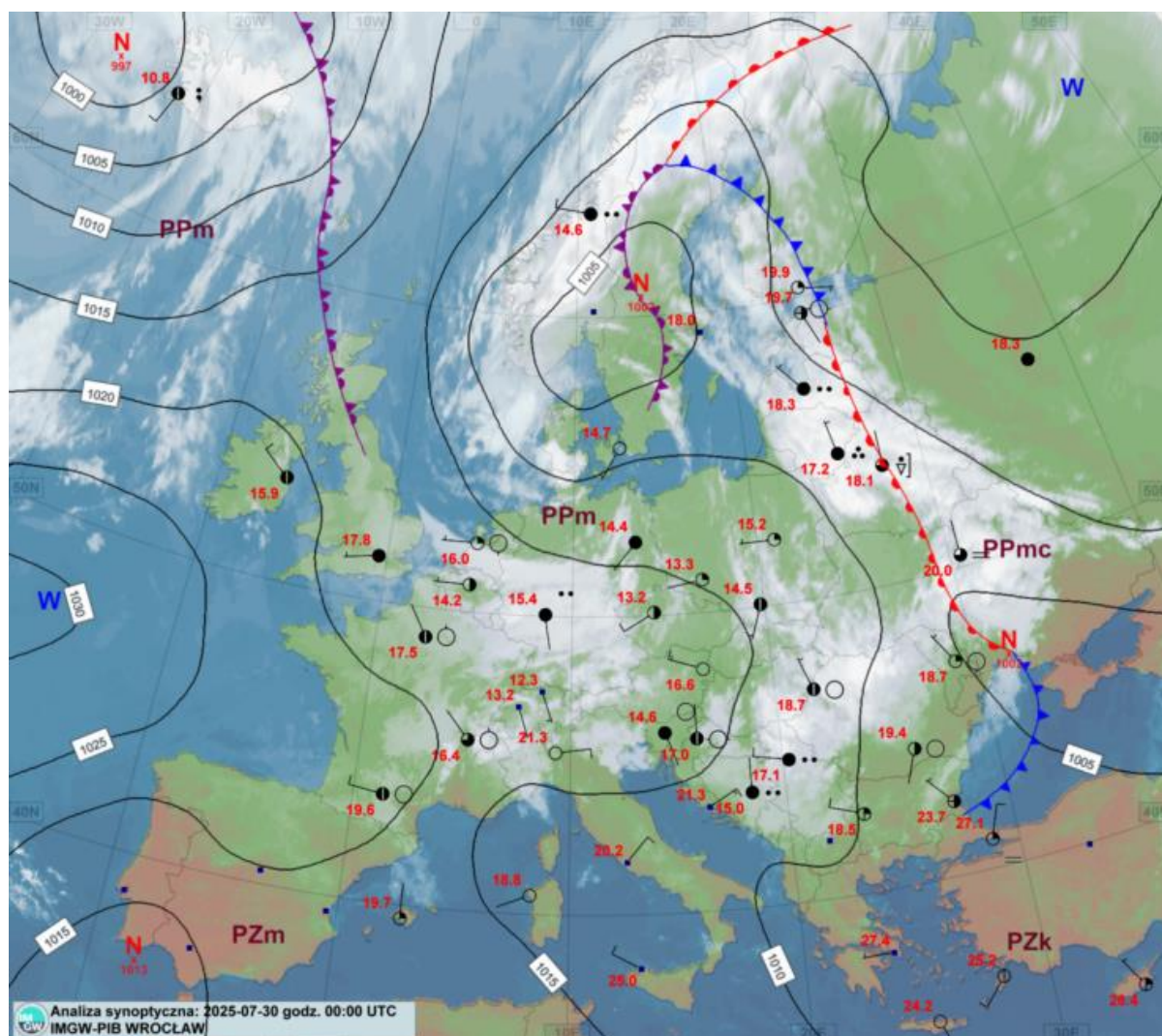
Suma opadów zmierzona na stacjach i według modelu RainGRS

29.07.2025 06:00 UTC - 30.07.2025 06:00 UTC



Suma opadów zmierzona na stacjach wraz z nałożonym rozkładem przestrzennym opadów według modelu RainGRS za okres 24 h (29.07.2025 06:00 UTC – 30.07.2025 06:00 UTC).

Sytuacja baryczna



Mapa synoptyczna 30.07.2025 00:00 UTC.

Prognoza sytuacji barycznej dla Polski

ważność od 2025-07-30 19:30 do 2025-07-31 19:30

Polska będzie znajdować się w obszarze podwyższonego ciśnienia, jedynie w nocy północny wschód kraju pozostanie na skraju niżu znad Litwy, a w dzień północny zachód dostanie się w zasięg niżu znad Danii. Pozostaniemy w polarnej morskiej masie powietrza, nieco cieplejszej na południowym wschodzie kraju. Ciśnienie nieznacznie spadnie.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

ważność od 2025-07-31 19:30 do 2025-08-01 19:30

Północno-zachodnia Polska będzie znajdować się pod wpływem niżu z rejonu Danii i Bałtyku Południowego. Pozostała część kraju, początkowo pozostająca w obszarze podwyższonego ciśnienia, dostanie się stopniowo pod wpływ zatoki niżu. Napływać będzie powietrze polarne morskie, nieco cieplejsze na południu kraju. Ciśnienie będzie powoli spadać.

Prognoza synoptyczna

Środa 30.07.2025 – dzień

W centrum i na południowym wschodzie dość pogodnie – zachmurzenie małe do umiarkowanego. Na pozostałym obszarze więcej chmur, miejscami przelotne opady deszczu. Po południu na zachodzie możliwe burze z opadami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 18–19°C na północnym wschodzie, nad morzem i w kotlinach górskich, do 24°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby, na północy i wschodzie umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków północno-zachodnich i zachodnich. W burzach porywy do 55 km/h.

Noc ze środy na czwartek 30/31.07

Zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami – zwłaszcza na północy, w centrum i na południowym zachodzie – okresowo duże, z przelotnymi opadami deszczu, na Śląsku możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 8°C w kotlinach górskich do 15°C na Pomorzu. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, z kierunków zachodnich i południowo-zachodnich.

Czwartek 31.07.2025 – dzień

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze – w ich trakcie opady do 10–15 mm. Temperatura od 18–19°C na północnym zachodzie i w kotlinach górskich do 24°C na południowym wschodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie porywisty, nad morzem chwilami dość silny, z kierunków zachodnich i południowo-zachodnich. W burzach i w Sudetach porywy do 60 km/h.

Noc z czwartku na piątek 31.07/01.08

Na północnym zachodzie zachmurzenie duże z przejaśnieniami i przelotny deszcz. Na północy i wschodzie możliwe burze. Na pozostałym obszarze zachmurzenie umiarkowane, wieczorem miejscami duże z przelotnymi opadami. Temperatura od 10°C do 14°C, nad morzem do 16°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, południowo-zachodni.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

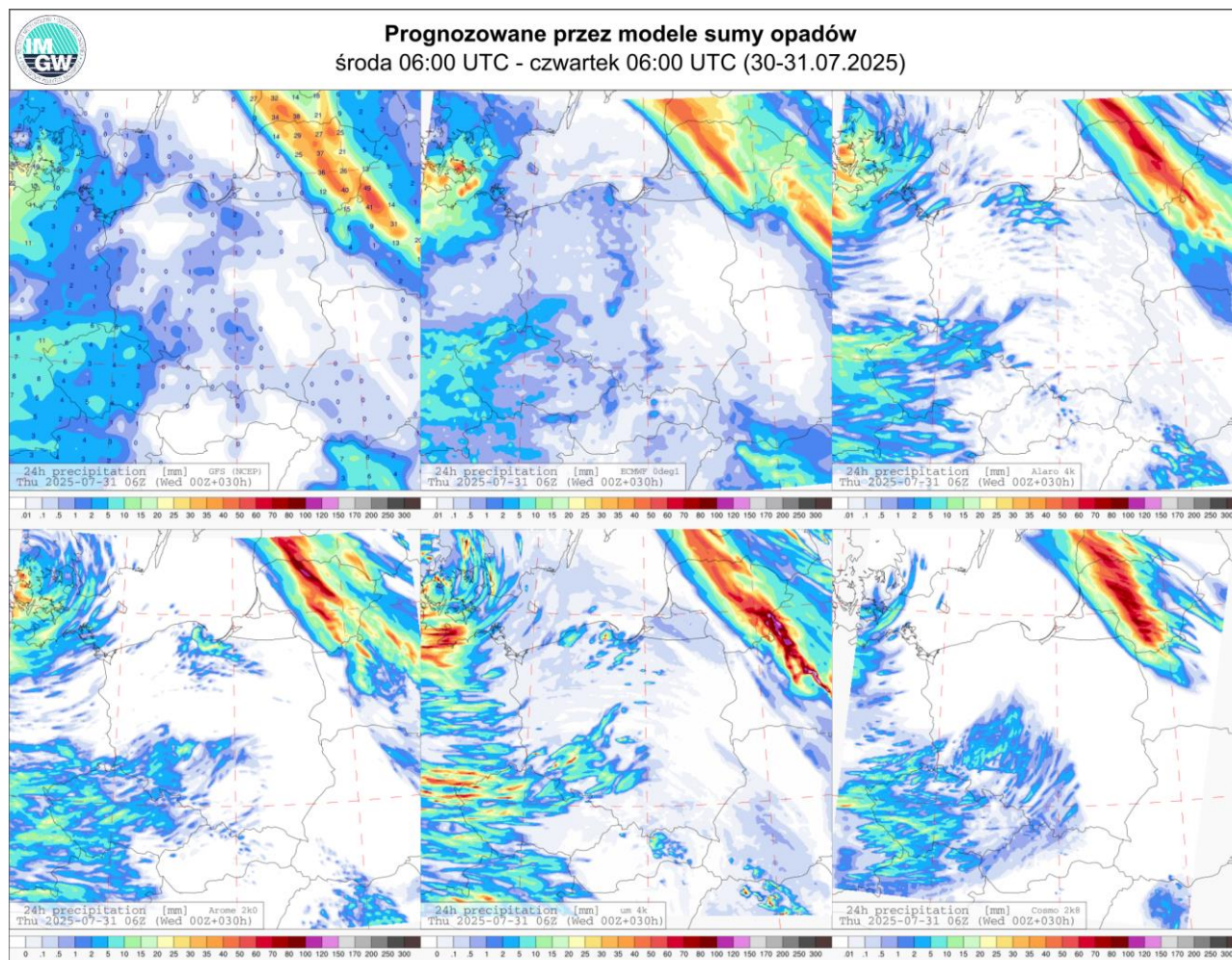
Piątek 01.08.2025 – dzień

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Na przeważającym obszarze przelotne opady deszczu i burze – z opadami do 15 mm. Bez burz jedynie na południowym wschodzie. Temperatura od 18–20°C na pogórzach i nad morzem do 25°C na Podkarpaciu. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W burzach porywy do 65 km/h.

Prognoza sytuacji meteorologicznej z wykorzystaniem modeli numerycznych

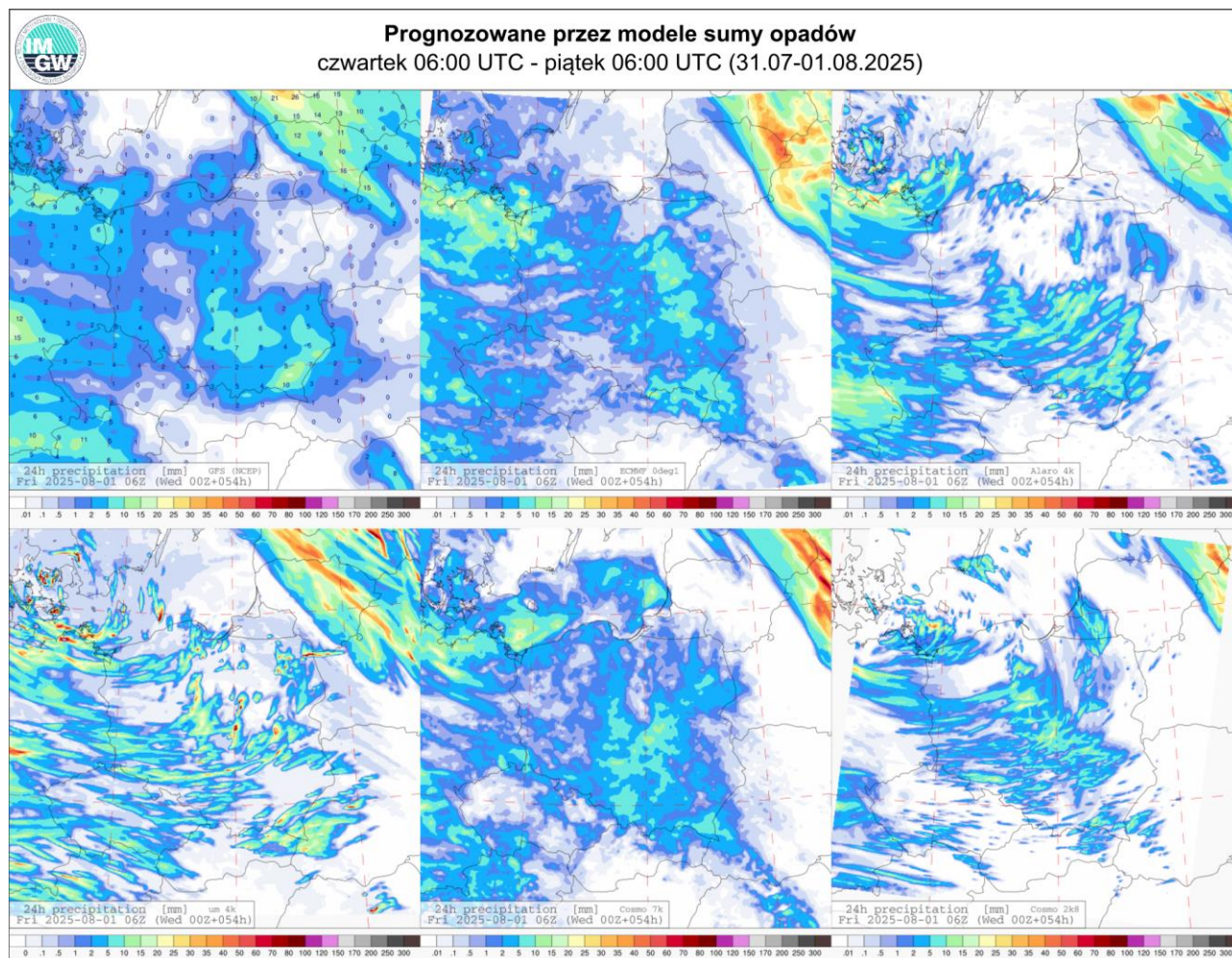
Prezentowany scenariusz prognozowanych zjawisk został opracowany w oparciu o wyliczenia modeli numerycznych. Należy mieć na uwadze ograniczenia modeli wynikające z zastosowanych różnych schematów parametryzacyjnych, różnych schematów numerycznych oraz siatek obliczeniowych.

W środę 30 lipca 2025 modele numerycznej prognozy pogody prognozują występowanie punktowych opadów deszczu głównie na północy, w centrum, na południu oraz południowym zachodzie kraju. Dobowe sumy opadu według modeli globalnych GFS 0.25° oraz ECMWF IFS 0.1° wyniosą do 5-10 mm. Modele mezoskalowe Alaro 4 km, Arome 2 km i Cosmo 2.8 km zakładają dobowe sumy opadu do 15, punktowo 20 mm. Model UM 4 km prognozuje opady o dobowej sumie do 15, punktowo 50 mm w woj. pomorskim i dolnośląskim.



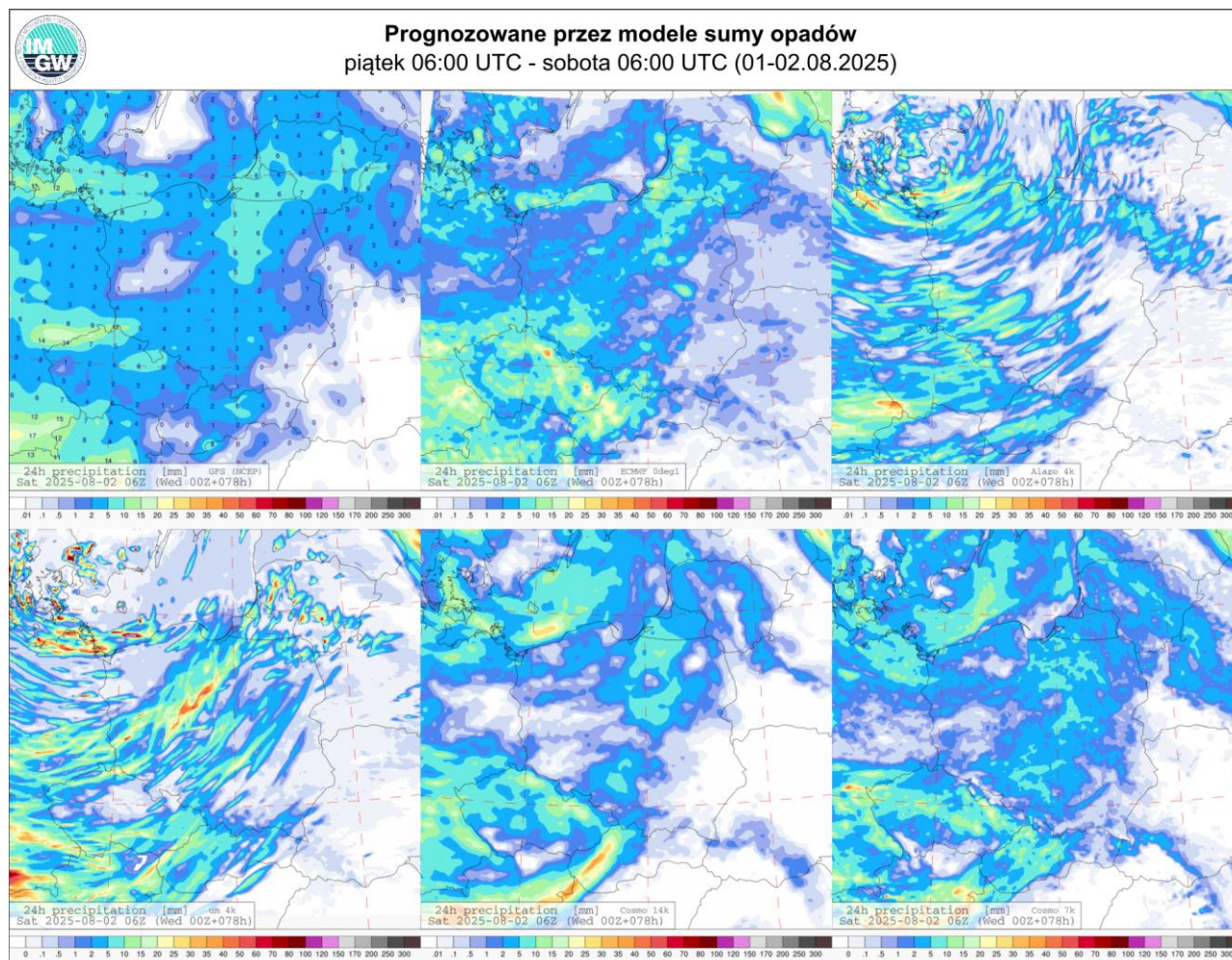
Dobowa suma opadów w okresie 30.07.2025 06:00 UTC - 31.07.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, Arome 2 km, UM 4 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 30.07.2025 00 UTC.

W czwartek 31 lipca 2025 modele numeryczne GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km i Cosmo 7 km prognozują opady deszczu o sumie dobowej do 15 mm na przeważającym obszarze kraju. Nieco wyższe wartości, prognozuje model Cosmo 2.8 km, gdzie zgodnie z prognozą ma spaść miejscami do 25 mm w centrum i na południu kraju. Model UM 4 km zakłada występowanie opadów konwekcyjnych, którym mają towarzyszyć dobowe sumy 10-25 mm, punktowo do maksymalnie 100 mm w centrum.



Dobowa suma opadów w okresie 31.07.2025 06:00 UTC - 01.08.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km, Cosmo 7 km i Cosmo 2.8 km. Start prognozy: 30.07.2025 00 UTC.

W piątek 1 sierpnia 2025 prognozy modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Cosmo 14 km oraz Cosmo 7 km prognozują opady deszczu o sumie dobowej do 15 mm na przeważającym obszarze kraju. Model Alaro 4 km wskazuje na nieznacznie wyższe sumy, do 20-25 mm, szczególnie na północnym i południowym zachodzie kraju. Model UM 4 km prognozuje występowanie opadów konwekcyjnych, którym towarzyszą dobowe sumy 10-25 mm, punktowo w centrum i na zachodzie kraju do 50 mm.



Dobowa suma opadów w okresie 01.07.2025 06:00 UTC - 02.08.2025 06:00 UTC według wyliczeń modeli GFS 0.25°, ECMWF IFS 0.1°, Alaro 4 km, UM 4 km, Cosmo 14 km i Cosmo 7 km. Start prognozy: 30.07.2025 00 UTC.

Prognoza wiązkowa (zespołowa)

W przypadku prognozowania zjawisk ekstremalnych bardzo istotnym elementem oceny ich prawdopodobieństwa wystąpienia jest analiza wyników prognoz wiązkowych (zespołowych). Każda z prognoz wiązkowych zawiera zespół kilkudziesięciu prognoz elementarnych (elementów wiązki) z nieznacznie zmienionymi warunkami początkowymi (perturbacje), co oddaje występujące w meteorologii niepewności pomiarowe. Każdy element wiązki należy traktować jako osobny scenariusz rozwoju sytuacji meteorologicznej.

Na podstawie wyników prognozy wiązkowej można określić prawdopodobieństwo wystąpienia określonej sytuacji lub zjawiska meteorologicznego na danym obszarze i terminie



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

prognostycznym, a także sprawdzić, czy prognoza charakteryzuje się dużą stabilnością. W przypadku występowania dużej niepewności prognoza wiązkowa będzie charakteryzowała się dużą rozbieżnością pomiędzy skrajnymi scenariuszami rozwoju sytuacji meteorologicznej. Duża niepewność prognozy jest charakterystyczna dla odległych terminów prognostycznych, jednak w określonych sytuacjach synoptycznych może występować także w mniej odległych terminach.

W dalszej części przedstawiono wyniki dwóch prognoz wiązkowych. Pierwszą z nich są prognozy modelu ICON-EU EPS o rozdzielczości poziomej ok. 6,5 km (0.0625°), która uwzględnia 40 wiązek. Kolejną są wyniki wyliczeń modelu A-LEAF, która uwzględnia mniejszą liczbę wiązek (17), ale charakteryzuje się większą rozdzielczością poziomą równą 4 km.

Poniżej prezentujemy prognozy dla okresów 12 godzinowych oraz panel zawierający 12-godzinną średnią i maksymalną sumę opadów z całej wiązki oraz prawdopodobieństwo przekroczenia 12-godzinnej sumy opadu dla prognozy 30 mm.

Środa, 30.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Według wyników modelu ICON-EU EPS, najwyższa uśredniona 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej osiąga wartości z zakresu 5-15 mm i występuje jedynie na krańcach północno-wschodnich Polski. W wariancie ekstremalnym na tym obszarze model nie wyklucza wystąpienia 12-godzinnych sum opadu w przedziale 30-60 mm. Prawdopodobieństwo wystąpienia tak dużych opadów jest jednak małe i nie przekracza 20%, przy czym jego podwyższone wartości obejmują jedynie region przygraniczny Polski z Litwą. Na zachodzie i północnym zachodzie Polski w omawianym przedziale czasowym model nie wyklucza opadu do 2-5 mm, natomiast w pozostałej części kraju opady nie powinny wystąpić.

Najwyższa uśredniona 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej A-LAEF sygnalizowana jest również na krańcach północno-wschodnich kraju, gdzie maksymalnie osiąga ok. 12 mm. W wariancie ekstremalnym nie wyklucza się opadów miejscami sięgających 30-50 mm przy samej granicy z Litwą. Ich prawdopodobieństwo wystąpienia maksymalnie wynosi 12%. W pozostałej części kraju model sygnalizuje występowanie przelotnych opadów deszczu, których suma maksymalnie może wynieść punktowo 15-20 mm w rejonie Gdańska i do 2-10 mm miejscami w pozostałej części kraju.

Noc z środy na czwartek (30.07.2025 20:00-31.07.2025 08:00)

W rozpatrywanym przedziale czasu średnia 12-godzinna suma opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS osiąga na obszarze Polski maksymalnie do ok. 1 mm. W omawianym przedziale czasu wariant ekstremalny modelu nie wyklucza sumy opadu do 5-13 mm w rejonie



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

granicy woj. łódzkiego i wielkopolskiego. Według prognozy wiązkowej A-LAEF, uśredniona 12-godzinna suma opadu osiągnie wartości do 1-3 mm jedynie w Sudetach i na Pogórzu Zachodniosudeckim. W wariancie ekstremalnym 12-godzinna suma opadu w dużej części kraju może miejscami wynieść do ok. 5 mm, a na południowym zachodzie do ok. 10 mm.

Czwartek, 30.07.2025, w ciągu dnia (godz. 08:00-20:00)

Uśredniona 12-godzinna suma opadów z prognozy wiązkowej ICON-EU EPS osiąga 2-5 mm miejscami w centrum kraju, a na południowym wschodzie woj. małopolskiego miejscami przekracza nieznacznie 5 mm. W wariancie ekstremalnym model wskazuje tam na możliwość wystąpienia sumy opadu do 10-15 mm miejscami w centrum Polski i do 15-25 mm punktowo na obszarach górskich w woj. małopolskim i podkarpackim. Według modelu, w analizowanym okresie opady osiągające i przekraczające 30 mm nie powinny wystąpić.

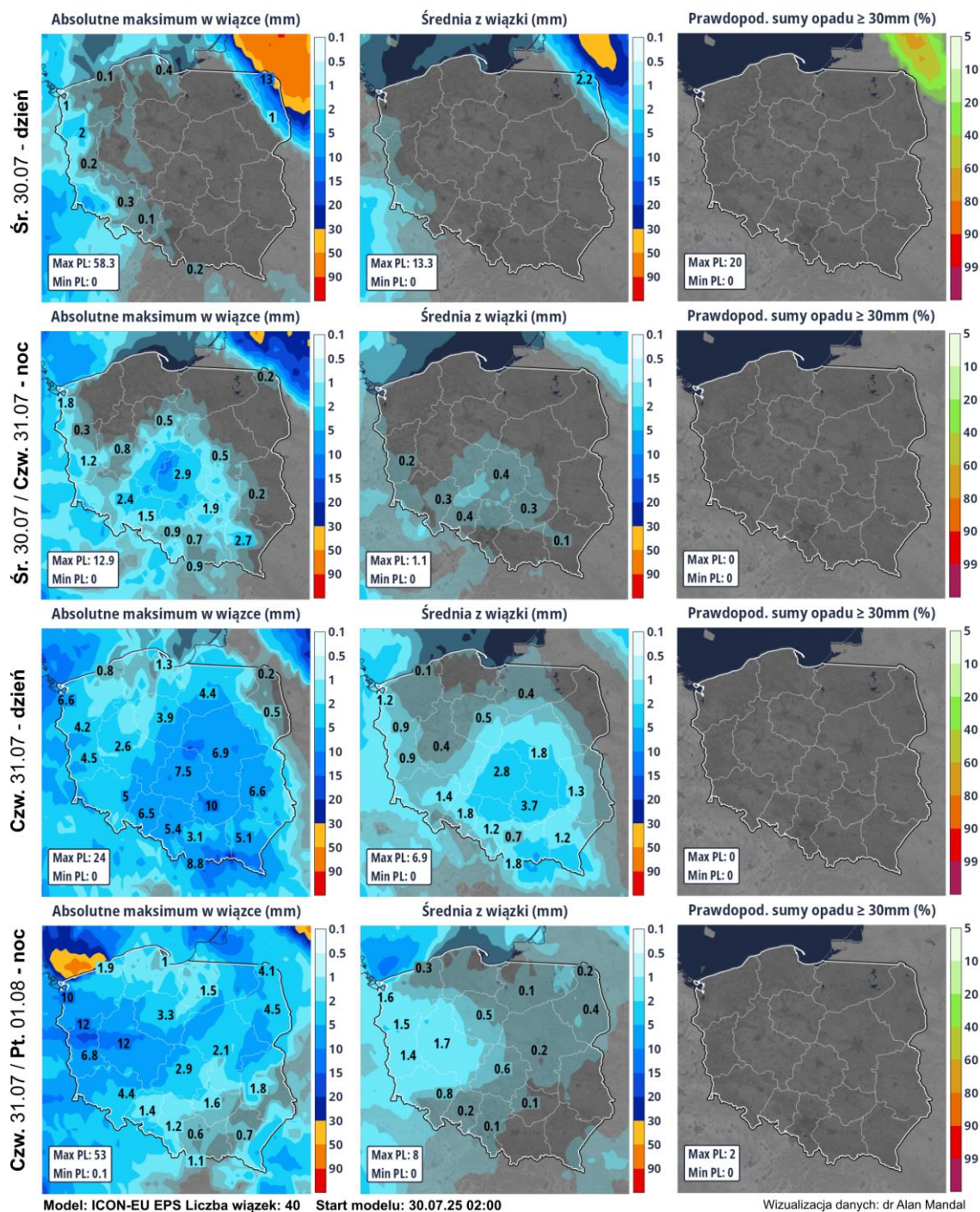
Z kolei prognoza wiązkowa A-LAEF w omawianym przedziale czasu wskazuje na nieco większe niż ICON-EU EPS uśrednione sumy opadu, które w centrum i na krańcach południowo-wschodnich Polski nieznacznie przekraczają 5 mm. W wariancie ekstremalnym model nie wyklucza wystąpienia sum opadu z zakresu 20-35 mm miejscami na obszarze woj. łódzkiego i mazowieckiego, przy czym prawdopodobieństwo wystąpienia sumy opadu powyżej 30 mm jest znikome.

Noc z czwartku na piątek (31.07.2025 20:00-01.08.2025 08:00)

Uśredniona wartość 12-godzinnej sumy opadu z prognozy wiązkowej modelu ICON-EU EPS osiąga maksymalnie 5-8 mm w zachodniej części Wybrzeża, w rejonie Zatoki Pomorskiej. W wariancie ekstremalnym na tym obszarze prognoza modelu nie wyklucza sumy opadu z zakresu 30-50 mm, przy czym ich prawdopodobieństwo wystąpienia jest znikome. Ponadto w analizowanym przedziale czasowym na zachodzie kraju miejscami nie wyklucza się opadów osiągających łącznie sumę do 10-20 mm.

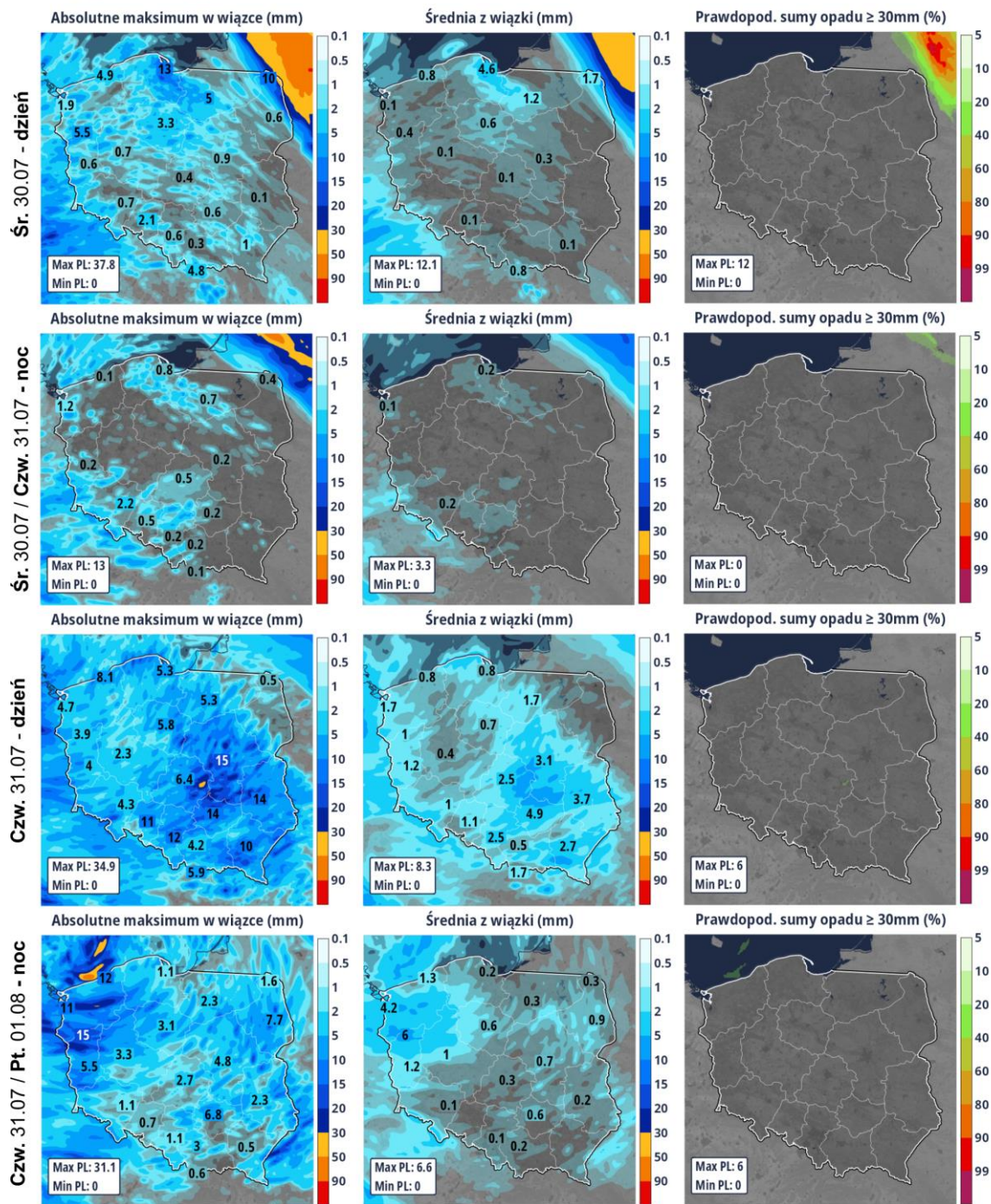
W wynikach prognozy wiązkowej A-LAEF najwyższe wartości uśrednionej 12-godzinnej sumy opadu występują na północnym zachodzie kraju, gdzie osiągają 2-5 mm, miejscami nieznacznie powyżej 5 mm. W analizowanym okresie wariant ekstremalny nie wyklucza wystąpienia tam sum opadu osiągających 20-30 mm, punktowo nieznacznie powyżej 30 mm. Prawdopodobieństwo punktowego opadu osiągającego i przekraczającego 30 mm jest jednak znikome.

Prognoza wiązkowa ICON-EU EPS - suma opadów



Prognoza wiązkowa modelu ICON-EU EPS dotycząca sumy opadów.

Prognoza wiązkowa A-LAEF - suma opadów



Prognoza wiązkowa modelu A-LAEF dotycząca sumy opadów.

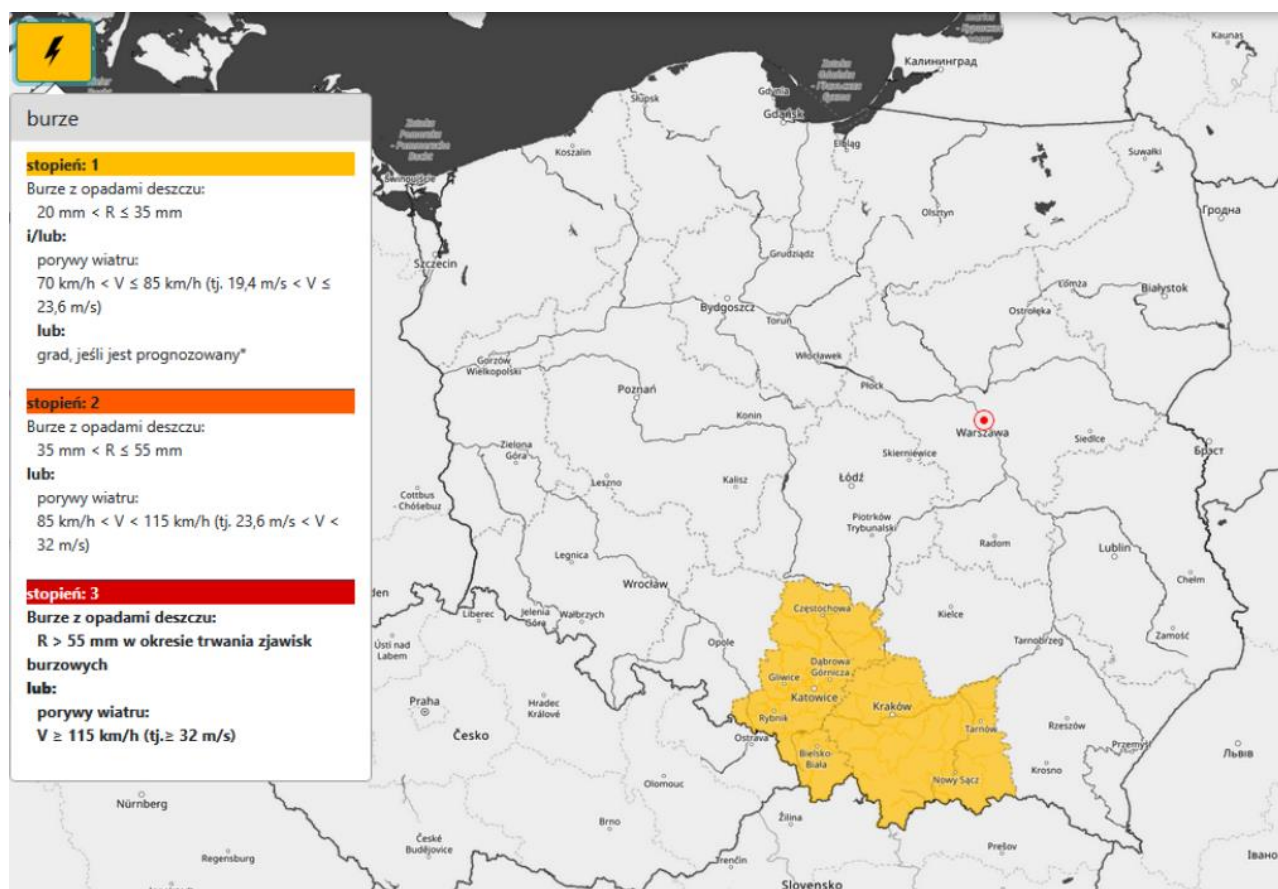
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne

Brak aktualnie obowiązujących ostrzeżeń meteorologicznych. Stan na: 30.07.2025 12:45.

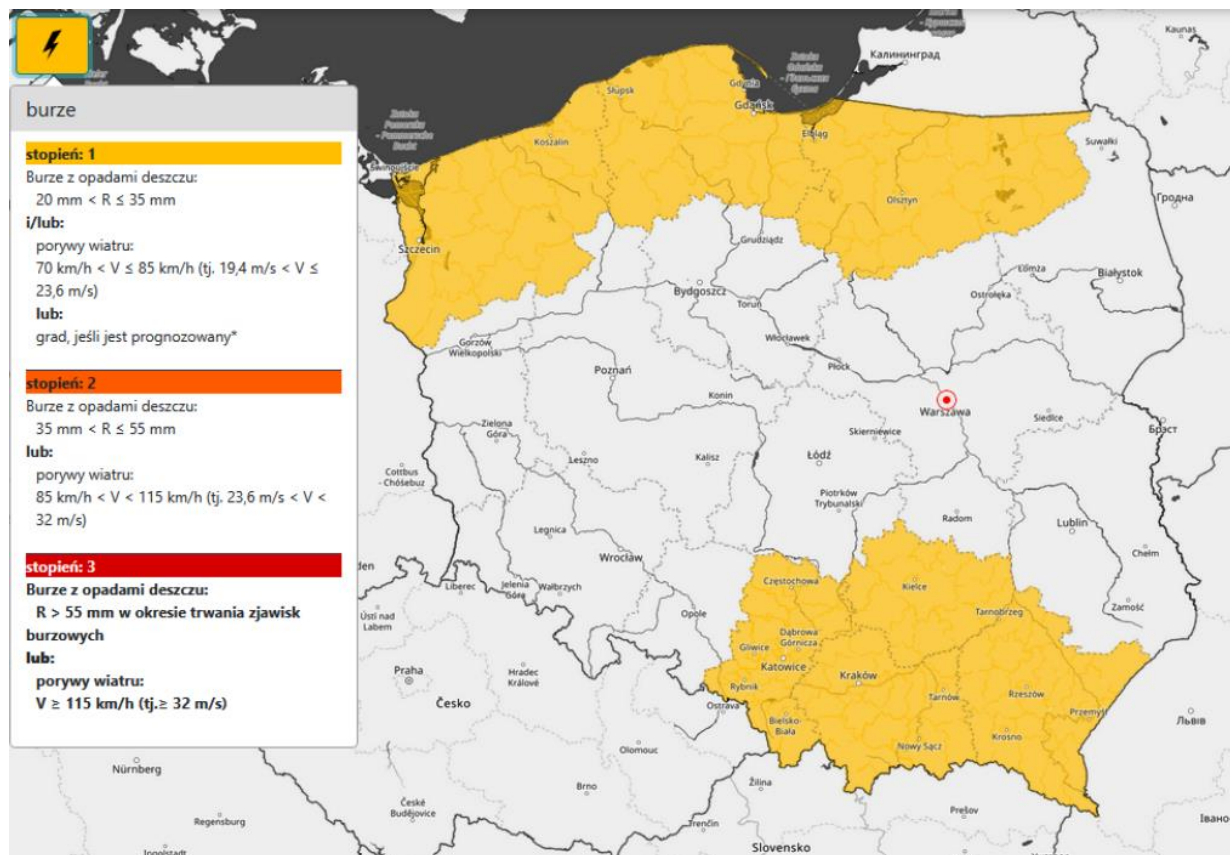
Aktualne ostrzeżenia meteorologiczne publikowane są [tutaj](#).

Prognoza zagrożeń meteorologicznych

Brak prognozowanych zagrożeń meteorologicznych na czwartek 31.07.2025. Stan na: 30.07.2025 12:45.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na piątek 01.08.2025. Stan na: 30.07.2025 12:45.



Prognoza zagrożeń meteorologicznych na sobotę 02.08.2025. Stan na: 30.07.2025 12:45.

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych publikowane są [tutaj](#).



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Aktualna sytuacja hydrologiczna (30.07.2025 godz. 12:00)

Miniona doba była zdecydowanie spokojniejsza pod względem opadów niż dni poprzednie. Deszcz wystąpił przede wszystkim na północy i północnym wschodzie kraju, gdzie jeszcze zauważalny był wpływ odsuwającej się nad Bałtyk zatoki niżowej z frontem atmosferycznym. Opady do maksymalnie kilkunastu mm nie przełożyły się w istotny sposób na zmianę w sytuacji hydrologicznej.

Udział stacji w poszczególnych strefach stanów wody zmienił się, jeśli chodzi o liczbę stacji w strefie stanów wysokich (liczba ta znacznie zmalała). W strefie stanów wysokich znajduje się aktualnie 15% wszystkich stacji hydrologicznych (wczoraj 29.07 było to 21% stacji), w strefie stanów średnich 49%, natomiast udział stacji w strefie wody niskiej wzrósł do 36%. Kolejne dni przyniosą dalszy stopniowy spadek liczby stacji w strefie stanów wysokich na korzyść stanów średnich oraz niskich.

Wzrosty stanów wody widoczne były przede wszystkim w górnym i środkowym odcinku Wisły oraz na Odrze śródownej, którymi przemieszczają się fale wezbraniowe; a także w zlewniach nizinnych, gdzie reakcja rzek na opad jest wolniejsza a przemieszczanie się wody opadowej w dół zlewni trwa zazwyczaj dłużej. Na górnym i środkowym odcinku Wisły powyżej Dębina, na dopływach Wisły w woj. świętokrzyskim i lubelskim, miejscami w zlewniach dopływów środkowej Wisły, na dopływach górnej i środkowej Narwi, w zlewniach dopływów dolnej Wisły, w zlewniach rzek uchodzących do Zalewu Wiślanego zanotowano wzrosty do strefy wody wysokiej i średniej; nastąpiły nowe, nieznaczne przekroczenia stanów ostrzegawczych: na Netcie w Białobrzegach i na Bzurze w Kwiatkówku. W związku ze spływem wody opadowej dla zlewni Bzury w woj. łódzkim wydane zostało ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia. Na Wiśle i Odrze przemieszczają się fale wezbraniowe, które kulminują na ogół w strefie stanów wysokich i średnich. Aktualnie na Wiśle wezbranie kulminuje na górnym jej odcinku w zakresie strefy stanów średnich i wysokich a na Odrze kulminacja fali wezbraniowej przechodzi właśnie przez Trestno, mieszcząc się w granicach wody średniej.

Największe dobowe wzrosty (do ok. 150 cm) w wyniku przechodzenia fali wezbraniowej występowały na środkowej Odrze. W ciągu 24 godzin stan wody podniósł się o 148 cm na stacji hydrologicznej Ścinawa oraz o 113 cm na stacji hydrologicznej Malczyce (obie stacje zlokalizowane są na środkowej Odrze). Na mniejszych rzekach dobowe wzrosty nie były gwałtowne i na ogół nie przekraczały 50 cm (zazwyczaj mieściły się w przedziale 20-50 cm).

W ciągu ostatniej doby większość stacji, które notowały przekroczenie stanów umownych wykazywało trend spadkowy stanów wody. Na Małej Wiśle, Przemszy, Brynicy, Koszarawie, Sękówce i Prośnie stany wody w rzekach opadły poniżej stanów ostrzegawczych. Natomiast na rzece Bielawa zanotowany został chwilowy, niewielki wzrost do stanu alarmowego (następnie stan wody zaczął opadać przy wciąż przekroczonym stanie ostrzegawczym) a na



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

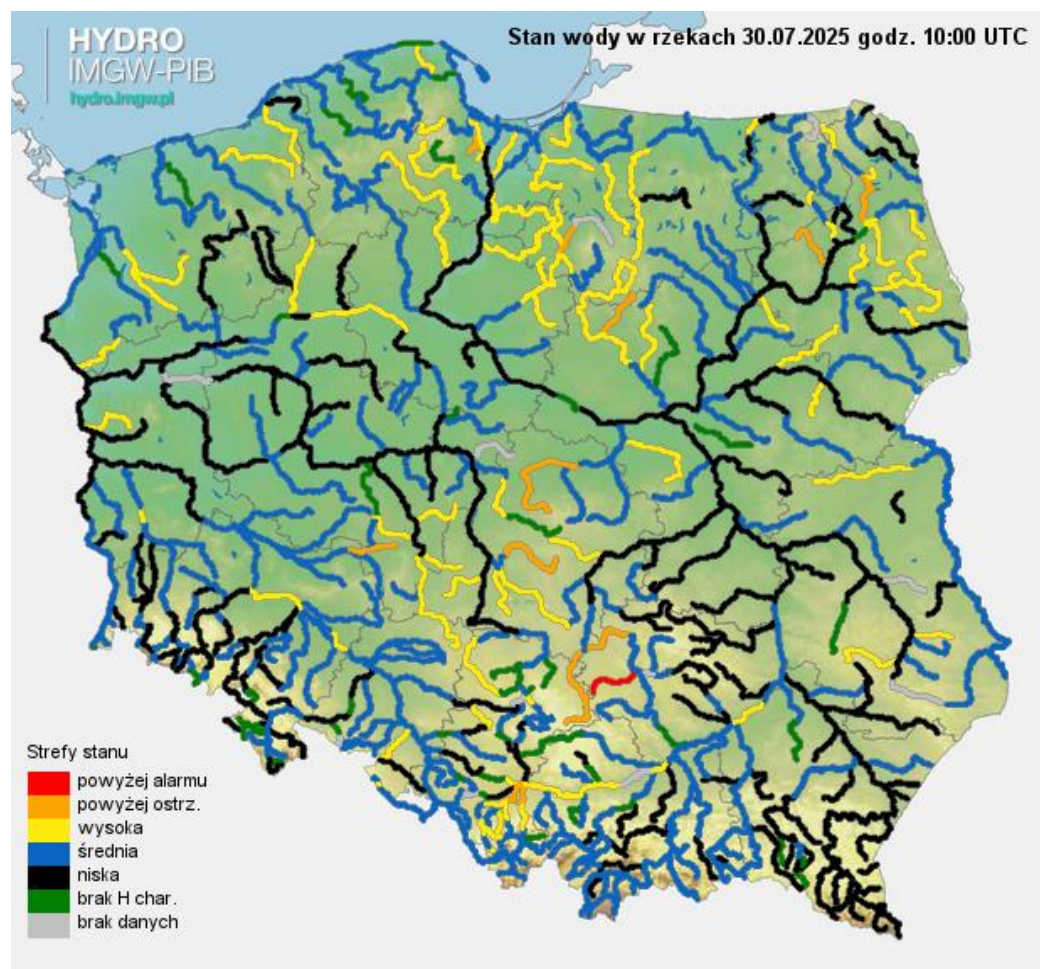
Tel.: (+48) 503 122 100

stacji Januszewice na rzece Czarna i na stacji Kwiatkówka na Bzurze stan wody rósł powyżej stanu ostrzegawczego. Stabilizacja powyżej przekroczonego stanu alarmowego występuje w Mniszku na Nidzie. W Odolanowie na Baryczy zaznaczyła się tendencja spadkowa poniżej stanu alarmowego.

Obecnie stan alarmowy przekroczony jest na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Wisły. Natomiast stan ostrzegawczy przekroczony jest łącznie na 12 stacjach: na 9 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły, 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry i na 1 stacji w dorzeczu rzek Przymorza.

Aktualnie obowiązuje 7 ostrzeżeń hydrologicznych przed wezbraniem stanów wody. Są to ostrzeżenia 2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych dla rzek w woj. świętokrzyskim, łódzkim, podlaskim i pomorskim. Ostrzeżenia 1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody obowiązują dla odcinka Odry skanalizowanej i środkowej swobodnie płynącej.

Obowiązuje 31 ostrzeżeń hydrologicznych przed suszą hydrologiczną. Dziś w dorzeczu Warty odwołane zostały 3 ostrzeżenia przed tym zjawiskiem. Na 85 stacjach notowany jest przepływ wody poniżej granicy średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ). Jest to o 5 stacji mniej względem doby ubiegłej.



Stan wody na godz. 12:00 dnia 30.07.2025

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Narwi i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Białej Tarnowskiej, Wiśtoku, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Bzurze. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Nidzie, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kaczawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Węgorapie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Uwaga!

Stan alarmowy w Polsce został przekroczony na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Wisły, o 18 cm na stacji hydrologicznej MNISZEK na rzece Nida.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- 9 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Wisły,
- 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry,
- 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu rzek Przymorza.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): **85**.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej **36%**;
- strefa wody średniej **49%**;
- strefa wody wysokiej **15%**.

Dziś (30.07.2025) Wisłą, na odcinku od Sandomierza do Dębina przechodzić będzie fala wezbraniowa w strefie wody średniej. Powyżej stacji Sandomierz nastąpią już spadki stanu wody w strefie wody wysokiej lub średniej. Na stacjach Jawiszowice i Bieruń Nowy stany wody opadną poniżej progów ostrzegawczych. Na środkowej Wiśle, na odcinku do ujścia Narwi stany wody będą rosły w związku ze zbliżaniem się fali wezbraniowej, a poniżej ujścia Narwi jeszcze będą wykazywać przebieg ustabilizowany, głównie w strefie stanów niskich. Na dolnej Wiśle stany wody będą ustabilizowane w strefie stanów niskich.

Na stacji Oświęcim na rzece Soła wysokość stanu wody zależna będzie od pracy kaskady zbiorników i do momentu zmniejszenia odpływu stan wody będzie wahał się w strefie stanu ostrzegawczego.

Na pozostałym obszarze zlewni górnej Wisły stany wody będą na ogół opadać lub stabilizować się, głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. W Mniszku na Nidzie stan wody będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W zlewniach dopływów środkowej Wisły oraz w dorzeczu Narwi i Bugu trwać będzie spływ wody opadowej z dni poprzednich – w związku z tym prognozowane są wahania z przewagą wzrostów oraz stabilizacja w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. W zlewni Biebrzy możliwe dalsze wzrosty (dla tej zlewni przedłużone zostało ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia).

Na górnej Odrze prognozowane są dalsze spadki stanów wody w strefie stanów średnich. Na Odrze skanalizowanej i środkowej swobodnie płynącej przemieszczać się będzie fala wezbraniowa z kulminacją w strefie stanów średnich i wysokich. Dziś kulminacja znajdzie się na odcinku Brzeg Dolny - Malczyce. Stany wody na odcinku Odry skanalizowanej i środkowej swobodnie płynącej mogą być zaburzone w wyniku pracy urządzeń hydrotechnicznych, stopni wodnych i jazów. Na stacjach Ścinawa i Głogów spodziewany jest wzrost stanów wody do strefy stanów wysokich. Na Odrze granicznej, dolnej i w ujściu prognozowana jest stabilizacja stanów wody na ogół w strefie stanów średnich.

Na dopływach górnej i środkowej Odry stany wody będą opadać, ich przebieg będzie ustabilizowany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. W Odolanowie na Baryczy spodziewane są dalsze spadki poziomu wody poniżej progu alarmowego. Lokalnie, w zlewniach lewostronnych dopływów Odry środkowej, po opadach deszczu, stany wody mogą ulegać kilkucentymetrowym wahaniom i niewielkim wzrostom. Praca urządzeń hydrotechnicznych i zbiorników widoczna będzie w postaci wahań stanów wody na odcinkach rzek znajdujących się poniżej.

Na środkowym biegu Warty zaznaczą się wzrosty ze strefy stanów niskich do strefy stanów średnich, związane ze spływem wody i zwiększeniem odpływu ze Zbiornika Poraj. W zlewniach górnej i środkowej Warty dominującym trendem będzie już stabilizacja i wahania stanów wody a miejscami także spadki. Obniży się liczba stacji z stanem wody w strefie wysokiej a wzrośnie udział stacji w strefie stanów niskich i średnich. W Łasku na Grabi utrzyma się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na stacji Poddębice na rzece Ner spodziewany jest dalszy spadek stanu wody poniżej progu ostrzegawczego. W zlewni dolnej Warty i na Noteci prognozowane są wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na przebieg stanów wody i tendencje zmian wpływ będzie miała praca urządzeń hydrotechnicznych.

Na rzekach Przymorza i rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego i na dopływach dolnej Wisły prognozowane są wahania i spadki stanów wody wskutek kończącego się spływu wody opadowej, w strefie wody średniej i wysokiej. Punktowe przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Bielawa będzie się utrzymywało.

Na stacjach będących pod wpływem morza poziomy morza będą się wahać w strefie wody średniej, okresami w strefie stanów wysokich.

W czwartek (31.07.2025) na górnej Wiśle dominować będą spadki stanów wody w strefie stanów średnich i miejscami wysokich. Poniżej stacji hydrologicznej Annopol przemieszczać



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

się będzie fala wezbraniowa w strefie wody średniej. Na Wiśle środkowej spodziewany jest wzrost stanu wody, który jednak nie będzie powodował zagrożenie hydrologiczne - ostrzeżenie hydrologiczne nie będzie wydawane. Na dolnej Wiśle przewidywana jest stabilizacja stanów wody.

W zlewniach dopływów górnej Wisły sytuacja w dalszym ciągu będzie ulegać stabilizacji; przeważać będą spadki i wahania stanów wody związane z pracującymi urządzeniami hydrotechnicznymi. Na stacji Mniszek na Nidzie stan wody na ogół będzie utrzymywał się powyżej stanu alarmowego. Jednocześnie, w przypadku wystąpienia opadów burzowych o prognozowanych sumach do 15 mm na południu dorzecza spodziewane są lokalne wahania, a punktowo może dojść do niedużych wzrostów stanów wody, zawierających się głównie w obecnych strefach stanu.

W zlewniach dopływów środkowej i dolnej Wisły lokalnie trwać będzie spływ wody opadowej, a stany wody na ogół będą opadać i stabilizować się, punktowo możliwe są jeszcze niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na Wissie (stacja Czachy), na Czarnej (stacja Januszewice), na Mławce (stacja Szreńsk) i na Netcie (stacja Białobrzegi) będą się utrzymywać. Na Pilicy w Wąsoszu stan wody opadnie poniżej progu ostrzegawczego.

Na górnej Odrze dominować będą spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe są wahania wskutek prognozowanych opadów deszczu o sumach do 15 mm/12 godz. Odrą środkową, poniżej Ścinawy, przemieszczać się będzie wezbranie w strefie wody wysokiej, bez przekroczeń stanów umownych. Stan wody w Głogowie i Nowej Soli podniesie się o ok. 200 cm od wtorku do czwartku (29-31.07). Większe wahania możliwe są na odcinku skanalizowanym. Na granicznym odcinku Odry, na dolnej Odrze i w jej ujściu przewiduje się przebieg ustabilizowany oraz spadki w strefie stanów niskich, punktowo średnich. Na Odrze granicznej, dolnej i w ujściu prognozowana jest stabilizacja stanów wody.

Na dopływach górnej i środkowej Odry prognozowane są niewielkie zmiany w przebiegu stanów wody, które utrzymywać się będą w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Wahania pojawią się na skutek działania urządzeń hydrotechnicznych a także w wyniku prognozowanych opadów deszczu podczas burz (do 10-15 mm/12 godz.), które mogą doprowadzić do zmian na ogół w aktualnych zakresach stanów wody. W Odolanowie na Baryczy stan wody może obniżyć się w okolice progu ostrzegawczego (120 cm).

W dorzeczu górnej i środkowej Warty dominującym trendem będzie już stabilizacja i wahania stanów wody a miejscami także spadki. Spadnie liczba stacji ze stanem wody w strefie wysokiej a wzrośnie udział stacji w strefie stanów niskich i średnich. W Łasku na Grabi utrzyma się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Nowe przekroczenia stanów umownych nie są prognozowane. W zlewni dolnej Warty i w zlewni Noteci utrzyma się przede wszystkim przebieg wyrównany stanów wody a także zaznaczają się wahania poniżej pracujących urządzeń hydrotechnicznych w strefie stanów średnich i niskich, odcinkami wysokich.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W dorzeczu rzek Przymorza, na rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego stany wody, przy tendencji spadkowej i stabilizacji oraz lokalnym wahaniom, zawierać się będą w strefie stanów wysokich i średnich. Lokalnie nadal występować będzie spływ wód opadowych do dolnych odcinków cieków. Na stacji Suchy Dąb na rzece Bielawa stan wody może układać się jeszcze powyżej stanu ostrzegawczego ze względu na bardzo wysoką sumę opadu zanotowaną 28/29.07 w aglomeracji Gdańska i spływ tej wody do rzek. Poza tym przekroczenia innych stanów umownych nie powinny już mieć miejsca.

Na stacjach morskich prognozowane są wahania poziomów morza w strefie wody średniej, miejscami w pobliżu granicy wody wysokiej.

W piątek (01.08.2025), na górnej Wiśle kontynuowane będą spadki stanów wody i przebieg wyrównany w strefie stanów średnich. Kulminacja fali wezbraniowej przechodzić będzie przez środkową Wisłę i odcinek rzeki pomiędzy stacjami Dęblin-Gusin, gdzie stany wody podniosą się o ok. 80-90 cm ze strefy wody niskiej do strefy wody średniej. Na dolnej Wiśle prognozowana jest niewielka tendencja wzrostowa stanów wody, szczególnie na odcinku tuż za Zbiornikiem Włocławek.

Na dopływach Wisły stabilna sytuacja hydrologiczna. Dominujące będą spadki i stabilizacja stanów wody, miejscami zaznaczają się wahania w strefach wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Prognozowane niewielkie opady deszczu nie wpłyną na zmianę sytuacji hydrologicznej.

Na górnej Odrze widoczny będzie przebieg wyrównany stanów wody i nieznaczne opadanie w strefie stanów średnich, jednocześnie lokalnie możliwe są wahania wskutek prognozowanych opadów deszczu o sumach do 15 mm/12 godz. Na Odrze środkowej, na odcinku rzeki pomiędzy stacjami Nowa Sól - Cigacice kulminować będzie wezbranie na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na odcinku skanalizowanym możliwe będą większe wahania wskutek działania urządzeń wodnych. Na granicznym odcinku Odry powoli stan wody zacznie się podnosić, natomiast na dolnym odcinku i w ujściu Odry prognozowane są stabilizacja, spadki i wahania.

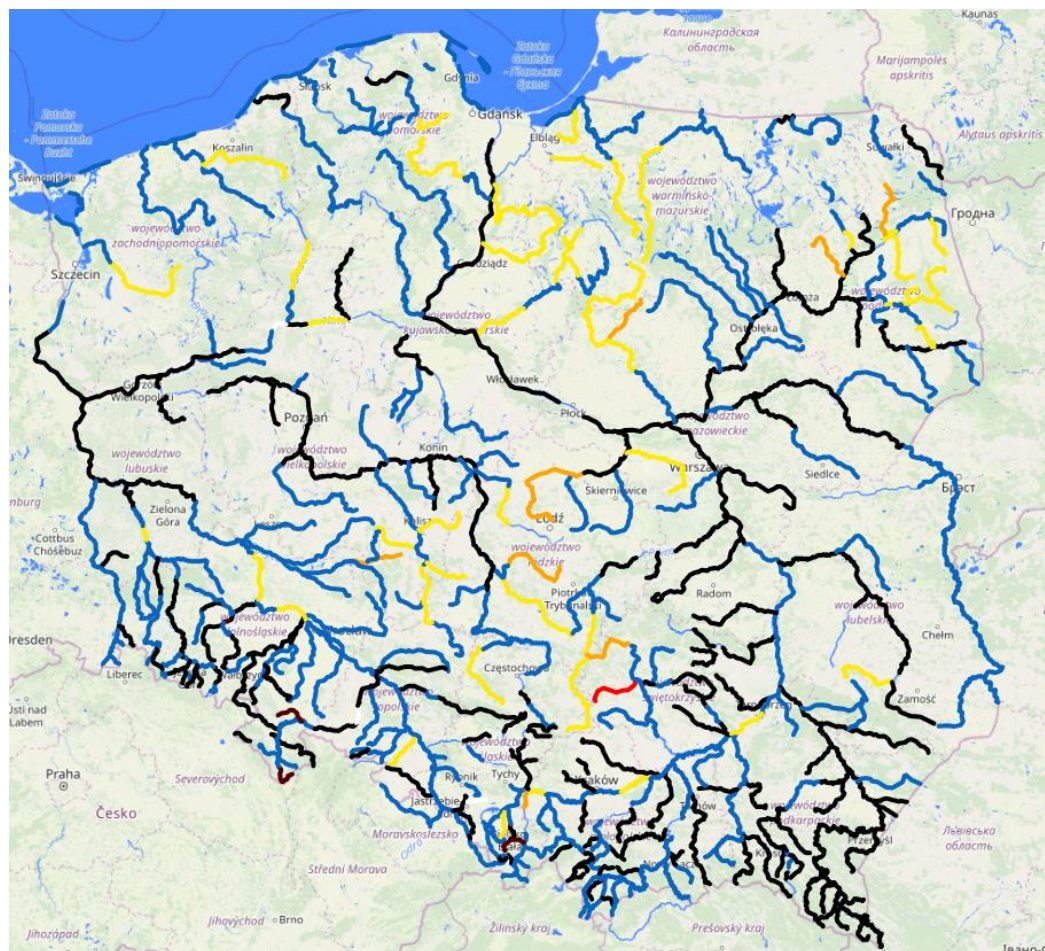
W zlewniach dopływów Odry stany wody będą na ogół wyrównane, ewentualnie zauważalne będą spadki i wahania w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Prognozowane są także niewielkie wahania i nieznaczne wzrosty na stacjach, w pobliżu których wystąpią opady deszczu o sumach do 15 mm.

Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego nadal obserwowany będzie trend opadania i przebieg ustabilizowany w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej w okolicach stanów ostrzegawczych (rzeka Bielawa, stacja Suchy Dąb i rzeka Radunia, stacja Goręczyno).

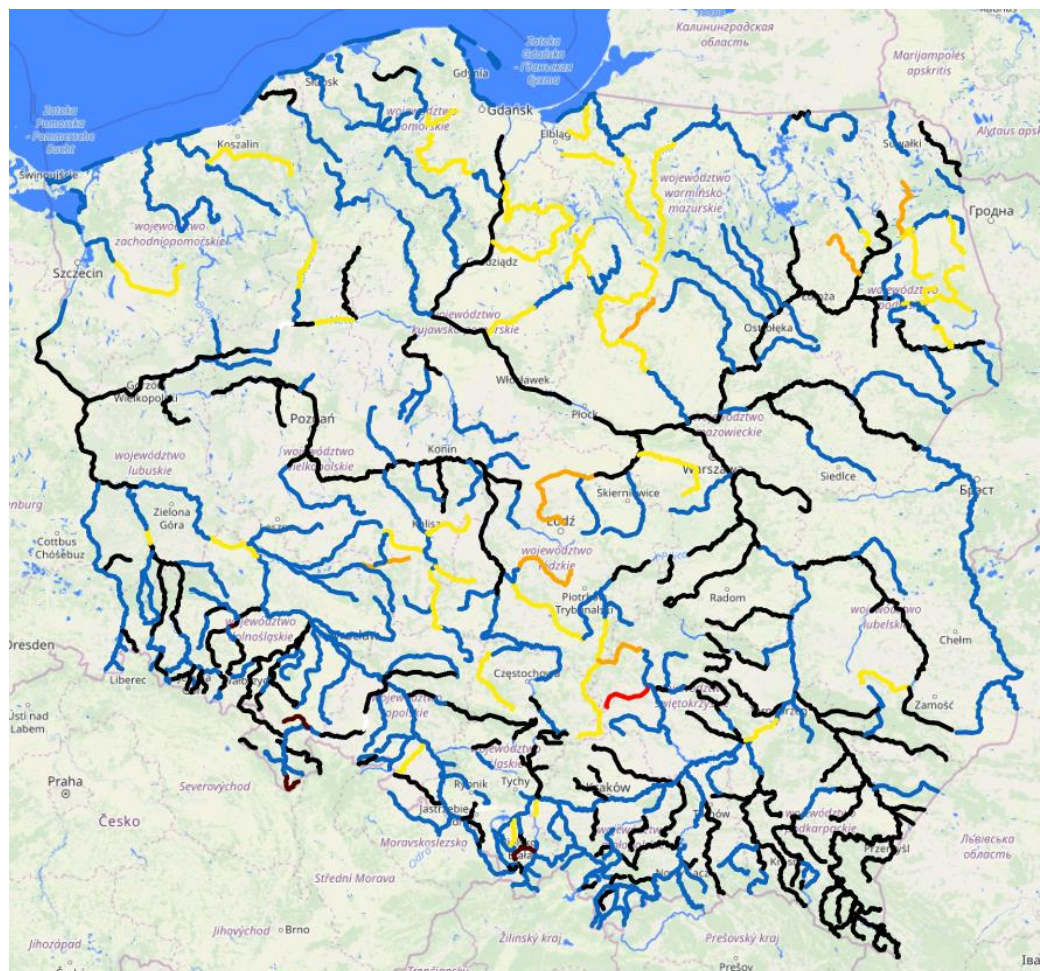
Na stacjach będących pod wpływem Morza Bałtyckiego poziom wody będzie ulegać wahaniom w strefie wody średniej, punktowo do granicy strefy wody wysokiej.



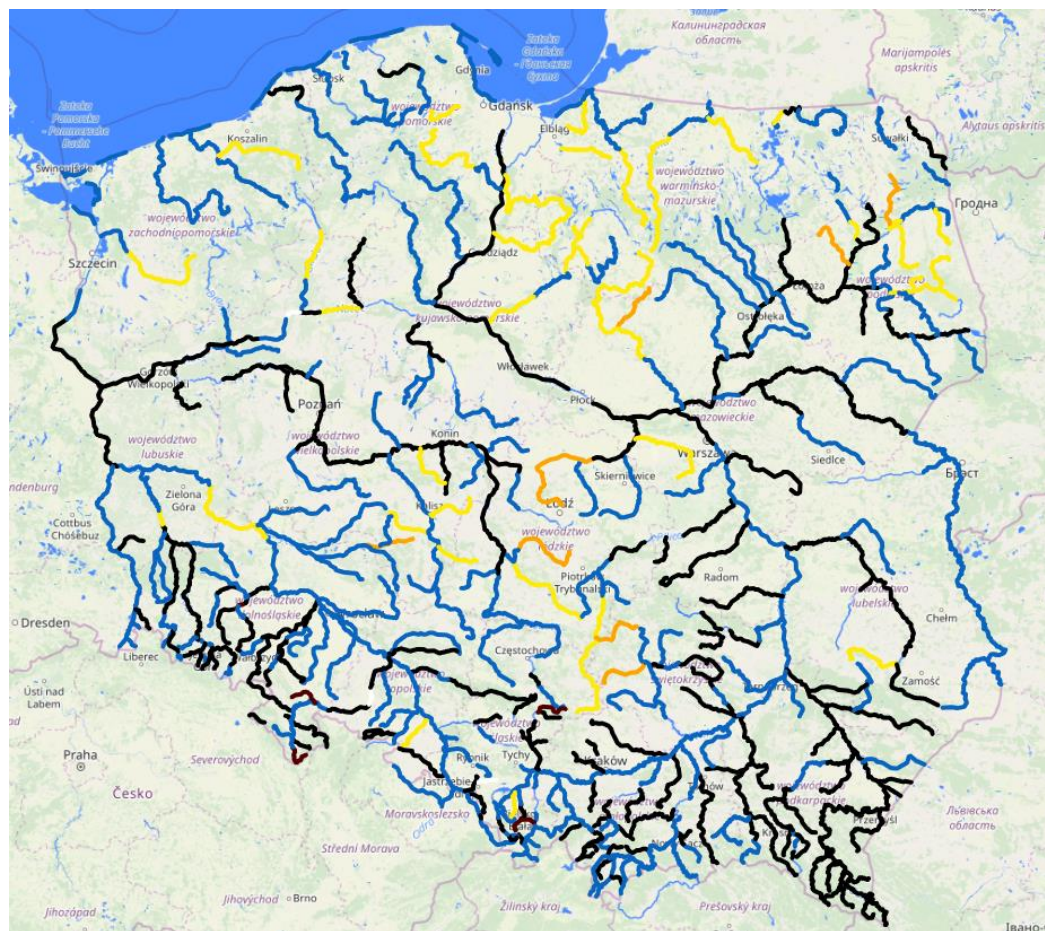
Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 30.07.2025



Prognoza stanów wód na godz. 08:00 dnia 31.07.2025

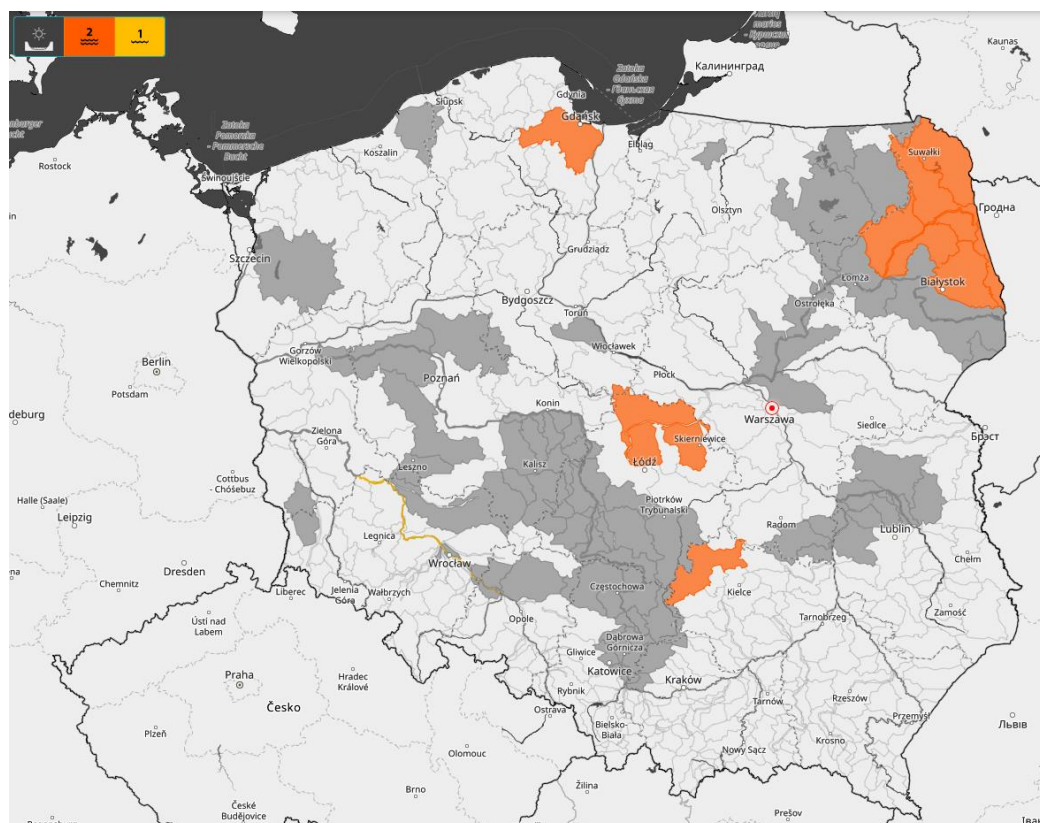


Prognoza stanów wód na godz. 20:00 dnia 31.07.2025



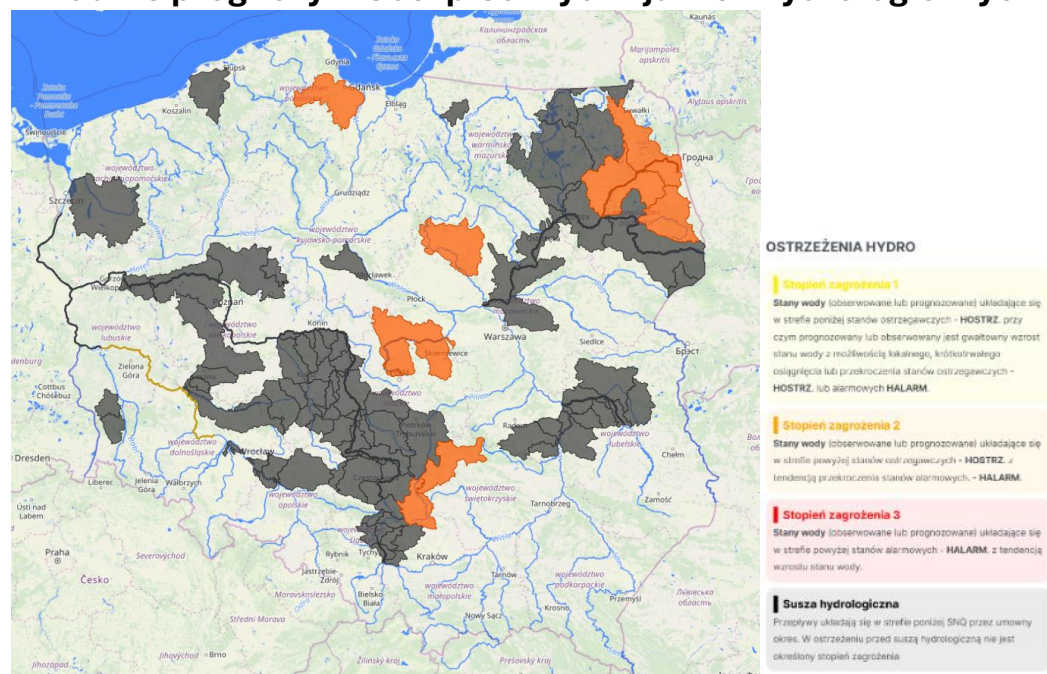
Prognoza stanów wód na godz. 08:00 dnia 01.08.2025

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne

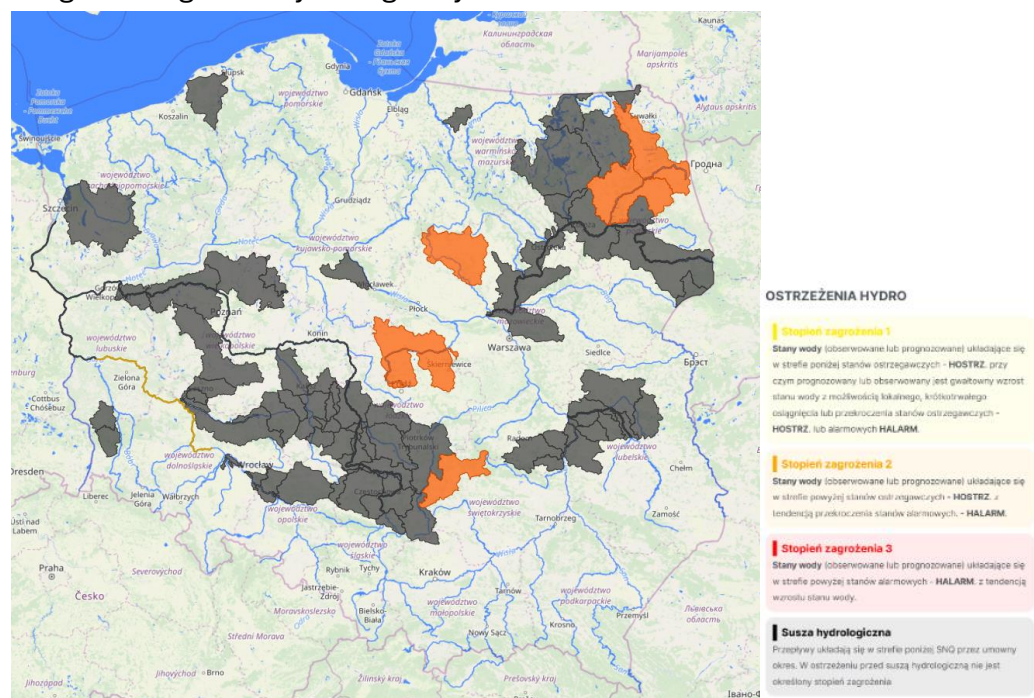


Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 12:00 dnia 30.07.2025

Aktualne prognozy niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na 31.07.2025



Prognoza zagrożeń hydrologicznych na 01.08.2025

W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej, ostrzeżenia hydrologiczne przed suszą hydrologiczną będą aktualizowane na bieżąco.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Apelujemy o sprawdzanie aktualizowanych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych na portalach IMGW-PIB: <https://meteo.imgw.pl/> i <https://hydro.imgw.pl/>

IMGW-PIB ZESPÓŁ KOMUNIKACJI

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. +48 503 122 100

Social Media: Facebook (Meteoimgw), X (imgwmeteo), Instagram (imgwmeteopolska), LinkedIn (IMGW), YouTube (IMGWMETEO), TikTok (imgwmeteo), Bluesky ([@imgwmeteo.bsky.social](https://bsky.app/profile/imgwmeteo.bsky.social)), Threads (imgwmeteopolska)

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

SERWIS HYDROLOGICZNY DLA POLSKI: <https://hydro.imgw.pl/>

SERWIS MODELI NUMERYCZNYCH POGODY W IMGW: <https://modele.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w ochronie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.

Opracowali:

mgr inż. Piotr Szuster, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

dr Natalia Pilgaj, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr Artur Surowiecki, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

mgr Emilia Szewczak, Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie

mgr Anna Śmiech - Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju, Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie

mgr inż. Rafał Szewczyk, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni - Synoptyk Kraju

mgr inż. Kamil Walczak, Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Ostrzeżeniowy

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ostoły Kraju

mgr inż. Małgorzata Gori, Zastępca Dyrektora Centrum Hydrologicznej Ostoły Kraju

Komunikat nr 5 – opracowany i opublikowany 30 lipca 2025 roku.