



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 sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej w kraju

Termin opracowania: 11.07.2025 godz. 14:00

W poniedziałek, nad północną częścią Półwyspu Apenińskiego (w pobliżu zatoki Genueskiej) doszło do rozwoju układu niskiego ciśnienia, który następnie przemieszczał się w kierunku północno-wschodnim, trajektorią zbliżoną do szlaku początkowo Vc, a następnie do Vb wg. klasyfikacji Van Bebbera. Szlak Vb przebiega od Zatoki Genueskiej, przez Nizinę Padańską, Nizinę Węgierską w kierunku Europy Środkowo-Wschodniej, a niższe przemieszczające się wzdłuż niego mają tendencję do przynoszenia intensywnych opadów, w szczególności w miesiącach półrocza ciepłego. Wynika to między innymi z zaciągania przez przemieszczający się niż w stronę Europy Środkowej ciepłej i wilgotnej masy powietrza tworzącej się w rejonie basenu Morza Śródziemnego.

Na południu Polski sytuacja hydrologiczna ulega powolnej stabilizacji, a stany wody powoli opadają. Na Wiśle poniżej Sandomierza, przemieszcza się niewysoka fala wezbraniowa powstała po opadach związanych z niżem genueskim, która będzie powodować wzrosty stanu wody w strefie średniej. Sytuacja na Wybrzeżu jest dynamiczna, prognozujemy wzrosty poziomu morza, związane z silnym wiatrem z sektora północnego. Na Bałtyku sztorm.

Na rzekach w Polsce w 46% stacji hydrologicznych stany wody układy się w strefie wody średniej. Odnotowany został spadek liczby stacji hydrologicznych w strefie wody wysokiej (do 9%) i niskiej (do 45%). Aktualnie notowane są 4 przekroczenia stanów ostrzegawczych, na stacjach morskich i na rzekach Przymorza – związane głównie z silnym wiatrem z sektora północnego. Największe wzrosty stanów wody w ciągu ostatnich 12 godzin notowane były na górnej Wiśle (stacja hydrologiczna Sandomierz +48 cm). W nadchodzących godzinach na obszarach występowania opadów atmosferycznych spodziewane są dalsze wzrosty stanów wody. Na południu kraju, w zlewni Małej Wisty obserwować będziemy głównie spływ wody opadowej w strefie wody wysokiej.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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

Prognoza synoptyczna

W piątek (11.07) po południu w wielu regionach wystąpią opady deszczu, a na północy mogą mieć umiarkowane natężenie. Miejscami możliwe burze, zwłaszcza na północy i południu. Największe sumy opadów prognozowane są na Pomorzu, Kujawach oraz w rejonach burz – do 15 mm. Temperatura maksymalna wyniesie od 15°C do 22°C. Wiatr w porywach do 60 km/h, nad morzem do 70 km/h. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h.

W nocy w zachodniej połowie kraju opady deszczu, miejscami o umiarkowanym natężeniu, a na zachodzie możliwe burze. Suma opadów lokalnie do 25 mm. Na północy możliwe mgły. Temperatura minimalna od 7°C do 15°C. Nad morzem porywy wiatru do 55 km/h.

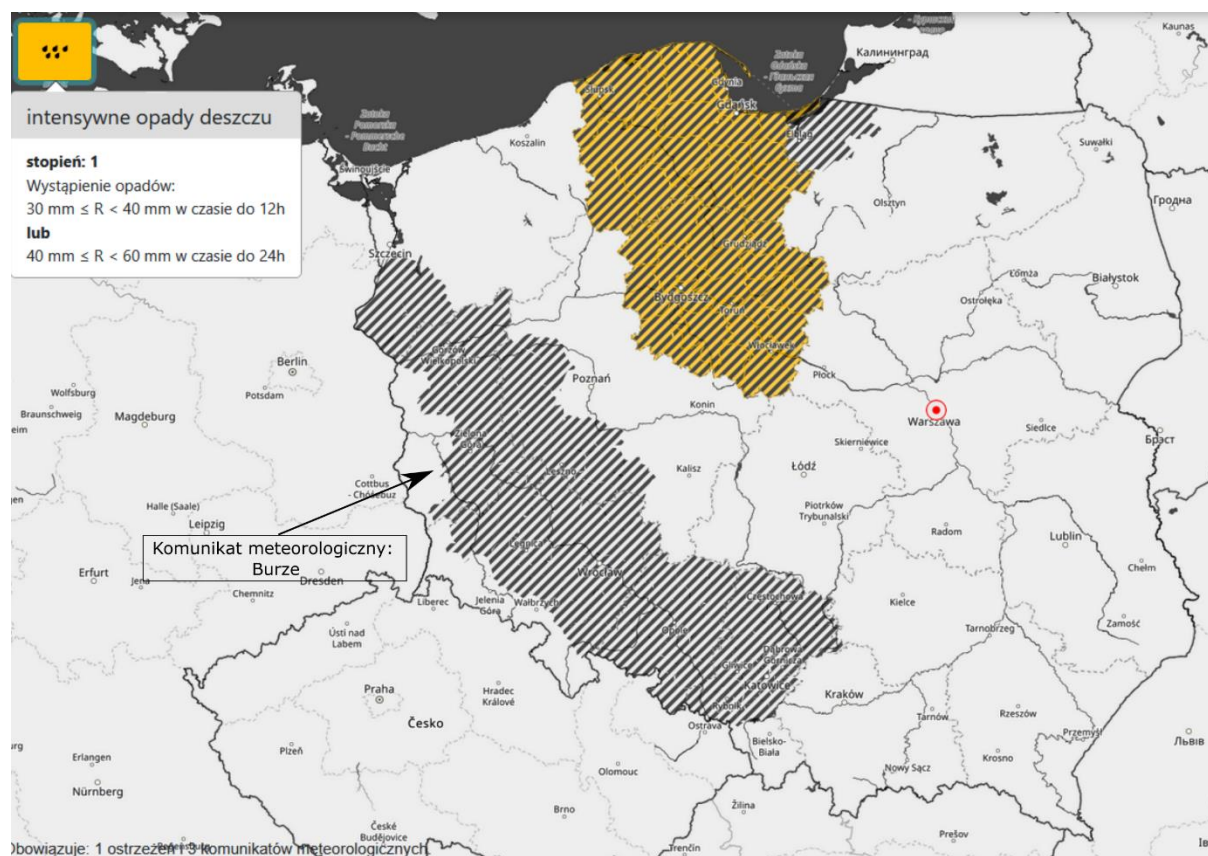
W sobotę (12.07) przelotne opady deszczu i lokalne burze, głównie w centrum i na zachodzie. Suma opadów do 25 mm, lokalnie więcej. Temperatura maksymalna od 15°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h.

W nocy z soboty na niedzielę miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza w centrum i na zachodzie – tam lokalnie do 15 mm. Nad ranem na zachodzie możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C do 16°C. W czasie burz wiatr porywisty.

W niedzielę (13.07) wystąpią przelotne opady deszczu i burze, miejscami o umiarkowanym natężeniu, szczególnie w zachodniej połowie kraju i na południu. Sumy opadów lokalnie do 25 mm, a burze mogą mieć charakter silnych ulew. Temperatura wzrośnie – od 20°C na północnym zachodzie do 26°C na wschodzie. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy z niedzieli na poniedziałek na znacznym obszarze przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Miejscami sumy opadów sięgające do 20 mm, lokalnie opady o charakterze ulewnym. Temperatura minimalna od 13°C do 17°C. Na Przedgórzu Sudeckim oraz w czasie burz – wiatr porywisty.

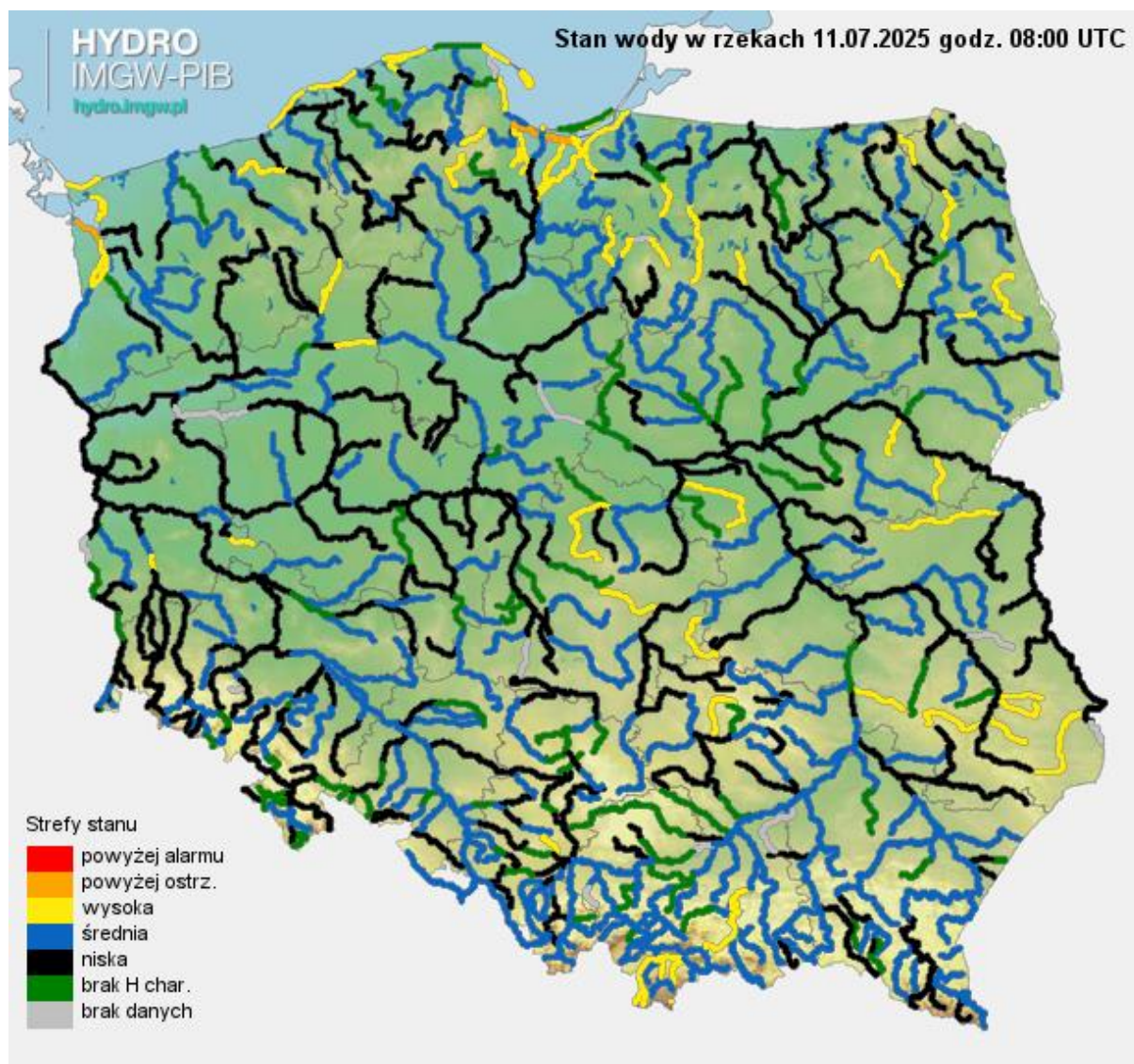
Obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne



Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia meteorologiczne. Stan na: 11.07.2025 14:05.

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

Aktualna sytuacja hydrologiczna (11.07.2025 godz. 08 UTC, 10 CEST)



Stan wody na rzekach w Polsce na godz. 10.00 (08 UTC) dnia 11.07.2025

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Radomce, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Pilicy, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki występował na Supraśli oraz lokalnie na Dunajcu i Bzurze.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej, punktowo wysokiej. Strefę stanów średnich obserwowano na Osobłodze, Strzegomce, Widawie, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki wystąpił lokalnie w ujściowym odcinku Odry i na Bobrze.

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 Parsęcie, Stupi, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki wystąpił na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Uwaga!

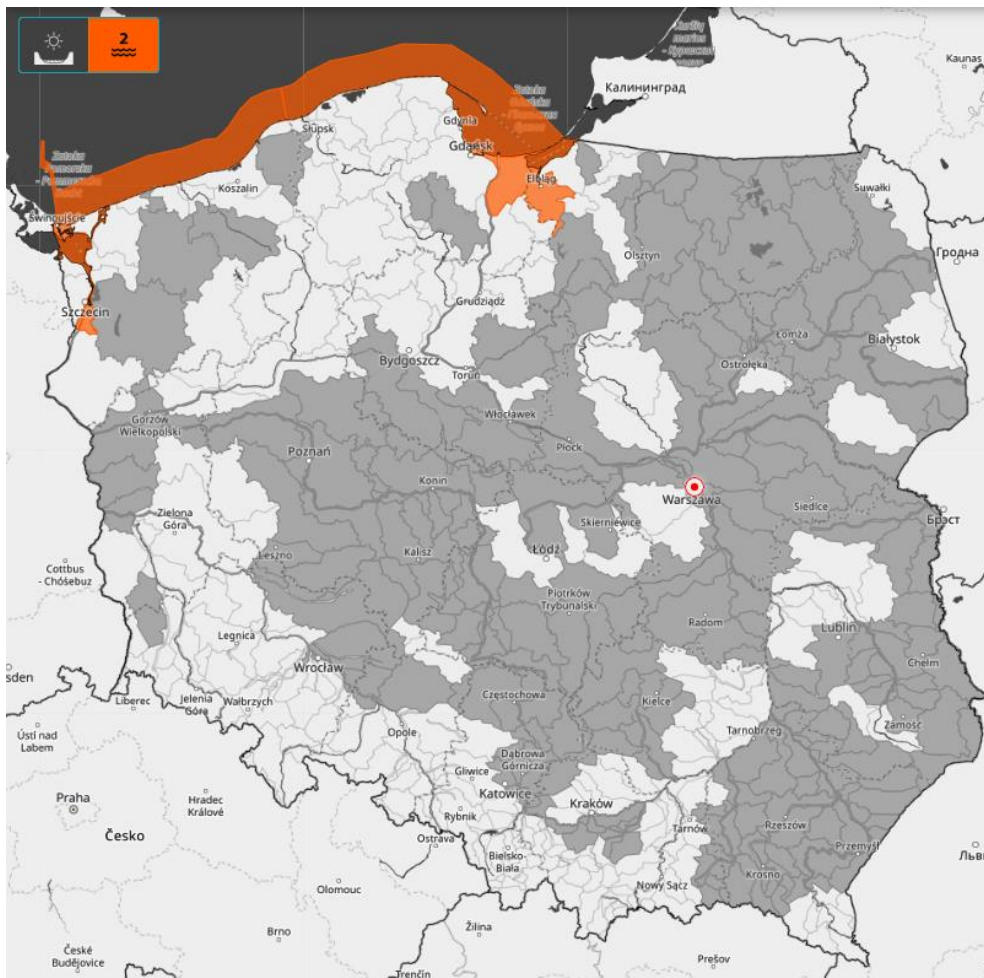
Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 2 stacjach hydrologicznych w dorzeczu rzek Przymorza i na 2 stacjach hydrologicznych morskich.

Liczba stacji hydrologicznych z przepływami mniejszymi od średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ): **186**.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 45%;
- strefa wody średniej 46%;
- strefa wody wysokiej 9%.

Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne



Aktualne ostrzeżenia hydrologiczne – stan na godz. 13:00 (11:00 UTC) dnia 10.07.2025

W ciągu najbliższej doby intensywne opady deszczu prognozowane są w północnej połowie kraju. Lokalnie występować będą również opady o charakterze konwekcyjnym (na Pomorzu, w rejonie Zatoki Gdańskiej oraz w pasie południowej Polski, od woj. Lubuskiego po woj. Podkarpackie). Sytuacja hydrologiczna zależna będzie w dużej mierze od przebiegu prognozowanych opadów atmosferycznych, ich intensywności i obszaru kumulacji najwyższych sum opadu. Największe zagrożenie prognozowane jest dziś na Wybrzeżu, w związku z występującym silnym wiatrem z północy. Na południu kraju trwa spływ wody opadowej.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W piątek i w nocy z piątku na sobotę (11.07/12.07) opady atmosferyczne będą charakteryzowały się mniejszym natężeniem. W ciągu dnia prognozowane są opady deszczu do 30 mm w północnej części kraju. Na rzekach nadal prognozowane są wzrosty oraz wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych oraz z prognozowanymi opadami burzowymi, punktowo możliwe jest przekroczenie stanów ostrzegawczych.

Na Wiśle od ujścia Dunajca po Dęblin obserwowane będą dalsze wzrosty w strefie wody średniej. Dalsze wzrosty stanu wody w strefie wysokiej są też prognozowane na południu woj. Małopolskiego – szczególnie w zlewni Dunajca. Lokalne wzrosty do strefy wody wysokiej możliwe są także na Kamiennej, Wieprzu i w zlewni górnego Bugu. Trwa tam spływ wody opadowej. Na pozostałym obszarze zlewni Wisły prognozowana jest stabilizacja i spadki w strefie wody średniej.

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu Odry ulegać będzie stabilizacji. W południowo-zachodniej części dorzecza prognozowane są opady deszczu związane z burzami i tam na rzekach górskich punktowo mogą wystąpić wzrosty w obecnych strefach stanów wody.

Na stacjach morskich, w związku z prognozowanym wiatrem z sektora północnego, na Wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz Zalewie Wiślanym i Żuławach spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Ponadto, w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego.

W sobotę (12.07.2025) opady deszczu nie powinny przekraczać 15-20 mm. W tym dniu głównym zagrożeniem będą wzrosty stanu wody na Wybrzeżu, związane z silnym wiatrem. Wzrosty lokalnie mogą być gwałtowne, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, a na Trzebieży na Zalewie Szczecińskim możliwe jest przekroczenie stanu alarmowego.

Na Wiśle od Kamiennej po Dęblin zaznaczy się wzrost poziomu do strefy stanów średnich. Na odcinku powyżej ujścia Kamiennej przeważać będą spadki stanów wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich. Na dopływach Wisły po Dęblin, a także w zlewniach Czarnej Orawy i Strwiąża w związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym możliwe są lokalne wzrosty poziomu wody. Punktowo na rzekach województw: śląskiego, małopolskiego oraz podkarpackiego wzrosty mogą być gwałtowne, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

W dorzeczu Odry prognozowane są wzrosty poziomu wody związane z opadami deszczu, głównie w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Wzdłuż Wybrzeża na stacjach morskich w dalszym ciągu występować będą wzrosty poziomu wody, do strefy wody wysokiej, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Utrzymywanie się przekroczeń stanów umownych jest prognozowane zwłaszcza na wodach Zalewu Szczecińskiego oraz Zatoki Gdańskiej.

W niedzielę (13.07.2025) na południu kraju prognozowane są kolejne opady deszczu związane z burzami. Prognozowane sumy opadu mogą osiągnąć 25 mm, co przełoży się na lokalne wzrosty i wahania stanów wody – przeważnie w aktualnych strefach stanu.

Na Wiśle powyżej ujścia Radomki prognozowane są spadki głównie w strefie stanów średnich lub niskich. Od ujścia Radomki i w środkowym odcinku Wisły zaznaczą się wzrosty lub wahania w strefie wody średniej.

W zlewni Wisły na ogół spodziewane są spadki stanów wody do strefy średniej i niskiej, a w zlewniach rzek objętych opadami o charakterze burzowym mogą wystąpić wzrosty lub wahania poziomu wody w aktualnych strefach. Na dopływach Wisły po Dęblin oraz w zlewni Bugu po Krzyczew, Czarnej Orawy i Strwiąża, lokalnie możliwe są gwałtowne wzrosty poziomu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym. Lokalnie możliwe są przekroczenia stanów umownych.

W zlewni górnej Odry prognozowane są na ogół spadki lub wahania stanów wody. W zlewni środkowej Odry – w związku z prognozowanymi opadami deszczu – możliwe są wzrosty stanów wody, lokalnie do strefy wody wysokiej.

Na stacjach morskich prognozowane są wahania z tendencją spadkową, w strefie wody średniej i wysokiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych mogą się jeszcze dłużej utrzymywać na wodach Zalewu Szczecińskiego. Wzdłuż Wybrzeża, poziom morza układać się będzie w strefie wody średniej, tylko punktowo wysokiej.



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), 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 Ochrony Kraju, Laboratorium Modelowania Meteorologicznego

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

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

mgr inż. Mateusz Barczyk, Centrum Meteorologicznej Ochrony Kraju

mgr Jan Szymankiewicz, Centrum Hydrologicznej Ochrony Kraju, Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej

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

mgr Jakub Gawron, Centrum Meteorologicznej Ochrony Kraju, Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie - Synoptyk Ostrzeżeniowy

Zatwierdzili:

dr Grzegorz Duniec, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Ochrony Kraju

dr Paweł Przygodzki, Dyrektor Centrum Hydrologicznej Ochrony Kraju

Komunikat nr 10 – opracowany i opublikowany 11 lipca 2025 roku.