



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl

Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski

E. biuroprasowe@imgw.pl

T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 10.10.2024 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza meteorologiczna i szczegółowa prognoza hydrologiczna na kolejne 7 dni (11-17.10.2024 r.)

PROGNOZA METEOROLOGICZNA

W najbliższych dniach czeka nas typowa polska jesień z częstymi zmianami w pogodzie i odczuwalnym ochłodzeniem. Piątek będzie wietrzny, pochmurny i miejscami deszczowy, sobotni poranek lokalnie mroźny i mglisty, ale w dzień dużo słońca i słaby wiatr. W niedzielę, za sprawą układu niskiego ciśnienia, aura ponownie się zmieni na wietrzną i deszczową. Kolejny tydzień dość chłodny, z temperaturami w dzień około 11-15°C i lokalnymi opadami deszczu; okresowo będą pojawiały także się roz pogodzenia.



Fot. Agnieszka Saluta-Śmiałkowska | IMGW-PIB

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

W **piątek** w centrum i na zachodzie większe przejaśnienia, na pozostałym obszarze sporo chmur i miejscami przelotny deszcz. Na południowym wschodzie opady okresami umiarkowane, z sumami do 10 mm. Nad samym morzem możliwe burze. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich około 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Nad morzem w porywach do 80 km/h.

W **nocy z piątku na sobotę** sporo roz pogodzeń, tylko nad morzem i w rejonach podgórskich Sudetów możliwy słaby deszcz. Temperatura minimalna **od 1°C do 4°C**, w wielu rejonach kraju miejscami **przy gruncie spadek do -2°C**, ciepłej nad morzem około i w Małopolsce około 5°C. Rano **miejscami mgły** ograniczające widzialność do 200 m. Wiatr słaby zmienny, jedynie nad morzem umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni.

W **sobotę** nad Polską będzie dominował układ wysokiego ciśnienia. Niemal w całym kraju będzie pogodnie i bez opadów, jedynie w strefie nadmorskiej więcej chmur i niewielki deszcz. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, na wschodzie północny i północno-zachodni, na pozostałym obszarze południowo-wschodni.

W **niedzielę** z północnego zachodu na wschód będzie przemieszczał się niż z frontami atmosferycznymi. Zachmurzenie niemal całkowite, przejaśnienia możliwe głównie na południu kraju. Miejscami opady deszczu, w centrum i na północy okresami o **umiarkowanym natężeniu**. Gdziekolwiek możliwe także burze. Temperatura w dzień od 9°C na Pomorzu do 16°C w Małopolsce i na Podkarpaciu. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach **do około 70 km/h**, południowo-wschodni, skręcający na północno-zachodni.

Poniedziałek nadal pochmurny z przelotnym deszczem, choć okresami pojawią się większe przejaśnienia. Opady wystąpią głównie na północy, w centrum i na wschodzie kraju. Temperatura maksymalna w dzień od 9°C na wschodzie do 14°C na zachodzie, w rejonach podgórskich przy roz pogodzeniach około 6°C. Wiatr nadal umiarkowany i porywisty, zachodni.

Wtorek z zachmurzeniem umiarkowanym, a na wschodzie i północy okresami z zachmurzeniem dużym i tam możliwe niewielkie opady deszczu. Temperatura w dzień od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich około 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Środa na ogół pogodna, niewielkie opady deszczu tylko w rejonie Trójmiasta i na krańcach południowo-wschodnich podkarpacia i Lubelszczyzny. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C, w obszarach podgórskich około 8°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

W **czwartek** nad ranem sporo roz pogodzeń i ponownie spadek temperatury przy gruncie do -2°C. Temperatura w dzień od 11°C do 14°C, a w rejonach podgórskich około 8°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni, jedynie na zachodzie południowo-wschodni.

SZCZEGÓŁOWA PROGNOZA HYDROLOGICZNA

Najbliższy tydzień przyniesie chłodniejszą jesienną aurę, związaną z przemieszczającymi się przez Polskę licznymi ośrodkami niżowymi. Przyniosą one silniejsze porywy wiatru (głównie na obszarach górskich i nad morzem) oraz opady deszczu. Sytuacja hydrologiczna na rzekach spokojna. Na Odrze i jej dopływach stan wody będzie stopniowo i powoli opadał w strefie wody wysokiej i średniej. Lokalne przekroczenia stanów umownych na dopływach Odry będą się utrzymywały.



Fot. Paweł Staniszewski | IMGW-PIB

Dorzecze Wisły

Na górnej Wiśle prognozowane są spadki i wahania. Stan wody będzie opadał w strefie wody średniej i niskiej. Wahania i lokalnie wzrosty związane będą z prognozowanymi opadami deszczu, głównie w nocy z czwartku na piątek. Na środkowej i dolnej Wiśle stan wody będzie opadał i ulegał stabilizacji w strefie wody niskiej.

W zlewniach dopływów górnej Wisły przewidywane są na ogół spadki i stabilizacja stanów wody w strefie wody średniej i niskiej, a punktowo wysokiej. Wzrosty i wahania stanu wody, przeważnie w aktualnych strefach stanu i do strefy wysokiej, mogą zaznaczyć się głównie podczas prognozowanych opadów deszczu w nocy z czwartku na piątek. Na południu Małopolski i Podkarpacia sumy opadów za 12 h mogą lokalnie sięgać 40 mm. Możliwe są punktowe przekroczenia stanów ostrzegawczych w przypadku kumulacji opadu – szczególnie w zlewniach mniejszych rzek górskich. W kolejnych dniach opady nie będą już aż tak bardzo intensywne, co sprzyjać będzie stabilizacji, wahaniom i spadkom stanów wody, głównie w strefie średniej i niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu prognozowane są na ogół spadki i stabilizacja stanów w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. Lokalnie możliwe są wahania stanów wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W pozostałych zlewniach środkowej Wisły oraz dolnej Wisły prognozowane są na ogół spadki i stabilizacja stanów w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. Lokalnie możliwe wahania stanów wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Dorzecze Odry

Na górnej Odrze prognozowane są lokalne dalsze spadki i ogólna stabilizacja stanów wody w strefie wody średniej. Na odcinku skanalizowanym będą miały miejsce wahania w strefie wody średniej, zależne od pracy urządzeń hydrotechnicznych. Na odcinku Odry środkowej swobodnie płynącej oraz na Odrze granicznej prognozuje się wyrównany przebieg stanów wody, a także stopniowe i powolne spadki w strefie wody wysokiej. Na dolnej Odrze prognozuje się stabilizację i wahania w strefie wody średniej.

W zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry prognozuje się stabilizację lub spadki stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów umownych (alarmowego w Odolanowie na Baryczy, ostrzegawczego w Borowie na Ślęzie i ostrzegawczego w Korzeńsku na Orli) będą się początkowo utrzymywały, jednak z tendencją do powolnego opadania. Lokalnie na przebieg stanów wody wpływ będzie miała praca urządzeń wodnych.

Na Warcie i jej dopływach prognozuje się głównie stabilizację stanów wody w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Wybrzeże i rzeki Przymorza

Na Zalewie Szczecińskim, wzdłuż Wybrzeża, na Żuławach i Zalewie Wiślanym oraz w ujściach Wisły i Odry prognozowane są przeważnie wahania poziomu wody w strefie średniej. W związku z prognozowanym silnym wiatrem, w czwartek i w trakcie weekendu możliwe są lokalne wzrosty.

Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego przewidywane są głównie wahania i stabilizacja w strefie wody średniej, lokalnie niskiej, punktowo wysokiej.

SUSZA HYDROLOGICZNA

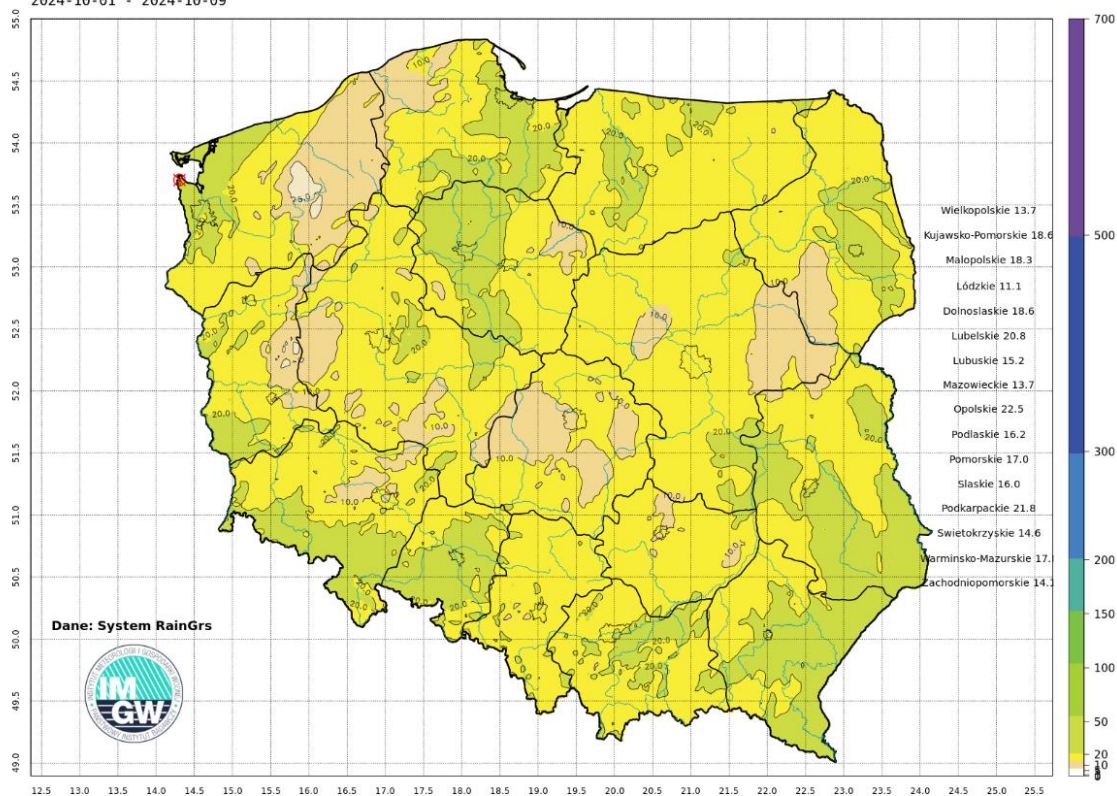
Obecnie notujemy 86 stacji (10.10) z przepływami poniżej progu SNQ. Oznacza to spadek o 20 stacji w porównaniu do zeszłego tygodnia (03.10). W ostatnim tygodniu zostały odwołane kolejne ostrzeżenia przed suszą hydrologiczną, m.in. dla rzeki Elbląg i zlewni Sanu. W najbliższym czasie, w związku z niższymi temperaturami powietrza i pojawianiem się przelotnych opadów deszczu, prognozujemy utrzymanie się liczby stacji z przepływem poniżej SNQ na podobnym poziomie.

Obowiązują 21 ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną.

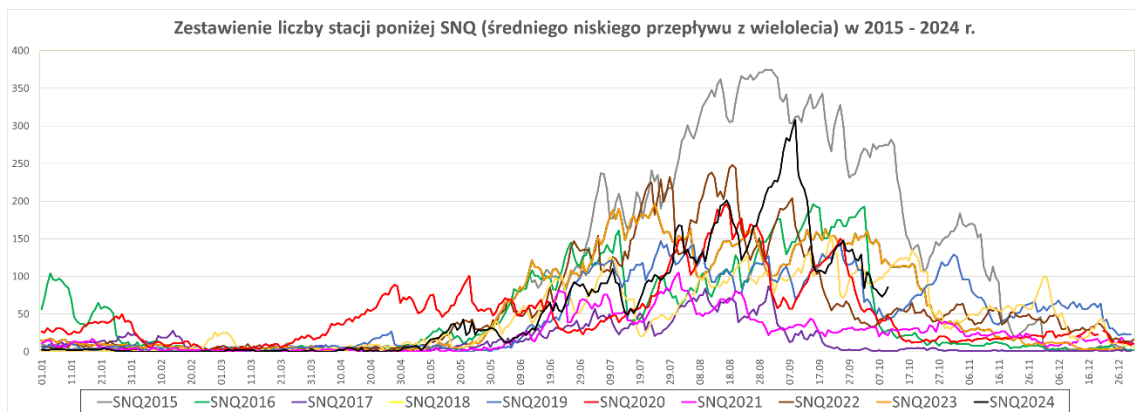
Wskaźnik wilgotności gleby w warstwie przy powierzchniowej (0-7 cm) na południu kraju wynosi około 80%. Na pozostałym obszarze kraju wilgotność gleby w tej warstwie wynosi ponad 60%. W warstwie 7-28 sytuacja jest podobna. Wilgotność gleby w głębszych warstwach (28-100 cm) jest niższa i lokalnie w centrum, na zachodzie i północnym wschodzie Polski spada poniżej 30%.

Skumulowana miesięczna suma opadu
2024-10-01 - 2024-10-09

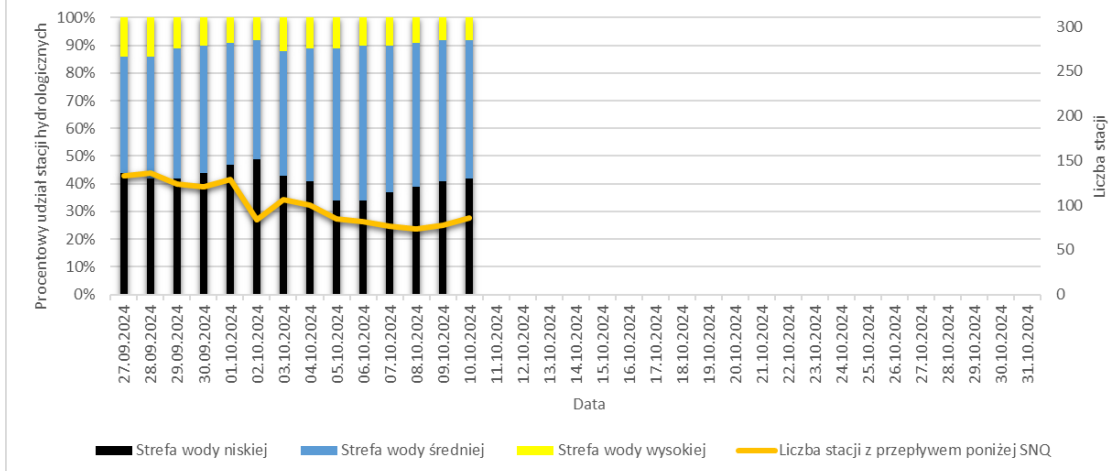
Opad maksymalny: 50.9 mm



Suma skumulowanego opadu w październiku 2024.



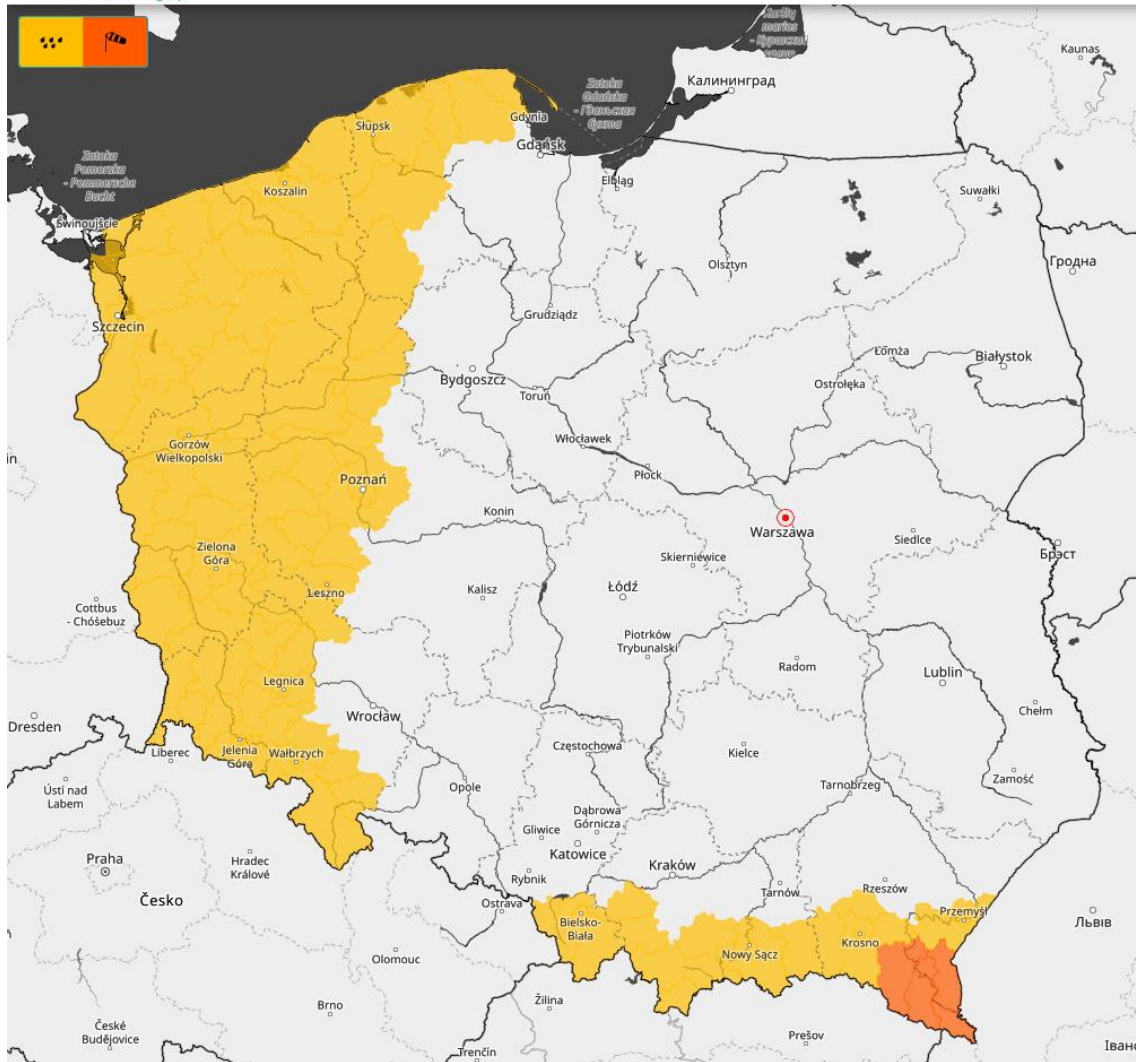
Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych oraz liczba stacji z przepływem poniżej SNQ



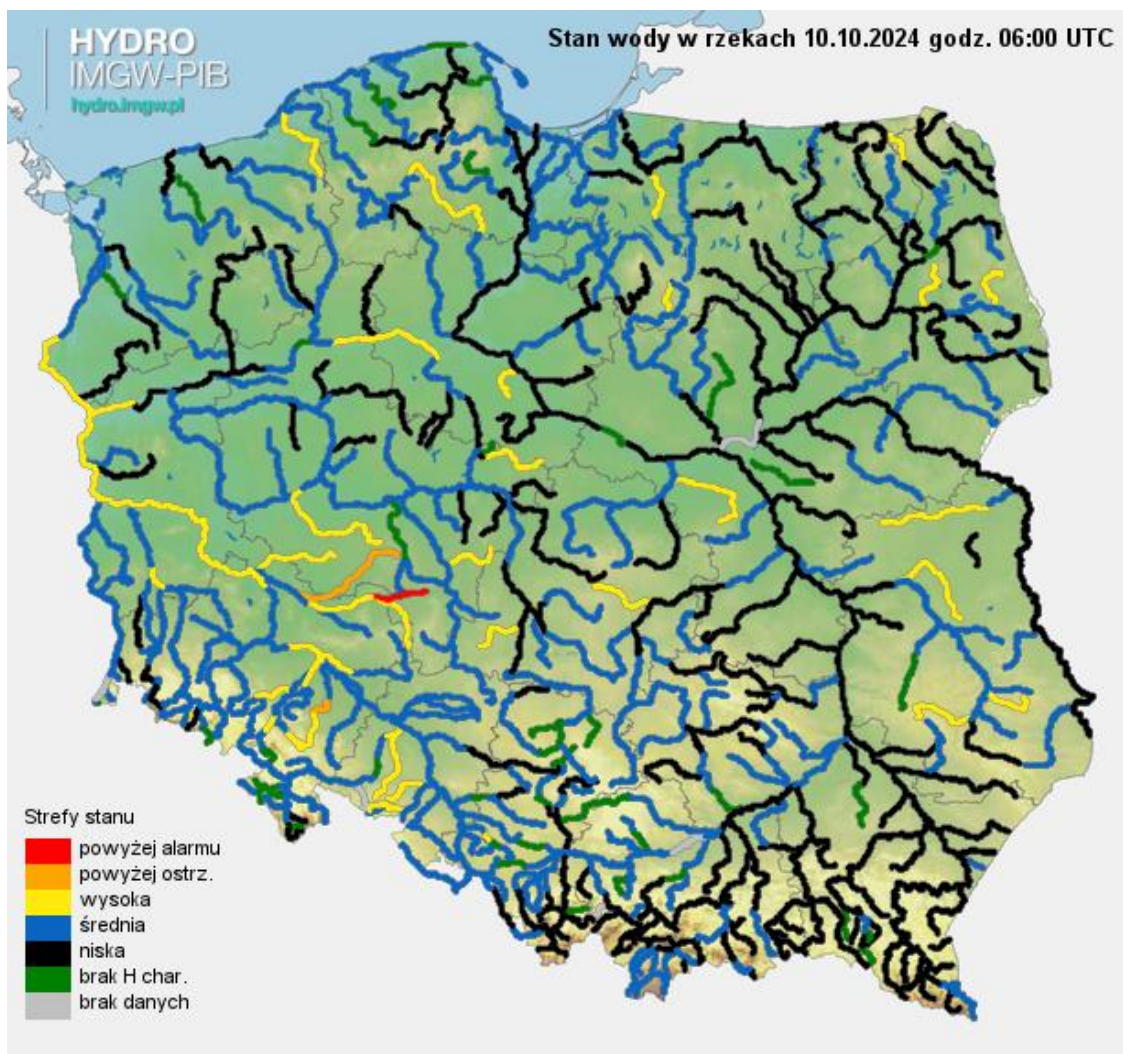
Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych oraz liczba stacji z przepływem poniżej SNQ.



Ostrzeżenia hydrologiczne na dzień 10.10.2024 r.



Ostrzeżenia meteorologiczne na dzień 10.10.2024 r.



Stan wody na rzekach w Polsce 10.10.2024 r. godz. 8:00.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

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

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.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 osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. 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.