



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, 24.01.2022 r.

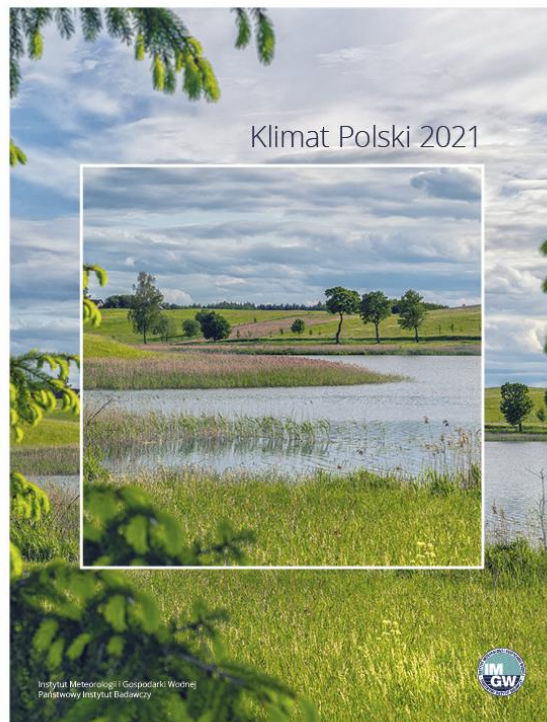
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

20 marca IMGW-PIB przedstawi raport na temat warunków klimatycznych w Polsce w 2021 roku.

IMGW-PIB: Podsumowanie klimatyczne roku 2021

To już drugi raport, po opracowaniu za 2020 r., który powstaje na bazie danych pomiarowych i obserwacyjnych zbieranych, przetwarzanych i analizowanych przez służbę hydrologiczno-meteorologiczną i zespoły eksperckie IMGW-PIB. Za jego przygotowanie odpowiada Centrum Badań i Rozwoju. **„Po raporcie z 2020 r., który cieszył się szerokim zainteresowaniem społeczeństwa, nasi eksperci i analitycy przeanalizowali to, co działo się w klimacie w Polsce w roku 2021. Współczesna zmiana klimatu, będąca konsekwencją działalności człowieka, jest największym wyzwaniem cywilizacyjnym z jakim przyszło się nam kiedykolwiek zmierzyć. Przedstawione dane i wnioski pozwalają na właściwe planowanie działań w wielu aspektach życia gospodarczego i społecznego”**. – komentuje dyrektor Centrum Badań i Rozwoju i Z-ca Dyrektora IMGW-PIB prof. Mirosław Miętus.

Raport dostępny będzie na stronie IMGW-PIB i we wszystkich serwisach informacyjnych Instytutu już 20 marca 2022 r.



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 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.