



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 30.08.2024 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Debata na Campus Polska Przyszłości: Ekstremalne zjawiska pogodowe i zmiana klimatu

W poniedziałek, 26 sierpnia 2024 roku, podczas Campus Polska Przyszłości w Olsztynie odbyła się debata pt. „Czy tornada w Polsce są możliwe? Ekstremalne zjawiska pogodowe w obliczu zmiany klimatu”. Wydarzenie zgromadziło ekspertów, samorządowców, aktywistów oraz społeczników, którzy w przyjaznej i otwartej atmosferze dyskutowali o wyzwaniach związanych z klimatem i ochroną środowiska.



Grzegorz Walijewski z IMGW-PIB, zastępca dyrektora Centrum Hydrologicznej Ośłony Kraju, przedstawił szeroką analizę zmiany klimatu i jej wpływu na ekstremalne zjawiska pogodowe w Polsce. W swoim wystąpieniu skoncentrował się na przyczynach i skutkach zmiany klimatu, w tym wzroście stężenia gazów cieplarnianych oraz zmianach w użytkowaniu gruntów, które wpływają na lokalne warunki pogodowe, takie jak temperatura, opady i siła wiatru. Szczegółowo omawiał możliwość występowania trąb powietrznych w Polsce, które już mają i mogą mieć jeszcze bardziej poważne konsekwencje dla społeczności i infrastruktury. W swojej prezentacji przedstawił dane dotyczące częstotliwości i intensywności takich zjawisk, oparte na wynikach badań IPCC, IMGW-PIB oraz ekspertów z WMO. Podkreślił również znaczenie prognoz i raportów, przygotowywanych przez takie instytucje jak Global Climate Observing System (GCOS) oraz rolę IMGW-PIB w zapewnieniu meteorologicznej i hydrologicznej ośłony kraju

Debata była także okazją do promocji IMGW-PIB, podkreślenia roli ekspertów i specjalistów oraz prezentacji ich wiedzy, która powinna być wykorzystywana w przyszłości do skutecznego zarządzania ryzykiem związanym ze zmianą klimatu.

**„Zmiana klimatu staje się coraz bardziej widoczna, a jej skutki są nie tylko globalne, ale i lokalne. Kluczowe jest, abyśmy skutecznie monitorowali i przewidywali ekstremalne zjawiska pogodowe, bo to pomaga lepiej chronić społeczeństwo i środowisko. Współpraca między instytucjami oraz dostęp do rzetelnych danych są niezbędne do zarządzania ryzykiem i minimalizowania negatywnych skutków zmiany klimatu”.** – podsumowuje Walijewski.



Po zakończeniu debaty nawiązała się ożywiona dyskusja ze zgromadzoną publicznością, co świadczy o dużym zainteresowaniu tematem oraz potrzebie dalszych rozmów na temat zmiany klimatu i jej wpływu na Polskę

#### **Uczestnicy debaty:**

Anna SOBOLAK. Posłanka na Sejm X kadencji. Pełniła rolę moderatora dyskusji, kierując rozmową i zapewniając jej płynność.

Urszula ZIELIŃSKA. Wiceministra Klimatu i Środowiska oraz posłanka na Sejm IX i X kadencji. Podkreśliła potrzebę koordynacji działań w zakresie ochrony środowiska i transformacji energetycznej.

Olga SARNA. Prezeska Zarządu Fundacji MARE. Poruszyła kwestie związane z wpływem zmiany klimatu na morze Bałtyckie i konieczność jego ochrony.

dr inż. Mikołaj TROCZYŃSKI. Specjalista ds. OZE w Fundacji WWF Polska. Zwrócił uwagę na wyzwania związane z konsumpcjonizmem i konieczność zrównoważonego rozwoju.

prof. Piotr SKUBAŁA. Ekolog i akarolog z Uniwersytetu Śląskiego. Omawiał rolę naukowców w kontekście globalnych strategii ochrony bioróżnorodności i ich wpływ na lokalne środowisko.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

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

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.