



Opublikowano na *Kultura* (<https://kultura.gliwice.eu>)

[Strona główna](#) > Ekstremalne zjawiska pogodowe i anomalie klimatyczne

---

## Ekstremalne zjawiska pogodowe i anomalie klimatyczne

**Dodano:** 15.11.2017 / pdf <sup>[1]</sup>

**Tematyka wydarzenia:**

wykład w ramach Wszechnicy PAU

**Organizator:**

Polska Akademia Umiejętności

Muzeum w Gliwicach

Wykłady Wszechnicy Naukowo-Kulturalnej prowadzone przez Polską Akademię Umiejętności cieszą się w Gliwicach niesłabnącą popularnością zarówno wśród młodzieży szkół średnich, młodzieży akademickiej, jak i dorosłych odbiorców.

Ich współorganizatorem jest Muzeum w Gliwicach. Przybliżając najnowsze osiągnięcia nauki, a także problemy kultury, stanowią okazję do spotkania z najwybitniejszymi polskimi uczonymi. We wtorek, 30 listopada zapraszamy do Willi Caro na wykład *Ekstremalne zjawiska pogodowe i anomalie klimatyczne*, który wygłosi prof. Tadeusz Niedźwiedź z Katedry Klimatologii Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

**Tadeusz Niedźwiedź** ur. 1942 rok w Bokince Królewskiej, pow. Biała Podlaska, woj. lubelskie. Studia na Uniwersytecie Jagiellońskim, Wydział Biologii Nauk o Ziemi, Instytut Geografii (1959–1964). Tytuł profesora nauk przyrodniczych uzyskał w 1992 roku. Pracował w: Uniwersytecie Jagiellońskim Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Staże naukowe odbył m.in. w Austrii, Francji, Grecji, USA. Brał udział w wyprawach naukowych na Spitsbergen (Norwegia) oraz w Góry Changaj (Mongolia). Od roku 1996 pracuje w Uniwersytecie Śląskim, gdzie przez 18 lat był kierownikiem Katedry Klimatologii. Prof. Niedźwiedź opublikował ok. 289 prac naukowych oraz wypromował 15 doktorów. Odbył staże naukowe m.in. w Austrii, Francji, Grecji, USA. Jest członkiem czynnym PAU i kilku towarzystw naukowych.

Wstęp wolny, liczba miejsc ograniczona.

**Miejsce wydarzenia:**

Willa Caro – Muzeum w Gliwicach

**Czas wydarzenia:**

czwartek, Listopad 30, 2017 - 16:00



**Kategorie wydarzenia:**

Kulturalne <sup>[2]</sup>

Wykład <sup>[3]</sup>

© 2017 UM Gliwice - Wszelkie prawa zastrzeżone

Miejski Serwis Internetowy Gliwice ISSN 1734-5480 Projekt i realizacja:



---

**Źródłowy URL:** <https://kultura.gliwice.eu/wydarzenia/kulturalne-wyklad/2017-11-30/ekstremalne-zjawiska-pogodowe-i-anomalie-klimatyczne>