

## ***Chmury i nocne niebo* – wystawa czasowa w PAN Muzeum Ziemi Warszawa, 21.06–22.08.2021 r.**

Obserwując przyrodę, warto czasem spojrzeć w górę. Ponad Ziemią rozgrywa się niepowtarzalny spektakl, w którym głównymi bohaterami są przyjmujące rozmaite kształty i pobudzające wyobraźnię chmury. Powstały one w wyniku kondensacji pary wodnej i stanowią bardzo ważny element obiegu wody w przyrodzie. Natomiast dla spoglądających na nie ludzie mogą być źródłem informacji o zbliżających się zmianach pogody, związanych np. z nadejściem frontu atmosferycznego.

Wystawa fotografii prezentowana w PAN Muzeum Ziemi w Warszawie przedstawia dziesięć głównych rodzajów chmur według klasyfikacji Światowej Organizacji Meteorologicznej, przez co pełni rolę edukacyjną. Fotografie chmur i ich opisy – wraz z łacińskimi nazwami – pomogą rozpoznawać poszczególne chmury piętra niskiego, średniego oraz wysokiego. Ekspozycję uzupełniają fotografie nocnego nieba.

*Marek Wierzbicki i Karolina Jackowiak-Konopska*

PAN Muzeum Ziemi  
Warszawa, al. Na Skarpie 27  
[www.mz.pan.pl](http://www.mz.pan.pl), [facebook.com/muzeum.ziemi.pan](https://facebook.com/muzeum.ziemi.pan)

**Ekspozycja czynna  
od 21 czerwca do 22 sierpnia 2021 r.**

od poniedziałku do piątku: 9:00–16:00  
(ceny biletów: normalny – 12 zł, ulgowy – 6 zł)  
w niedziele: 10:00–16:00 (WSTĘP WOLNY)



*Altocumulus stratiformis (Ac str)* w fazie rozpadu



*Cumulus congestus pileus (Cu con pil)*. Obie fot. M. Wierzbicki