

# Na Ziemi nastąpiła nowa era

29 maja 2019

Grupa robocza badaczy Międzynarodowej Komisji Stratygrafii (ICS) zagłosowała za uznaniem początku antropocenu, nowej epoki geologicznej związanej z działalnością człowieka. Decyzja zostanie oficjalnie ogłoszona w ciągu najbliższych dwóch lat, podaje „Science Alert”.

Według naukowców, ludzkość pozostawiła wiele śladów swoich działań, które będą trwać przez miliony lat. Jednym z takich śladów jest wzrost poziomów radionuklidów. W 2016 roku Międzynarodowa Komisja Stratygrafii zaczęła rozważać propozycję uznania końca holocenu – ery czwartorzędu. Jego zakończenie w połowie XX wieku wiąże się z rozpoczęciem testów jądrowych.

Teraz grupa robocza musi uzgodnić wyraźną granicę między holocenem a antropocenem. Aby to zrobić, muszą znaleźć wyraźny znacznik, taki jak ostra zmiana liczby radioizotopów lub zwiększenie stosunku niektórych cząsteczek w skałach. Jednak może to być skomplikowane przez decyzję o podziale holocenu na trzy części zgodnie z przesunięciami klimatycznymi, które wpłynęły na migrację przodków współczesnych ludzi.

Źródło: [pl.SputnikNews.com](http://pl.SputnikNews.com)