

## Geoforum.pl, 5.12.2018

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Geoforum jest obszernym kompendium wiedzy na tematy związane z geodezją, kartografią, katastrem, GIS-em, fotogrametrią i teledetekcją, nawigacją satelitarną itp. Od 2005 roku na bieżąco dostarcza informacji z powyższych dziedzin i umożliwia ich komentowanie.

https://geoforum.pl/news/26515/gum-prezentuje-mapy-godzin-wschodu-i-zachodu-sloneca

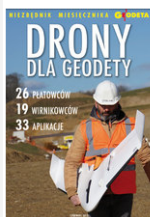


więcej filmów ...

SKANOWANIE LASEROWE



DRONY DLA GEODETY



NAWI

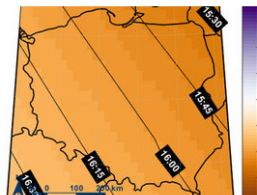


### Wiadomości

[2018-12-05] Mapy

#### GUM prezentuje mapy godzin wschodu i zachodu słońca

Laboratorium Czasu i Częstotliwości Głównego Urzędu Miar – w ramach analiz własnych dotyczących zmian czasu urzędowego na terytorium Polski – przygotowało **zestaw ciekawych map wraz z opisem**.



Są to:

- dynamiczne opracowania, na których zwiualizowano godziny wschodu i zachodu słońca (w postaci izolinii i skal barw) na terytorium Polski w zależności od dnia roku (przy założeniu różnych wariantów przyjęcia czasu urzędowego),
- mapa przedstawiająca zmieniającą się długość dnia na terytorium Polski w zależności od dnia roku.

Mapy te są częścią szerszych analiz, których wyniki prezentowane są **TUTAJ**. Można tam znaleźć interaktywny arkusz programu Microsoft Excel, w którym w sposób graficzny przedstawiono, w jaki sposób w ciągu roku zmienia się godzina wschodu i zachodu słońca w zależności od: wyboru miejscowości na terenie Polski oraz wybranego scenariusza zachowania lub rezygnacji ze zmian czasu.

Informacje prezentowane na stronach Głównego Urzędu Miar mają na celu pomóc społeczeństwu przygotować się do świadomej oceny konsekwencji regularnych zmian czasu lub przyjęcia jednego czasu przez cały rok (rezygnacji ze zmian czasu).

*Samodzielne Laboratorium Czasu i Częstotliwości GUM prowadzi prace w dziedzinie pomiarów czasu i częstotliwości m.n. w zakresie rozwoju metod pomiarowych oraz wyznaczania i dystrybucji czasu urzędowego w Rzeczypospolitej Polskiej.*

Źródło: GUM

zgłoś błąd



archiwum

«« powrót