

## Perseidy na Drawniku, 2019

My, pracownicy Drawieńskiego Parku Narodowego wiemy to od dawna. Nasze przekonanie potwierdziła dziennikarka jednej z gazet, która opisuje niebo nad Drawieńskim Parkiem Narodowym jako jedno z najciemniejszych w Polsce:

*„Wieś Zatom (wieś w sercu DPN), znajduje się w centrum strefy tzw. najmniejszego skażenia światłem - czarnej dziury na mapie LP Europy. Wskaźnik "LP" (od "Light Pollution", czyli skażenie światłem) jest tu bardzo niski, a niebo wyjątkowo ciemne, dlatego znakomicie udają się nocne obserwacje gwiazd i konstelacji. Nawet gołym okiem. To po prostu najciemniejsze miejsce w całej zachodniej Polsce. Tak rozgwieżdżone niebo można zobaczyć jeszcze tylko w rejonie Suwałk, Ostrołęki, Puszczy Białowieskiej czy w Bieszczadach”. (Julita Runiewicz 2016).*



Od wielu lat korzystamy z tego przywileju i organizujemy obserwacje nieboskłonu.

W tym roku warsztaty odbyły się 10 sierpnia, w czasie lotu roju Perseidów.



Zanim Jjednak rozłożyliśmy się na leżakach i ciepłych kocach pod niebem Drawnika wybraliśmy się na wycieczkę po ścieżce geologicznej „Petrografia terenów nad Drawą”.



Pani prof. Maria Górski – Zabielska, geograf i geolog glacialny, w wyjątkowym stylu i z wielką pasją opowiadała skąd się wzięły kamienie, czy to prawda, że „chodzimy” po Skandynawii oraz czy ozy pochodzą z Krainy Oz. Zwróciła nam uwagę na to, co na co dzień nie zakrzęta naszej głowy: krajobraz Parku, dołki, górki, kamienie, głazy, lasy i pola – to wszystko ma bezpośredni związek z działalnością lądolodu, który na naszym terenie widziany był ostatni raz ok. 12 tys. lat temu.



Geologia, to trudna dziedzina wiedzy. Pani Maria opowiadała o niej w taki sposób, w jaki pozyskuje się wielu nowych sympatyków tej dziedziny nauki.

Na razie mamy potwierdzenie od jednej osoby, że chce zostać geologiem.



W drugiej części spotkania, gdy zaczęło się ściemniać, zachęceni wykładem Pana Piotra Sieradzona, nie mogliśmy doczekać się obserwacji Perseidów. Pan Piotr, astrofizyk i nauczyciel fizyki, opowiadał o kamieniach - ale w kosmosie: o meteorach, meteoroidach, meteorytach, bolidach, rojach. Nie zabrakło wątków przyrodniczych, bo było o „zwierzętach w kosmosie” czyli o „zwierzęcych” gwiazdozbiorach.

Poznaliśmy również szczegóły dot. Gwiazdy Betlejemskiej, Gwiazdy Północnej, roju Perseidów.



Pogoda była dla nas łaskawa. Nieba nie zasłaniała żadna duża chmura. Dlatego pięknie było widać m.in.: gwiazdozbiór Kasjopei, Andromedy, Wielkiej Niedźwiedzicy, Orła, Łabędzia, Lutni, tzw. trójkąt letni z gwiazdami: Altair, Deneb, Wega oraz Jowisza i Arktura.

Dopełnieniem były lecące Perseidy. Niektórzy naliczyli ich 17.

Spotkanie skończyliśmy o północy. To było popołudnie i noc pełne wrażeń.

Do zobaczenia za rok.

*Tekst: Ewa Wnuk Gławdel*

*Fot.: Joanna Osińska*





**Data wydruku:** 03.07.2024 15:31:20

**Adres URL:** <http://dpn.pl/aktualnosci/553-perseidy-na-drawniku-2019.html>