

## Niesamowite zjawisko w Drawieńskim Parku Narodowym



Przyroda wciąż nas zaskakuje, bez względu na to, jaką porę roku wybierzemy na jej poznawanie. Wędrując ścieżkami Drawieńskiego Parku Narodowego, jeśli dopisze nam szczęście, możemy zaobserwować bardzo rzadkie zjawisko zwane lodem włóknistym.



Lód włóknisty powstaje, gdy podczas mrozu dochodzi do zamarzania wody (w tym wypadku) zgromadzonej wewnątrz gałęzi leżących na ziemi. Mróz dosłownie „wyciska” wilgoć ze środka tworząc fantazyjne kształty. Tutaj przypomina (choć lodowe) to delikatne, białe, włosy ułożone w kępki.



Lód włóknisty, to nie tylko rzadkie, ale też bardzo krótkotrwałe zjawisko. Szybko znika pod wpływem promieni słonecznych. W zależności od warunków może przybierać różne formy, nie tylko tak delikatne, jak te zaobserwowane w Drawieńskim Parku Narodowym.



Poznajawaj świat przyrody na ścieżkach Drawieńskiego Parku Narodowego.

Zdjęcia i tekst: Joanna Osińska, DPN

Konsultacja: Weronika Danel, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie



**Data wydruku:** 03.07.2024 15:24:34

**Adres URL:**



<http://dpn.pl/aktualnosci/587-niesamowite-zjawisko-w-drawienskim-parku-narodowym.html>