

Zimowe kwiaty można zobaczyć w Beskidach

Data publikacji: 14.01.2021 19:00

Zima nie kojarzy nam się z pięknymi kwiatami? Nic bardziej mylnego. Nadleśnictwo Wisła udowodniło, że w regionie można spotkać cudowne kwiaty, które występują tylko i wyłącznie w zimie. Nie chodzi jednak o rośliny.



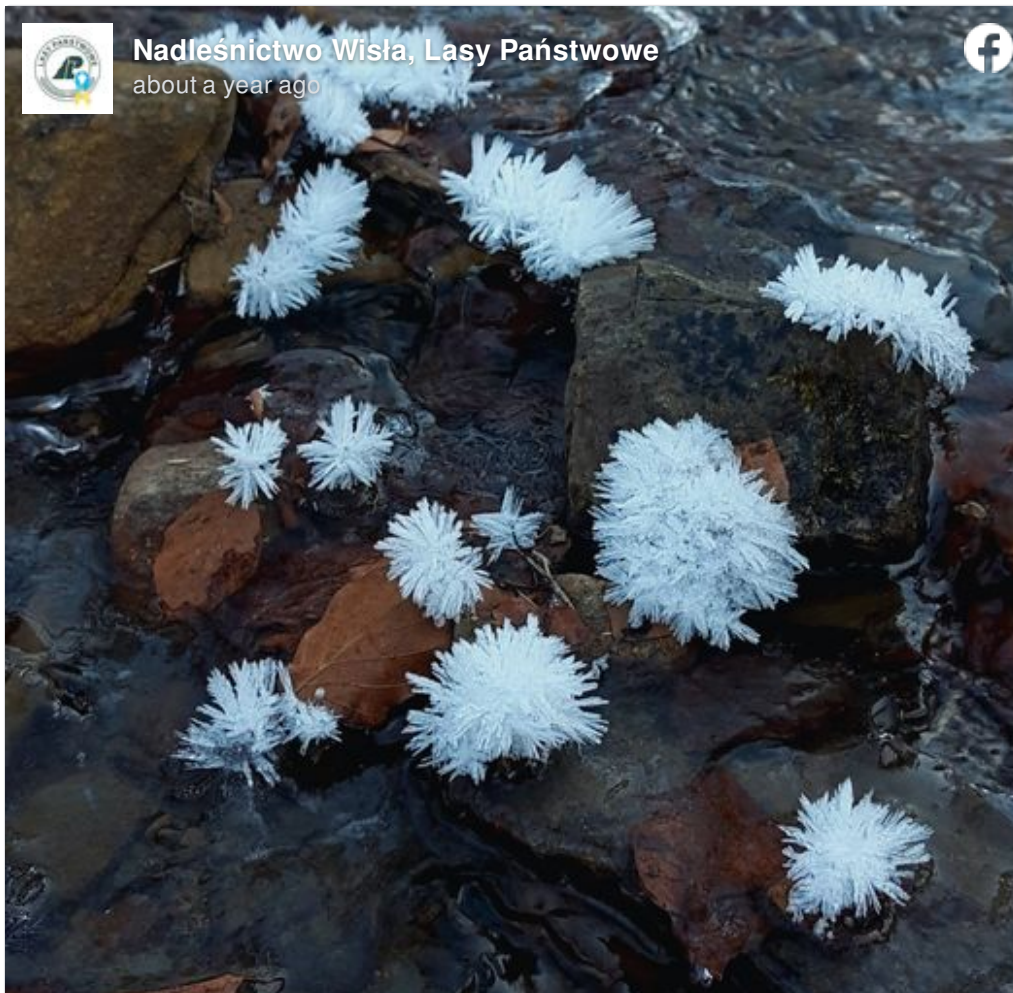
fot. Nadleśnictwo Wisła

Zima nie kojarzy nam się raczej z kwiatami. W ostatnich latach pierwsze skojarzenie to szarość i niezbyt przyjazna aura. Na szczęście w tym roku jest inaczej, a zima dostarczyła nam nie tylko pięknych widoków, ale również cudownych dekoracji. Pojawiły się nawet zimowe kwiaty, które można spotkać w Beskidach na terenie powiatu cieszyńskiego. O co jednak chodzi z tymi kwiatami?

Wszystko za sprawą zdjęcia, opublikowanego w mediach społecznościowych przez Nadleśnictwo Wisła. Leśnicy udowodnili, że zimą kwiaty też się pojawiają, są jednak nieco inne - ***Prawdziwych kwiatów trudno spodziewać***

się o tej porze roku, ale na pocieszenie są równie piękne lodowe – wyjaśnia wiślańskie Nadleśnictwo - W naturze możecie spotkać dwa rodzaje lodowych kwiatów: pierwsze powstają w trakcie przymrozków, pod warunkiem, że grunt nie jest jeszcze zamarznięty. Wydostająca się z gruntu woda zamarza na powierzchni, tworząc lodowy kwiat. Udział w tym zjawisku ma również grzyb łożówka różowawa. Drugie powstają dzięki formowaniu się kryształków lodu na zamarzniętej powierzchni - w tym wypadku na kamieniach w górskim potoku – uzupełniają leśnicy.

Udając się więc na zimowe wędrowki na łonie natury, można wypatrywać pięknych, zimowych dekoracji, przygotowanych przez naturę.



Prawdziwych kwiatów 🌸 trudno spodziewać się o tej porze roku, ale na pocieszenie są równie piękne lodowe ❄️

W naturze możecie spotkać dwa rodzaje lodowych kwiatów:

❄️ pierwsze powstają w trakcie przymrozków, pod warunkiem, że grunt nie jest jeszcze zamarznięty ❌. Wydostająca się z gruntu woda zamarza na powierzchni tworząc lodowy kwiat. Udział w tym zjawisku ma również grzyb łożówka różowawa 🍄. Wyglądają trochę jak wata cukrowa. Kwiaty takie są dosyć rzadkie, ale może kiedyś uda n... [See more](#)

👍 53 💬 6 ➦ 2