

## 1. OPADY I OSADY ATMOSFERYCZNE.

Z ciemnych kłębiastych lub warstwowych chmur powstają opady: deszcz, mżawka, śnieg lub grad.

**Deszcz** to padające z chmur różnej wielkości krople wody.

**Mżawka** to drobne, gęsto padające kropelki wody.

**Śnieg** to maleńkie kryształki lodu, które łączą się w sześciopromienne gwiazdki – płatki śniegowe (śnieżynki).



Deszcz



Mżawka



Śnieg

**Grad** to opad bryłek lodu różnej wielkości. Grad padać może w różnych porach roku.

Opadom mogą towarzyszyć różne zjawiska atmosferyczne, np. burza i tęcza.

Oprócz opadów atmosferycznych spotykamy w przyrodzie również **osady atmosferyczne**, takie jak: **rosa**, **szron**, **szadź**, **gołoledź**.

**Rosa** to kropelki wody, które można zobaczyć rano lub wieczorem na trawie, liściach roślin.

**Szron** to zamrożone kropelki rosy.

**Szadź** składa się z igiełek lodowych, które zimą osadzają się na drzewach, krzewach, płotach. Powstaje z mgły (z pary wodnej unoszącej się w powietrzu).

**Gołoledź** to cienka warstwa lodu, np. na drogach, jezdniach, chodnikach. Powstaje z zamarzających kropli deszczu.

**Mgła** to maleńkie kropelki wody (para wodna) unoszące się w powietrzu.

2. ĆWICZENIE – DOBIERZ W PARY OPISY Z ICH ODPOWIEDNIMI NAZWAMI.

kropelki wody na trawie rano  
lub wieczorem

gołoledź

igiełki lodowe, które zimą osadzają się  
na drzewach, płotach; powstają z mgły

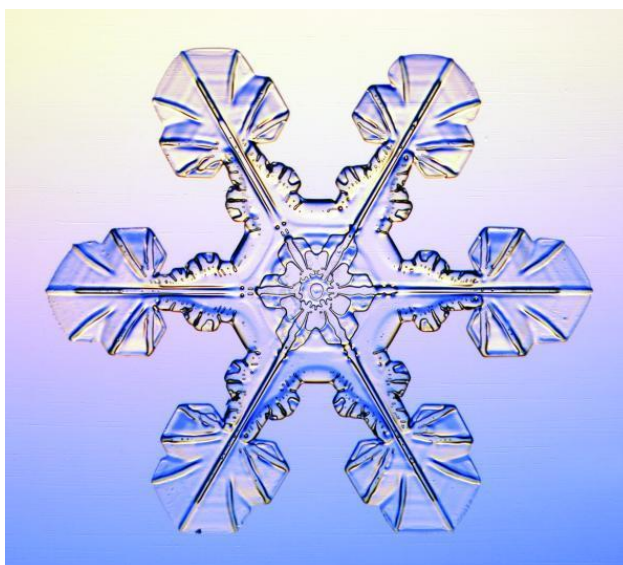
rosa

zamarznięte kropelki rosy

szron

cienka warstwa lodu na drogach,  
ulicach

szadź



*DZIĘKUJĘ!*

*ŻYCZE MIŁEGO DNIA*