

**Jaskółka** Źródło zdjęcia https://dinoanimals.pl/wp-content/uploads/2013/07/Jaskółka-dymówka1.jpg

Chociaż mówi się, że „jedna jaskółka wiosny nie czyni”, to właśnie przylot tych ptaków zwiastuje wiosenne ocieplenie. Jaskółki przylatują już gdy [wiosna](https://www.ekologia.pl/pogoda/mazowieckie/warszawa/archiwum%2Cwiosna) zadomowia się w Polsce na dobre, w połowie kwietnia.
Jaskółki znane są z tego, że dzięki ich zachowaniu możemy przewidzieć [pogodę](https://www.ekologia.pl/pogoda/). Jak mówi mądrość ludowa: gdy jaskółki nisko [latają](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/lot) to znaczy, że będzie padało. Z czego to wynika? Jaskółki chwytają [owady](https://www.ekologia.pl/wiedza/zwierzeta/owady) w locie. W [ciepłe](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/cieplo), [słonecznie](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/slonce) dni prądy [powietrzne](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/powietrze) wynoszą owady w górę, z kolei kiedy zbliża się [deszcz](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/deszcz), zmienia się [ciśnienie](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/cisnienie) i [wilgotność](https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/wilgotnosc)  powietrza, owady nie mogą wzbić się wysoko i szukają schronienia tuż nad ziemią. A jaskółki podążają za owadami – wznosząc się wysoko w górę w słoneczną pogodę, albo nurkując w kierunku ziemi, kiedy zbliża się deszcz.