

## KARTA PRACY DO LEKCJI 23

### SKALA POROSTOWA







Załącznik nr 1

Na zdjęciach przedstawiono miejsca, w których w powietrzu atmosferycznym panuje różne stężenie dwutlenku siarki. Przyjrzyj się im uważnie i wykonaj polecenia.

1. Na podstawie danych z podęcznika podaj przybliżony zakres skażenia powietrza atmosferycznego dwutlenkiem siarki w miejscach przedstawionych na zdjęciach.

2. Wpisz pod zdjęciami nazwy porostów, które mogą tam występować.

Imię i nazwisko .....	Data .....	Klasa .....
-----------------------	------------	-------------

 <p style="font-size: small; text-align: right;">Tupungato/Shutterstock.com</p> <p>skazenie powietrza około .....</p> <p>nazwa porostu: .....</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">Zbigniew Guzowski/Shutterstock.com</p> <p>skazenie powietrza około .....</p> <p>nazwa porostu: .....</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">Fotokon/Shutterstock.com</p> <p>skazenie powietrza około .....</p> <p>nazwa porostu: .....</p>
 <p style="font-size: small; text-align: right;">Diana Kot/Shutterstock.com</p> <p>skazenie powietrza około .....</p> <p>nazwa porostu: .....</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">ImperiumObrazu/Shutterstock.com</p> <p>skazenie powietrza około .....</p> <p>nazwa porostu: .....</p>	 <p style="font-size: small; text-align: right;">Patryk Kosmider/Shutterstock.com</p> <p>skazenie powietrza przekracza .....</p> <p>nazwa porostu: .....</p>

3. Określ na podstawie obserwacji, do której strefy czystości powietrza zaliczysz okolice swojego miejsca zamieszkania. Odpowiedź uzasadnij.