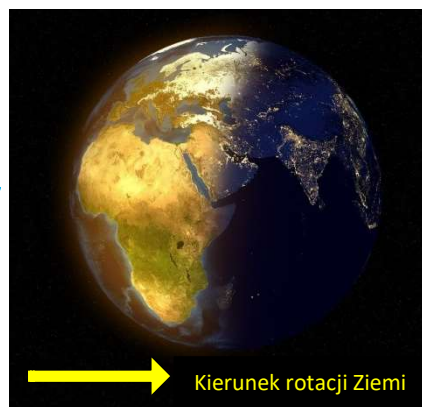
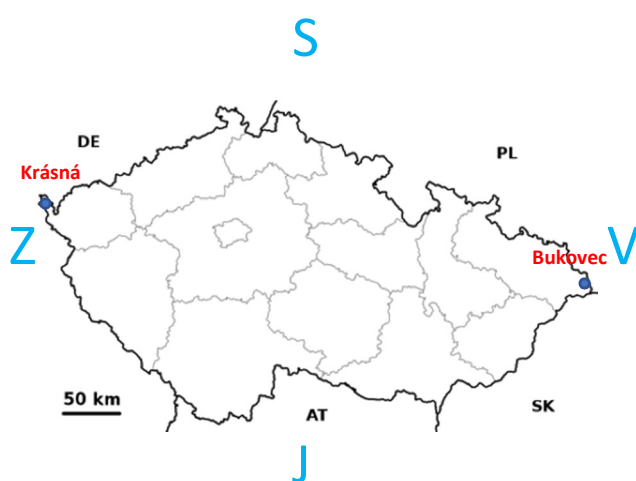


## KP 6 Słońce w Beskidach

Kula ziemiska obraca się w kierunku z zachodu na wschód.  
W najdalej na wschód położonej części Republiki Czeskiej słońce będzie zachodzić najwcześniej, a na zachodzie kraju będzie zachodzić o około 27 minut później.

Ponieważ Beskidy leżą w części Republiki Czeskiej położonej najdalej na \_\_\_\_\_, słońce będzie tam wschodzić i zachodzić o niecałe pół godziny \_\_\_\_\_ niż w regionie, położonym w Czechach najdalej na \_\_\_\_\_.



Czy wiesz, ile razy więcej Słońce jest większe od Ziemi?



Promień świetlny pokonuje odległość od Słońca do Ziemi (150 mil. km) w czasie około 8 minut.

Zaznacz na mapie Czech miejsce, gdzie leżą Beskidy.

Dokładną godzinę, o której w dany dzień w Czechach będzie wschód słońca, możesz sprawdzić na stronie internetowej, np. <https://www.meteogram.cz/> (w zakładce Słońce).

Uzupełnij na podstawie informacji ze strony internetowej **godzinę wschodu i zachodu słońca w najdalej na wschód położonej miejscowości Bukovec** w dniu, w którym robisz to zadanie oraz **oblicz, o której godzinie słońce Wziedzie i zajdzie w położonej najdalej na zachód miejscowości Krásná:**

MIEJSCOWOŚĆ (region)	Dzisiejsza data	Godzina wschodu ☀	Godzina zachodu ☀
Bukovec (region morawsko-śląski)			
Krásná (region karlowarski)			

