



**Biuro Turystyki Wojazer sp. z o.o. zaprasza:**

## Norwegia zorza polarna

15 - 18.02.2026, cena 3 800 zł

### 15.02.2026 (niedziela)

Zbiórka na lotnisku w Gdańsku o godz. 14.00. Wylot do Tromsø o godzinie 16.00. Po przylocie transfer do hotelu położonego w centrum miasta.

### 16.02.2026 (poniedziałek)

Spacer po Tromsø z lokalnym przewodnikiem, zwiedzanie najciekawszych obiektów i miejsc w mieście (opis poniżej). Wieczorem, dla chętnych, wyjazd kolejką Fjellheisen na górę Storsteinen i obserwowanie niezwykłego zjawiska jakim jest zorza polarna.

### 17.02.2026 (wtorek)

Po śniadaniu spacer po okolicach Tromsø, miasta położonego nad malowniczymi fiordami. Po południu, dla chętnych, wyjazd pojazdami terenowymi na wieczorną imprezę „pogoń za zorzą polarną”. Wycieczka odbywa się na ośnieżonych, otwartych terenach oddalonych od Tromsø, daje możliwość kilkugodzinnego przebywania w warunkach polarnych i obserwowania zorzy polarnej na rozgwieżdżonym niebie.

### 18.02.2026 (środa)

Rano spacer po Tromsø, po południu przejazd na lotnisko. Wylot z Tromsø o godz. 19.45. Przyłot do Gdańska o godz. 22.30 i zakończenie imprezy.

**Tromsø**, dzięki ciepłemu Prądowi Zatokowemu Golfstrom, jest miastem o łagodnym klimacie. Nazywane Wrotami do Arktyki, położone jest 350 km za kołem podbiegunowym, na 69 stopniu szerokości geograficznej północnej. Noc polarna trwa od 27 listopada do 19 stycznia, a dzień polarny od 19 maja do 27 lipca. Lokalizacja miasta czyni z niego ulubiony wśród turystów Europy ośrodek obserwacji zorzy polarnej. Miasto szczyci się posiadaniem najdalej na północ wysuniętego uniwersytetu, atrakcjami miasta są także czynny Browar Mack powstały w 1877 roku, katedra protestancka, najstarsze norweskie kino z roku 1915, Muzeum Polarnictwa dokumentujące osiągnięcia największego norweskiego polarnika Roalda Amundsena oraz punkt widokowy na górze Storsteinen, skąd roztacza się widok na miasto i fiordy. Liczba mieszkańców Tromsø sięga 60 tysięcy.

**Zorza polarna** to zjawisko świetlne obserwowane w górnej atmosferze w pobliżu biegunów magnetycznych naszej planety. Na Ziemi zorze występują głównie za kołami podbiegunowymi, na północy zorza określana jest łacińską nazwą *Aurora borealis*. Powstawanie zjawiska związane jest przepływem prądu w jonosferze na wysokości około 100 km ponad powierzchnią Ziemi, w obszarze przenikania pasów radiacyjnych. Słońce emituje strumienie naładowanych cząstek, nazywanych wiatrem słonecznym. W pobliżu Ziemi tory lotów tych cząstek są odchylane przez ziemskie pole magnetyczne. Świecenie zorzowe tworzy ponad 270 linii emisyjnych, głównie tlenu i azotu.

#### Norwegia, zorza polarna, 15 - 18.02.2026, cena 3 800 zł

##### Cena obejmuje:

- przelot samolotem Wizzair Gdańsk - Tromsø - Gdańsk (bagaż max 10 kg)
- trzy noclegi w hotelu w pokojach dwuosobowych
- śniadania w hotelu
- transfery minibusem lotnisko - hotel - lotnisko
- spacer z przewodnikiem po Tromsø
- ubezpieczenie kosztów leczenia (400 000 zł) i następstw nieszczęśliwych wypadków (25 000 zł)
- opiekę pilota

##### Cena nie obejmuje:

- wyjazdu pojazdami terenowymi na obserwowanie zorzy polarnej - **2100 NOK** (w tej cenie: kombinezon termiczny, ognisko, gorąca zupa, napoje: czekolada lub herbata, profesjonalne zdjęcia)
- wstępów do obiektów - **ok. 150 NOK**
- wjazd kolejką Fjellheisen - **595 NOK**
- pozostałych posiłków (oprócz śniadań). Obiad w restauracji ok. **250 NOK**

Biuro odprowadza składki na Turystyczny Fundusz Gwarancyjny