

## **Sprawozdanie ze zgrupowania 28.03.2026 – 03.04.2026**

### **Alpy Lyngeskie, Norwegia**

Głównym celem zgrupowania było przejście drogi E Face na Ottertinden. Droga ta została wytyczona w sierpniu 1980 roku przez T. Carskiego, A. Gierycha i K. Konarskiego i miała do tej pory jedno zimowe przejście w kwietniu 1988 roku autorstwa I. Olsena i E. Grape oraz została wyceniona na VI M6 A2 Snow 70 stopni, 900m. Po dotarciu do Tromsø 28 marca, zespół rozpoczął wspinaczkę następnego dnia. Pierwszego dnia pokonaliśmy ok 400m drogi – ze względu na brak możliwości asekuracji pierwsze 250m „na żywca” (śnieg 70 stopni) oraz 150m na sztywnej asekuracji (trudności do M4). Po biwaku na wykopanej platformie, następnego dnia rozpoczynamy wspinaczkę w barierze skalnej. Po przejściu 1 wyciągu dochodzimy do spionowanych płyt bez możliwości asekuracji czy nawet przechaczenia. Podejmujemy więc próbę w innym miejscu, jednak po przechaczeniu wyciągu za ok A2 również dochodzimy do nieasekurowalnych płyt. Ze względu na wzmagający się wiatr i nadciągające załamanie pogody, nie mamy możliwości sprawdzenia pozostałych opcji i decydujemy się wycofać.

W następnych dniach pogoda zdecydowanie się pogarsza (wiatr 80-100 km/h), dlatego skupiamy się na niżej położonych, lodowych celach. 31 marca przechodzimy niesmowity lodospad w kanionie Ørnedalen – 140m długości (wyciągi WI4+, WI4 i WI6). 2 kwietnia pokonujemy lodospad West Fosselv opisywany jako 100 m WI5- 5+ (w naszym odczuciu wyciągi WI4, WI4+ i WI4). 3 kwietnia udajemy się do kanionu Sabejohka gdzie przechodzimy nienazwany lodospad o dł. 120m (wyciągi WI5, WI5, WI4, WI5). Odwiedzone kaniony mają duży potencjał eksploracyjny i znajduje się w nich conajmniej kilkanaście lodowych linii do WI7.

Dziękujemy za wsparcie PZA bez którego wyjazd by się nie odbył.

Wojciech Mazik

Piotr Rożek

Tomasz Kujawski



Zdj. 1 E face na Ottertind, zaznaczone miejsce w którym dotarliśmy do nieasekurowalnych płyt



Zdj. 2 140m WI6 – lodospad w kanionie Ørnedalen



Zdj. 3 100m WI4+ – lodospad West Fosselv



Zdj. 4 120m WI5 – lodospad w kanionie Sabetjohka