



ZAKŁADOWE KOŁO PTTK PRZYKWK „BOLESŁAW ŚMIAŁY”  
ZAPRASZA SWOICH CZŁONKÓW, SYMPATYKÓW  
ORAZ PRACOWNIKÓW KOPALNI  
do wspólnego wędrowania po Beskidzie Małym

# KICZERA – GÓRA ŻAR

(KICZERA, ŻAR - malownicze szczyty w Beskidzie Małym oferujące wspaniałe panoramy na Beskid Śląski, Beskid Żywiecki )

**11.04.2026r. (SOBOTA)**

## Trasa:

**Kocierz-Parking** /731m n.p.m./ (szlak czerwony) - **Przełęcz Przystop Cisowy** /795m n.p.m./ (szlak czerwony) - **Przełęcz Isepnicka** /693m n.p.m./ (szlak czerwony) - **KICZERA** /827m n.p.m./ (szlak czerwony) - **GÓRA ŻAR** /761m n.p.m./ (szlak czerwony) - **Żarnówka Mała Zapora** /320m n.p.m./

Długość trasy: 13 km.

Czas przejścia: około 4 h.

Stopień trudności trasy: ŚREDNIA

Różnica wzniesień: około 450 metrów



## Wyjazd autokaru:

**06:30** - Łaziska Górne parking za MDK

**06:35** - Łaziska Średnie plac autobus.

**06:45** - Mikołów Plac Synagogi

(dawniej 750-lecia) przystanek od strony Biblioteki)

Powrót: około godziny 18-tej



## Koszt wyjazdu:

➤ **70,00-zł** dla członków naszego koła PTTK (z opłaconą składką członkowską na 2026r.)

➤ **80,00-zł** dla pozostałych osób

W cenie wycieczki: przejazd, ubezpieczenie, opiekę przewodnika- p. Andrzeja Rygulskiego (tel. 507 283 551).

Ilość miejsc ograniczona (decyduje kolejność zapisów wraz z wpłatą).

## Zapisy wraz z wpłatą:

- na terenie kopalni - u kolegi Krzysztofa Suchonia, telefon: 784 502 135
- w PTTK O/Mikołów w Biurze Podróży, pn-pt: 9.00-17.00 (tel. 883921900)
- Brak możliwości opłaty w dniu wyjazdu.
- Istnieje możliwość opłaty za wycieczkę na konto oddziału PTTK Mikołów: BNP Paribas Bank Polska S.A. 35 2030 0045 1110 0000 0214 1720 (w tytule wpłaty wpisać: imię i nazwisko, nazwę wycieczki)
- dodatkowe informacje pod nr: 695 185 028



*W górach panują trudniejsze warunki niż w mieście. Należy się odpowiednio ubrać, Zabrać coś od deszczu i nieprzemakalne obuwie.*

*Program jest ramowy i może ulec zmianie. O ostatecznym przebiegu trasy decyduje organizator. Ostateczny przebieg wędrowki będzie uzależniony od warunków atmosferycznych.*