

Wałbrzych

01.03 - 31.10.2026 1 dzień



Szybki kontakt

+48 62 766 67 11

| kontakt@wedrownik.pl

| www.wedrownik.pl

Szychta Fuksów i Centrum Nauki Sowa

I dzień 🧐

1. Wyjazd z pilotem o godz. 7.00

⇒ **Wałbrzych - Stara Kopalnia:**

⇒ **Szychta Fuksów - "pierwsza zmiana młodych górników"** - na zajęciach można poczuć się jak prawdziwy górnik, sprawdzić swoją siłę oraz spostrzegawczość. Każdy odważny uczestnik popracuje prawdziwą górniczą „sercówką” oraz dowie się do czego służył aparat uciezkowy. Trasa zwiedzania obfituje w moc zagadek i łamigłówek, które rozwiążą tylko najdzielniejsi. „Szychta Fuksów” to zabawne i praktyczne zajęcia, których celem jest zobrazowanie specyfiki pracy górnika pod ziemią.

⇒ **Centrum „SOWA”** - małe centrum nauki działające pod patronatem merytorycznym Centrum Nauki Kopernik, to Strefa odkrywania, wyobraźni i aktywności w Starej Kopalni! Na powierzchni ponad 500 m2 zainstalowano 18 interaktywnych stanowisk ekspozycyjnych do samodzielnej pracy polegającej na odkrywaniu, logicznym myśleniu i samodzielnym rozwiązywaniu zagadek. Na zajęcia składa się samodzielne przejście przez poszczególne interaktywne stanowiska, a także miejsce do samodzielnego majsterkowania.

⇒ **Warsztaty Ceramiczne:** uczestnicy warsztatów otrzymują glinę szamotową (ok. 1,5 kg) z której mogą wykonać małą formę rzeźbiarską, kubek, talerzyk itp. Po warsztatach unikatowe wyroby w celu utrwalenia zostaną wypalone w Centrum Ceramiki Unikatowej.

2. Powrót ok. godz. 20.00.

Program jest ramowy kolejność zwiedzanych obiektów może ulec zmianie.

Świadczenia:

1. obsługa pilota.
2. obsługa przewodnika w obiektach
3. bilety wstępów: Szychta Fuksów i Centrum Nauki SOWA, warsztaty ceramiczne.
4. transport bus/autokar z klimatyzacją, dvd (opłaty drogowe i parkingowe)
5. ubezpieczenie NNW

Terminy:

Daty	Cena	Liczba uczestników
01.03.2026 - 31.10.2026	170 zł + 100 zł (bilety wstępów*)	45- 53 uczestników + 3/4 opiekunów gratis
01.03.2026 - 31.10.2026	240 zł + 100 zł (bilety wstępów*)	25-28 uczestników + 2/3 opiekunów gratis