



SKAŁOPLAN WYKONANO DZIĘKI WSPARCIU  
MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI



Ministerstwo  
Sportu i Turystyki

---

Zadanie publiczne pn. „Popularyzacja i ułatwienie uprawiania aktywnej turystyki wspinaczkowej w Polsce”  
dofinansowano ze środków Ministerstwa Sportu i Turystyki  
zgodnie z zawartą umową nr 2024/0019/1544/UDOT/DT/BP/DSJ z dnia 13.06.2024 r.

## MAŁPIA

Z **Krakowa** drogą wojewódzką 794 kierujemy się na Wolbrom i dalej w kierunku Pilicy. W miejscowości Smoleń koło zamku na ostrym zakręcie w prawo skręcamy w lewo i lokalną wąską drogą kierujemy się do wsi Złożeniec. Pod koniec wsi Złożeniec skręcamy w prawo na Ryczów. Na końcu ulicy Basztowej (charakterystyczna pętla) znajduje się miejsce postojowe. Od **Katowic** kierujemy się na Dąbrowę Górniczą. Drogą wojewódzką nr 790 na Niegowonice i dalej w kierunku Ogrodzieńca. W Ogrodzieńcu skręcamy w ul. Narutowicza by po około 7 kilometrach dotrzeć do Ryczowa, gdzie kierujemy się jak wcześniej na koniec ulicy Basztowej.

### Odległości od centrum:

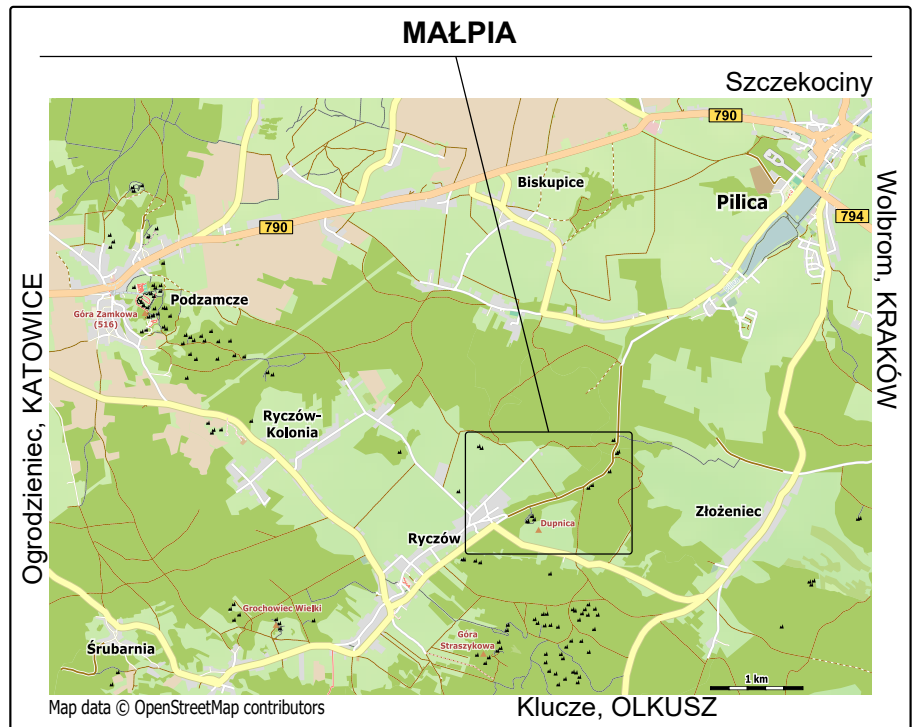
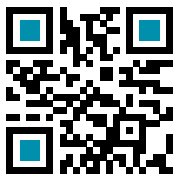
Krakowa – 57 km, Katowic – 60 km,  
Kielc – 120 km

### Koordynaty geograficzne:

miejsce postojowe  
50°25'54.7"N, 19°36'32.0"E  
(50.43187, 19.60889)

### Małpia

50°26'05.9"N, 19°37'16.7"E  
(50.43496, 19.62131)

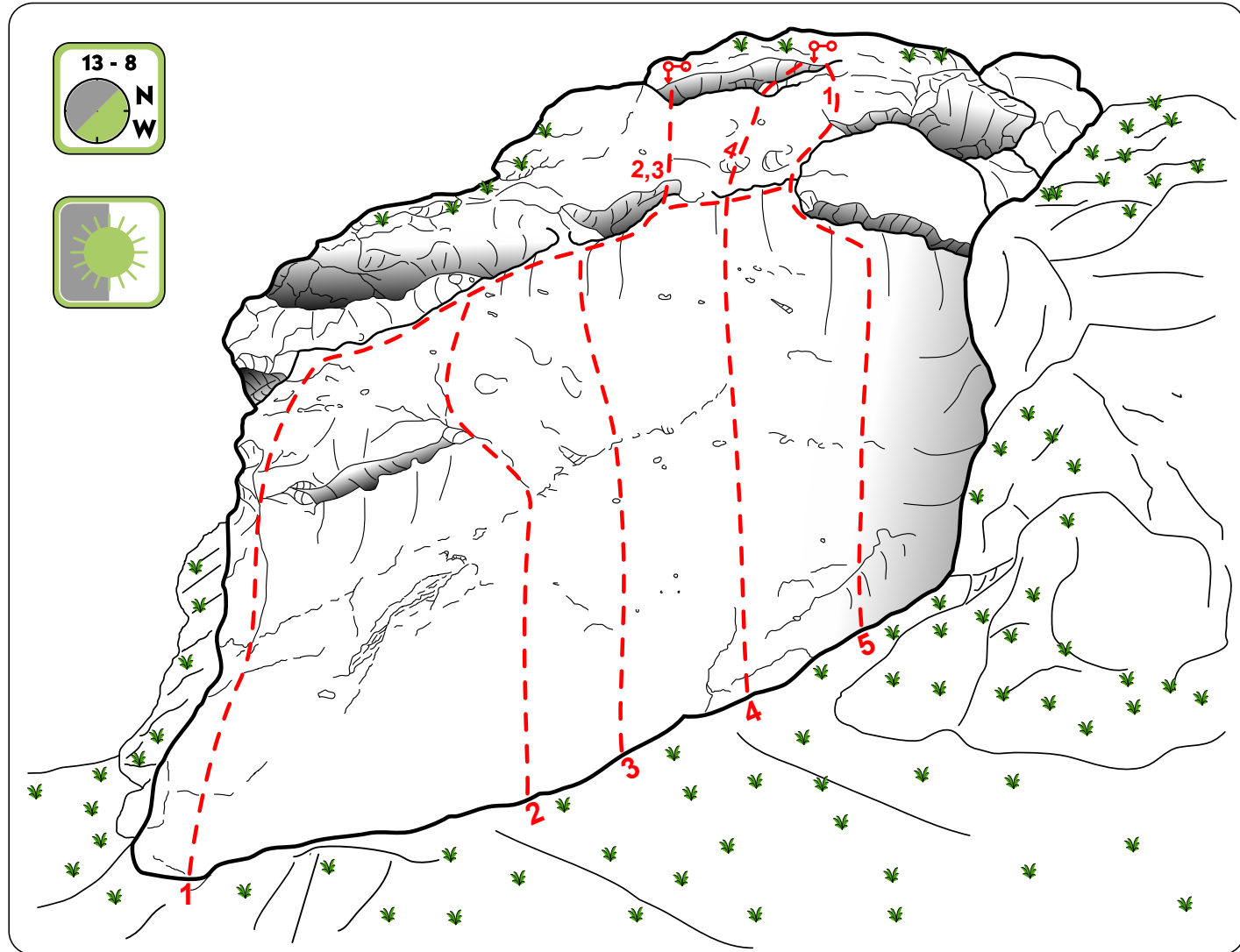
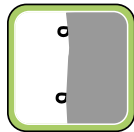
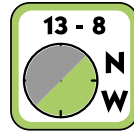
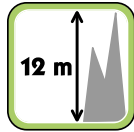


Z miejsca postojowego idziemy do celu, kierując się na wschód szutrową drogą łączącą Ryczów z Pilicą. Po około jednym kilometrze zaraz za charakterystycznym przydrożnym krzyżem na rozstaju dróg znajduje się *Małpia*.

Wapienna skała *Małpia* sięga wysokością 12 metrów. Jej północno-zachodnia wystawa jak również otaczający las pozwalają na wspinanie podczas gorących dni - rejon świetnie sprawdza się w upalnych okresach. Skała oferuje 5 linii o trudnościach w zakresie od VI.1+ do VI.4, które zostały wyposażone w stałe punkty asekuracyjne.



# Małpia



1. *Małpi Trawers* VI.2 (8R + StZ)
2. *Piotruś ma Rysia* VI.1+ (6R + StZ)

3. *Księżycowy Chłopak* VI.2+ (5R + StZ)
4. *Polaf* VI.3+ (5R + StZ)
5. *Równowaga Mocy* VI.4 (5R + StZ)