

FUDALOWA SKAŁA

W **Krakowie** kierujemy się ulicą Księcia Józefa a następnie Mirowską, mijając obwodnicę miasta jedziemy do miejscowości Piekary, gdzie skręcamy w lewo i w dół na ostrym zakręcie przy parku koło piekarskiego pałacu. Dojeżdżamy do wału wiślanego i skręcamy w prawo, by drogą gruntową dojechać po 0,4 km do miejsca postojowego nieopodal skał.

Jadąc autostradą A4 od strony **Katowic** lub **Tarnowa** podążamy obwodnicą Krakowa, z której zjeżdżamy na węzle Kraków-Bielany i kierujemy się w stronę Piekar tak jak opisano wyżej.

Odległości od centrum: Krakowa – 13 km, Bielsko-Białej – 72 km, Katowic – 76 km, N. Sącza – 99 km

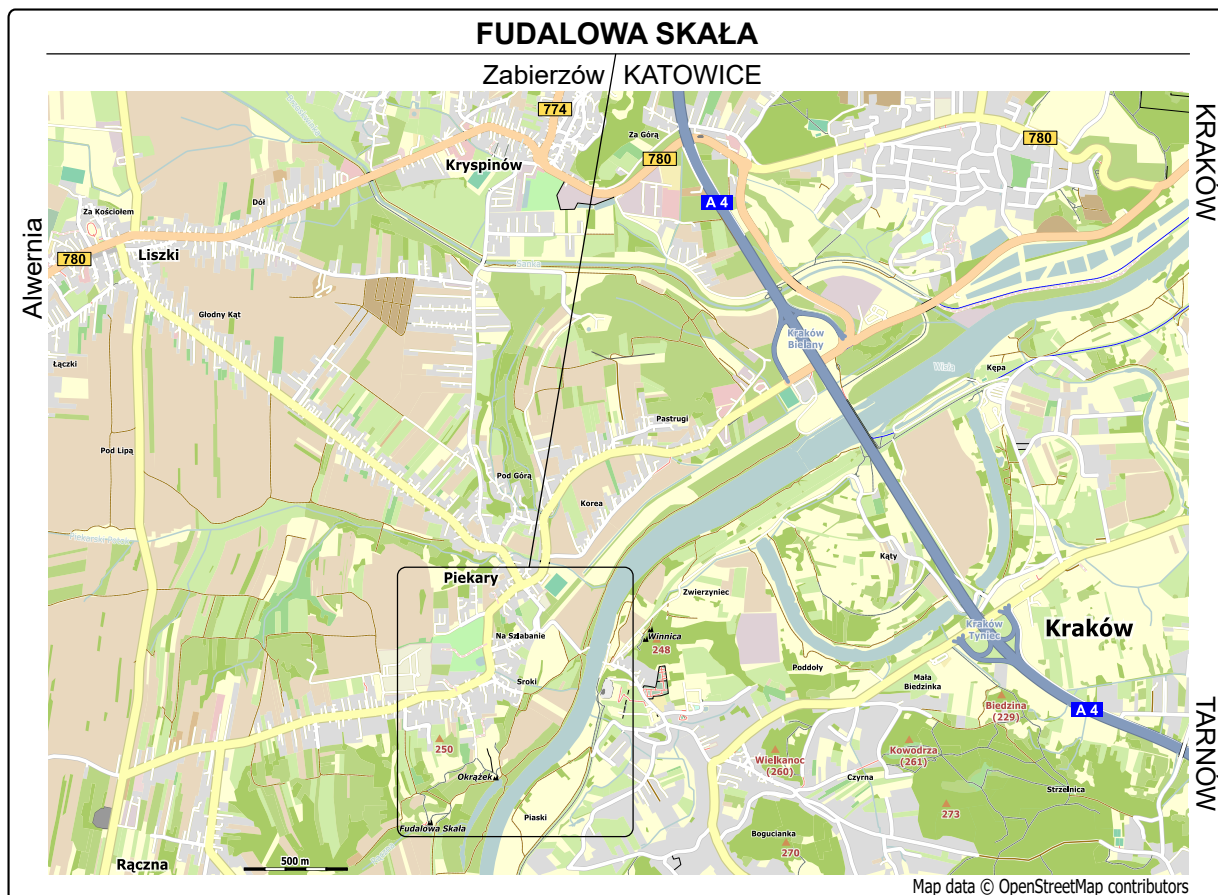
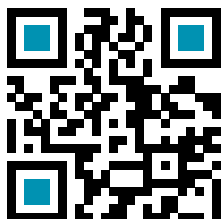
Koordynaty geograficzne:

miejsce postojowe - 50°00'56.2"N, 19°47'40.0"E (50.01561, 19.79445)

Fudalowa Skała - 50°00'46.7"N, 19°47'22.2"E (50.01297, 19.78949)



 **Fudalowa Skała**



Z miejsca postojowego idziemy w stronę skały *Okrażek*, którą mijamy w zależności od stanu wysokości wody - wzdłuż ściany skalnej lub obchodząc starorzecze. Poruszamy się drogami gruntowymi idąc około 500 - 700 metrów w zależności od wariantu, by osiągnąć cel - *Fudalową Skałę*, której ściany opadają ze stoków charakterystycznego wzniesienia.

Wapienna skała mierząca około 15 metrów została oczyszczona przez Przemka Rostka wspieranego przez Artura Kowalczyka i Błażeja Janotę. Jej nasłoneczniona ściana o wystawie południowej oferuje 4 drogi, wyposażone w kompletną stałą asekurację o trudnościach w zakresie od VI.1+ do VI.4. W otoczeniu głównej ściany poprowadzone zostały także 3 łatwe linie TRAD.

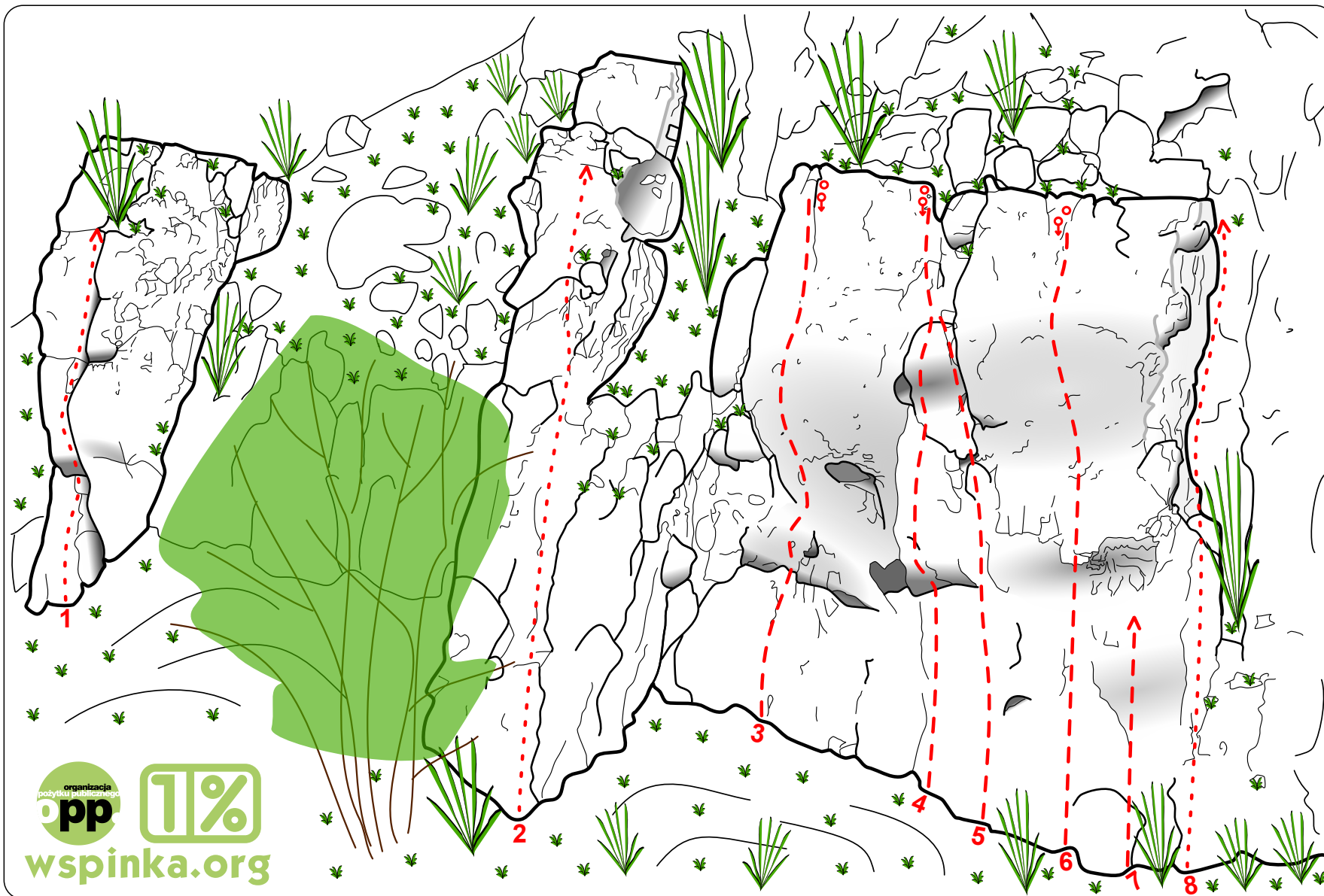
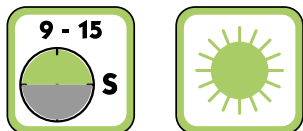
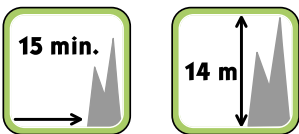
wspinka.org



**Skałoplan zrealizowany przy wsparciu finansowym
Województwa Małopolskiego**

 **MAŁOPOLSKA**

Fudalowa Skala



organizacja
pożytku publicznego
pp **1%**
wspinka.org

1. *Płyta Wiśniaka* VI (TRAD)
2. *Filar Nowodworczyków* III+ (TRAD)

3. *Ptak Słońca* VI.3+ (4R + 2RZ)
4. *Słoneczny Patron* VI.2+ (4R + 2RZ)
5. *Dupa Genowefy* VI.1+ (4R + 2RZ)
6. *Sukcesor Światła* VI.4 (4R + 2RZ)
7. projekt
8. *Fudalowy Komin* IV (TRAD)

