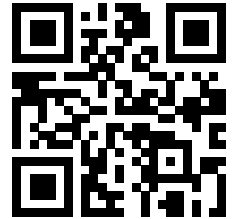


PLASKOLEC

Od **Krakowa** kierujemy się na Krzeszowice szosą nr 79. Mijamy estakadę koło Leroy Merlin, która kieruje na autostradę, i jadąc dalej prosto 8,7 km (przejeżdżając przez Zabierzów), mijamy za miejscowością Kochanów duży parking przy szosie po lewej. Aby zaparkować na nim musimy pojechać nieco dalej na Krzeszowice i zawrócić w najbliższym możliwym miejscu. Od **Katowic** jedziemy na Kraków szosą nr 79. Za Krzeszowicami oraz Nawojową Górą i 0,7 km za skrzyżowaniem z drogą w lewo na Rudawę, zjeżdżamy na duży parking po prawej.

Kod QR
Plaskolec

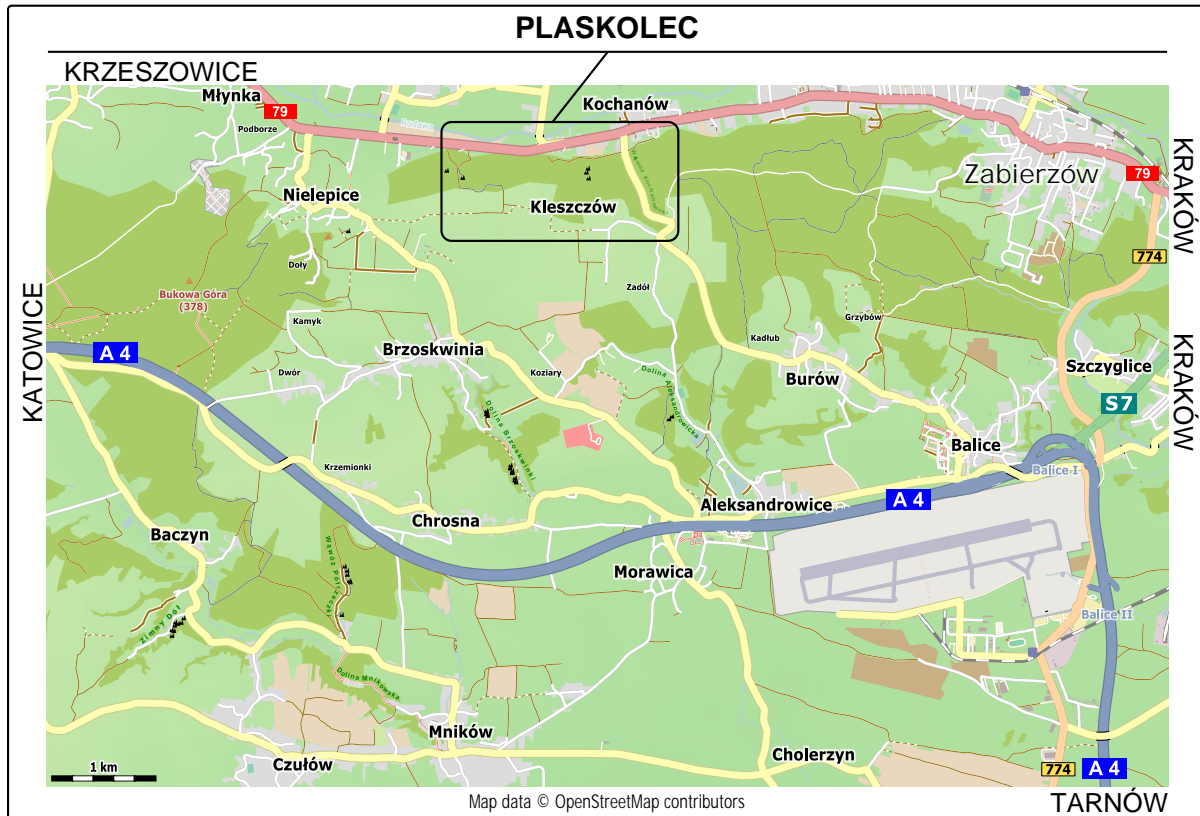


Odległości od centrum: Krakowa – 17,7 km, Olkusza – 26,3 km, Katowic – 54,3 km

Koordynaty geograficzne:

parking - 50°06'46.6"N, 19°43'13.8"E (50.112946, 19.720487)

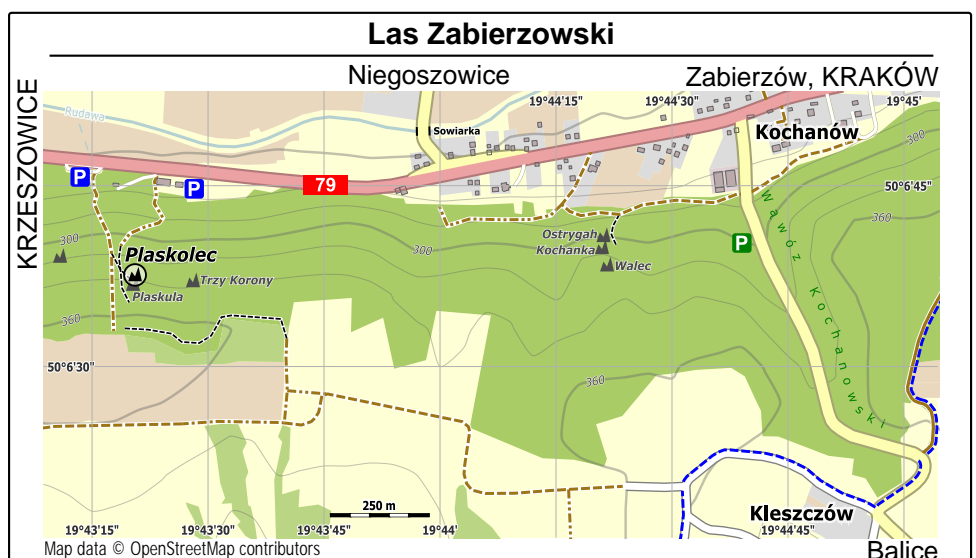
Plaskolec - 50°06'37.4"N, 19°43'18.8"E (50.110393, 19.721891)



Z krańca parkingu od strony Krakowa idziemy w górę najpierw gruntową drogą a potem wyraźną ścieżką około 250 metrów. Następnie skręcamy w lewo i trawersując zbocze kierujemy się w stronę widocznych skał, oddalonych o kilkadziesiąt metrów.

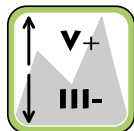
Plaskolec to sięgająca 12 metrów wysokości niewielka wapienna skała, leżąca u podnóża *Plaskuli*. Jest ona świetną miejscówką na upalne dni z uwagi na cień rzucany przez otaczający las. Na ścianach *Plaskolca* o różnej wystawie można wspiąć się po 10 łatwych drogach z kompletną stałą asekuracją. Trudności oscylują w przedziale od III- do V+.

Prace eksploracyjne na *Plaskolcu* w ramach programu Nowa WSPINKA wykonał Przemek Rostek. Materiały instalacyjne zostały zakupione ze środków przekazanych w ramach odpisu 1% od podatku.

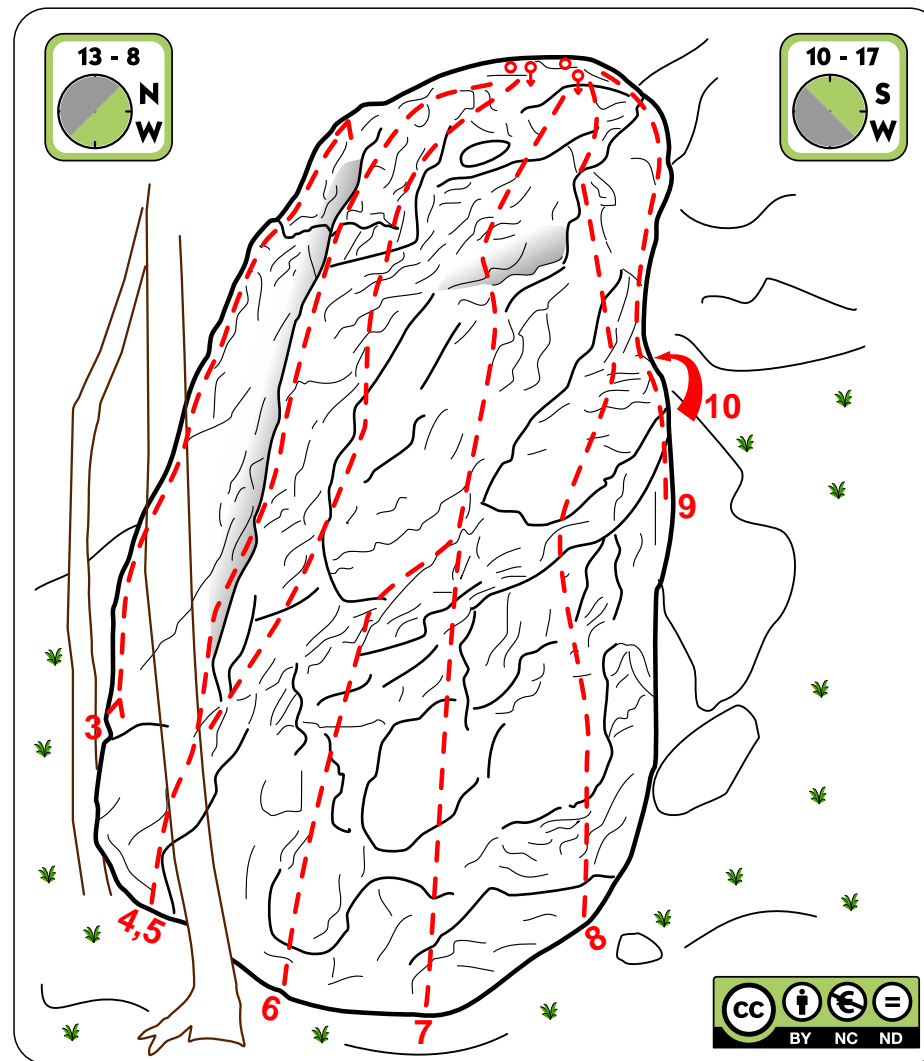
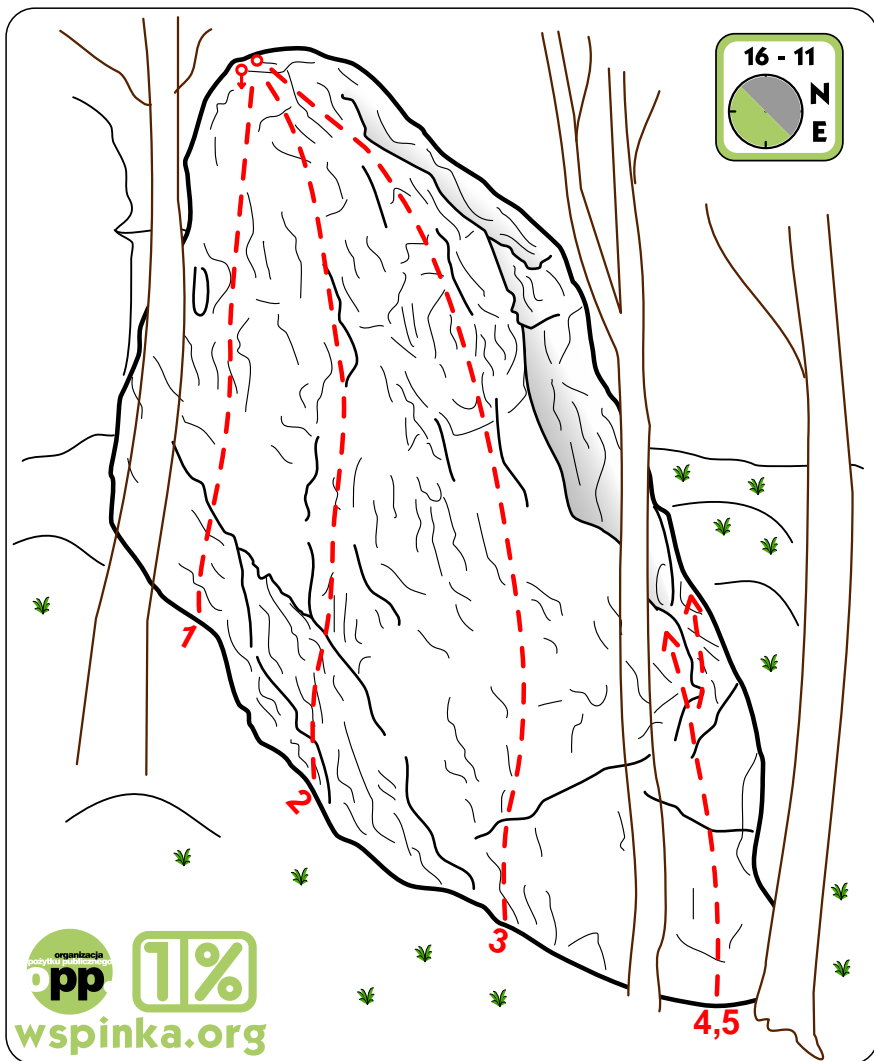


Skałoplán wykonany przy wsparciu finansowym
Województwa Małopolskiego





Plaskolec



1. Kolec Świata IV (3R + 2RZ)
2. Plasróża III (3R + 2RZ)
3. Filar Plaskolca V- (4R + 2RZ)

4. Zacięcie Plaskolca III+ (4R + 2RZ)
5. Polec w Kupie IV- (4R + 2RZ)
6. Lewy Plask IV+ (4R + 2RZ)

7. Prawy Plask (4R + 2RZ)
8. Zadra IV (3R + 2RZ)
9. Zakolec V (2R + 2RZ)
10. Kolczyk V+ (2RZ)