



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.

ANTYURWISTA

Kierujemy się do miejscowości **Janowice Wielkie**. Znajdując się na ulicy 1 Maja, jadąc od strony miejscowości **Trzczańsko**, skręcamy w prawo w ulicę Robotniczą. Jedziemy nią niecałe 500 metrów (mijając zabudowania blisko ulicy), by na skrzyżowaniu przy starej wieży energetycznej skręcić w prawo w leśną, gruntową drogę. Jedziemy nią jeszcze 300 metrów i dojeżdżamy do leśnego parkingu przed szlabanem nadleśnictwa i zakazem ruchu.

Z parkingu idziemy 0,9 km leśną drogą za znakami żółtego szlaku. Mijamy *Skały przy Krzyżówce*, by następnie, przy drewnianej wiacie, skręcić w lewo w leśną drogę, którą biegnie zielony szlak na Zamek Bolczów. Po dojściu do bramy zamku, skręcamy w prawo w drogę, którą biegnie czarny szlak i idziemy 100 metrów. *Antyurwista* znajduje się kilkadziesiąt metrów na prawo od szlaku, obok rozległej *Urwistej*. Do podstawy skały schodzimy ścieżką biegnącą za *Urwistą*. Do Zamku Bolczów można także dojść zielonym szlakiem z Janowic Wielkich, biegnącym w mieście ulicą Zamkową.

Odległości od centrum miast:

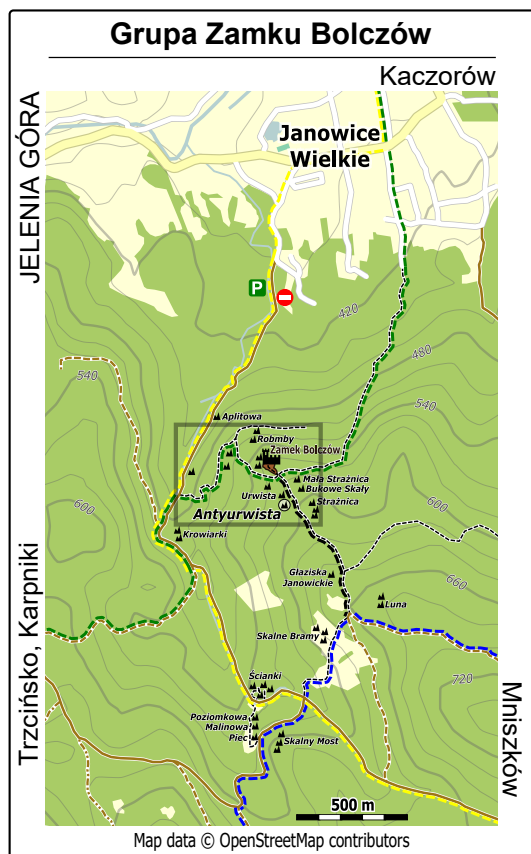
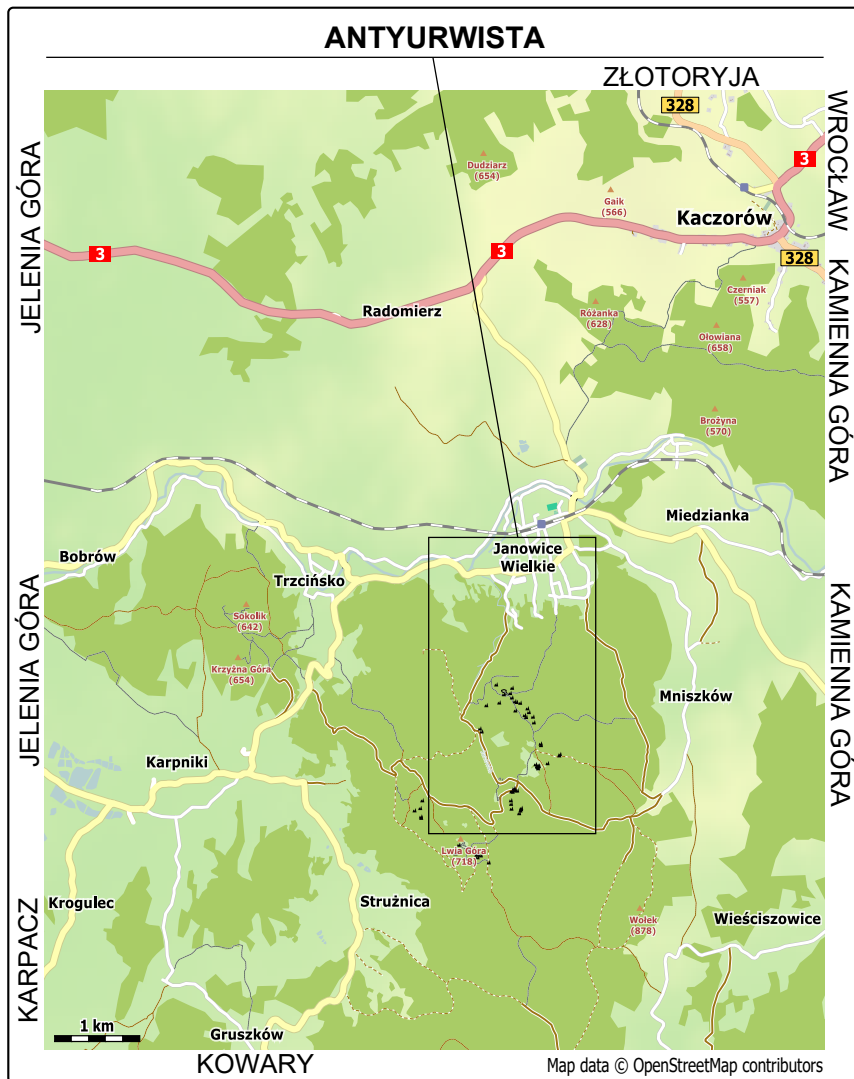
Wrocławia – 103 km, Wałbrzycha – 40 km,
Jeleniej Góry – 19 km

Koordynaty geograficzne:

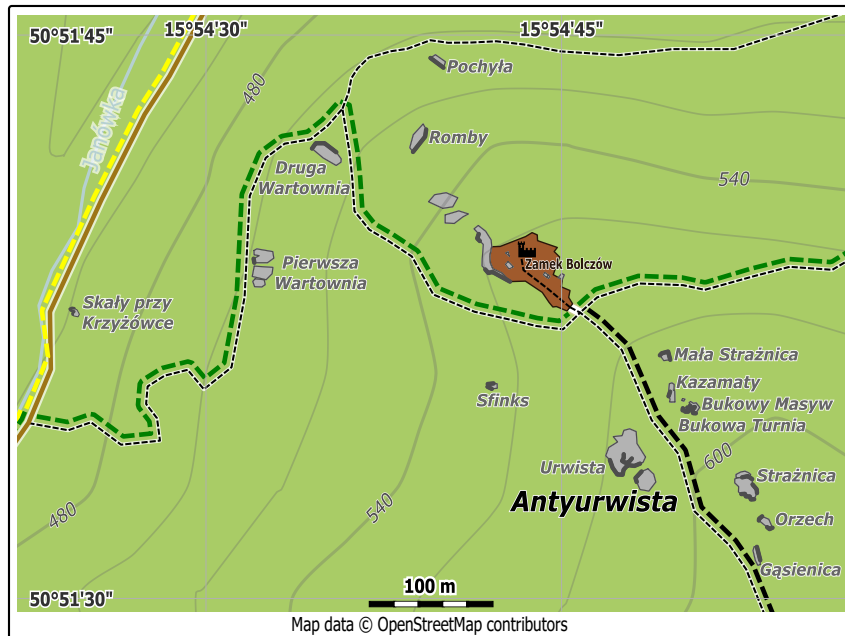
miejsce postojowe
50°51'59.7"N, 15°54'42.5"E (50.8666, 15.9118)

Antyurwista

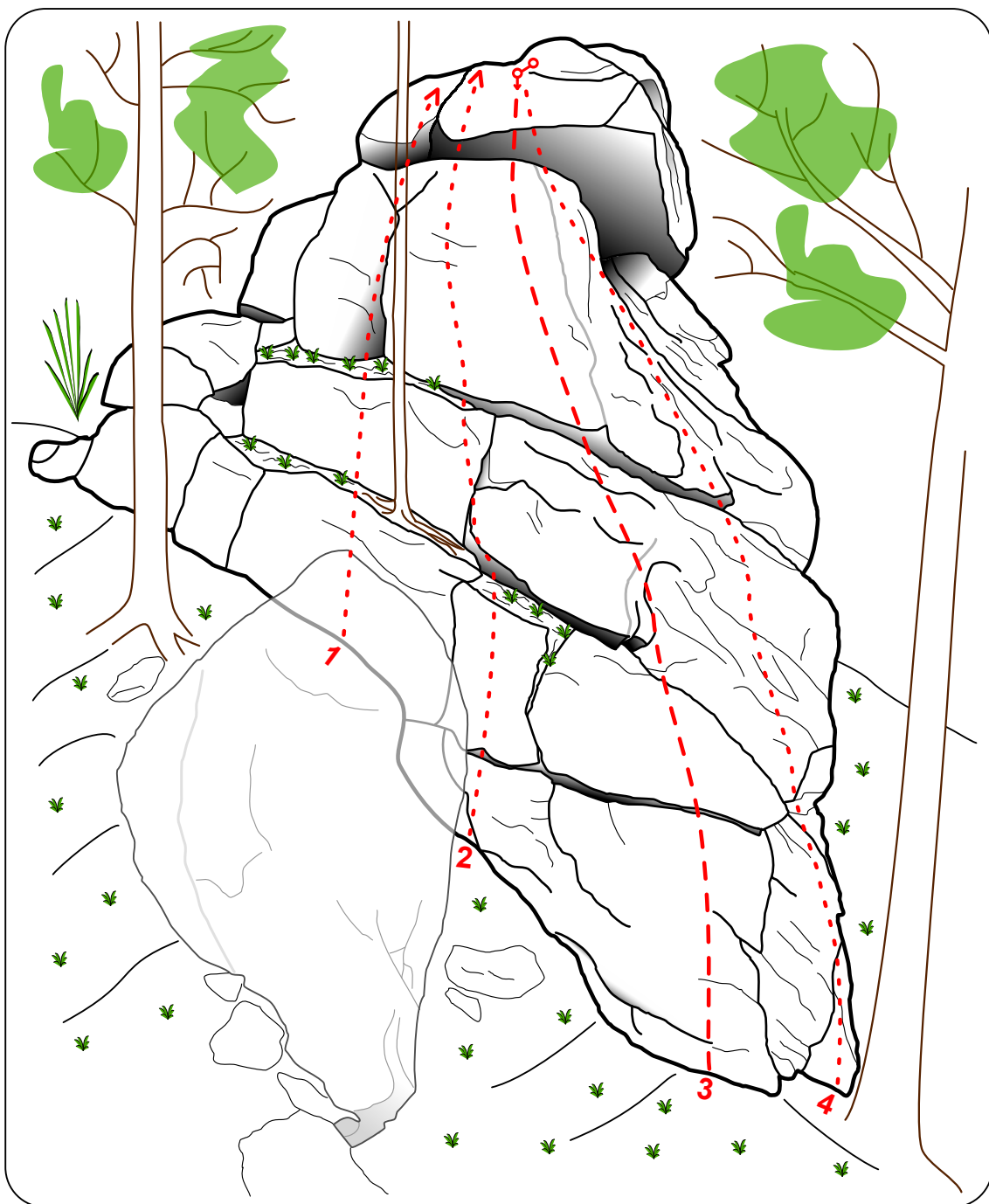
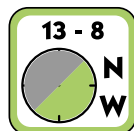
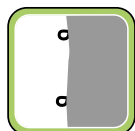
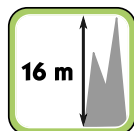
50°51'33.1"N, 15°54'47.8"E (50.8592, 15.9133)



Antyurwista to granitowa skała osiągająca 16 metrów wysokości. Zacieniona północno-zachodnia ściana oferuje wspinaczkę po 4. drogach z których jedna posiada stałe punkty asekuracyjne. Trudności oscylują w przedziale od III do VI+.



Antyurwista



1. *Eska III* (TRAD)
2. *Boczkiem, Boczkiem V* (TRAD)
3. *Mały Kant VI+* (5R + StZ)
4. *Pochyła V* (1p + TRAD + StZ)

POMÓŻ
WSPINCE

