

Kraków, dn. 17.02.2015 r.

Fundacja Wspierania Rozwoju Wspinaczki WSPINKA
ul. Wincentego Pola 66a
33-300 Nowy Sącz

List Intencyjny

W na przełomie 2014 i 2015 roku rozpoczęły się równoległe i niezależne od siebie działania mające na celu udostępnienie i rewitalizację sektorów wspinaczkowych leżących we wsi Jerzmanowice w obrębie wzgórza Grodzisko (Wzgórze 502) oraz Łysej Skały (Fiala). Działania te prowadzi Klub Wysokogórski Kraków we współpracy z Polskim Związkiem Alpinizmu oraz Fundacja Wspinka.

Mając na celu możliwie pełne wykorzystanie potencjału zaangażowanych organizacji, wypracowanie wspólnej strategii działania i prezentowanie jednolitego stanowiska w kontaktach z podmiotami zewnętrznymi Klub Wysokogórski Kraków zwraca się do Fundacji Wspinka z propozycją nawiązania współpracy w zakresie działań prowadzonych we wsi Jerzmanowice.

W ramach prowadzonych działań cele Klubu Wysokogórskiego Kraków obejmują:

- uzyskanie zezwoleń od właścicieli terenu na dostęp do skał i prowadzenie dalej opisanych prac,
- uzyskanie zezwoleń od odpowiednich instytucji ochrony przyrody na prowadzenie dalej opisanych prac,
- przeprowadzenie wycinki roślinności zacierniającej ściany skalne,
- wymianę starych punktów asekuracyjnych na nowe na drogach ubezpieczonych,
- zachowanie asekuracji naturalnej na wybranych drogach nieubezpieczonych w porozumieniu z instruktorami wspinaczki,
- wypracowanie zaleceń odnośnie parkowania aut i ścieżek podejściowych do sektorów wspinaczkowych we współpracy z właścicielami terenu i administracją lokalną.

Dla Klubu Wysokogórskiego Kraków priorytetem jest wykonanie przynajmniej części tych prac przed 30 kwietnia br., aby udostępnić większość łatwych dróg wspinaczkowych na opisanym wyżej obszarze na potrzeby zawodów pn. VI Memoriał Andrzeja Skwirczyńskiego. Planowana data zawodów to 9 maja 2015 roku.

Osoby do kontaktu ze strony zarządu KW Kraków:

Wojciech Bieniek, email: [...], tel.: [...]

Paweł Cwiakała, email: [...], tel.: [...]

W imieniu zarządu Klubu Wysokogórskiego Kraków

Wojciech Bieniek