

Blżej przyrody, chroniąc przyrodę

– budowa zrównoważonych tras rowerowych MTB w Karkonoszach

Sieć tras rowerowych MTB (single track) została wykonana w wyniku realizacji przez Miasto Jelenia Góra, Gminę Miejską Piechowice i Gminę Podgórzyn partnerskiego projektu pn. „Blżej przyrody, chroniąc przyrodę – budowa zrównoważonych tras rowerowych MTB w Karkonoszach”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

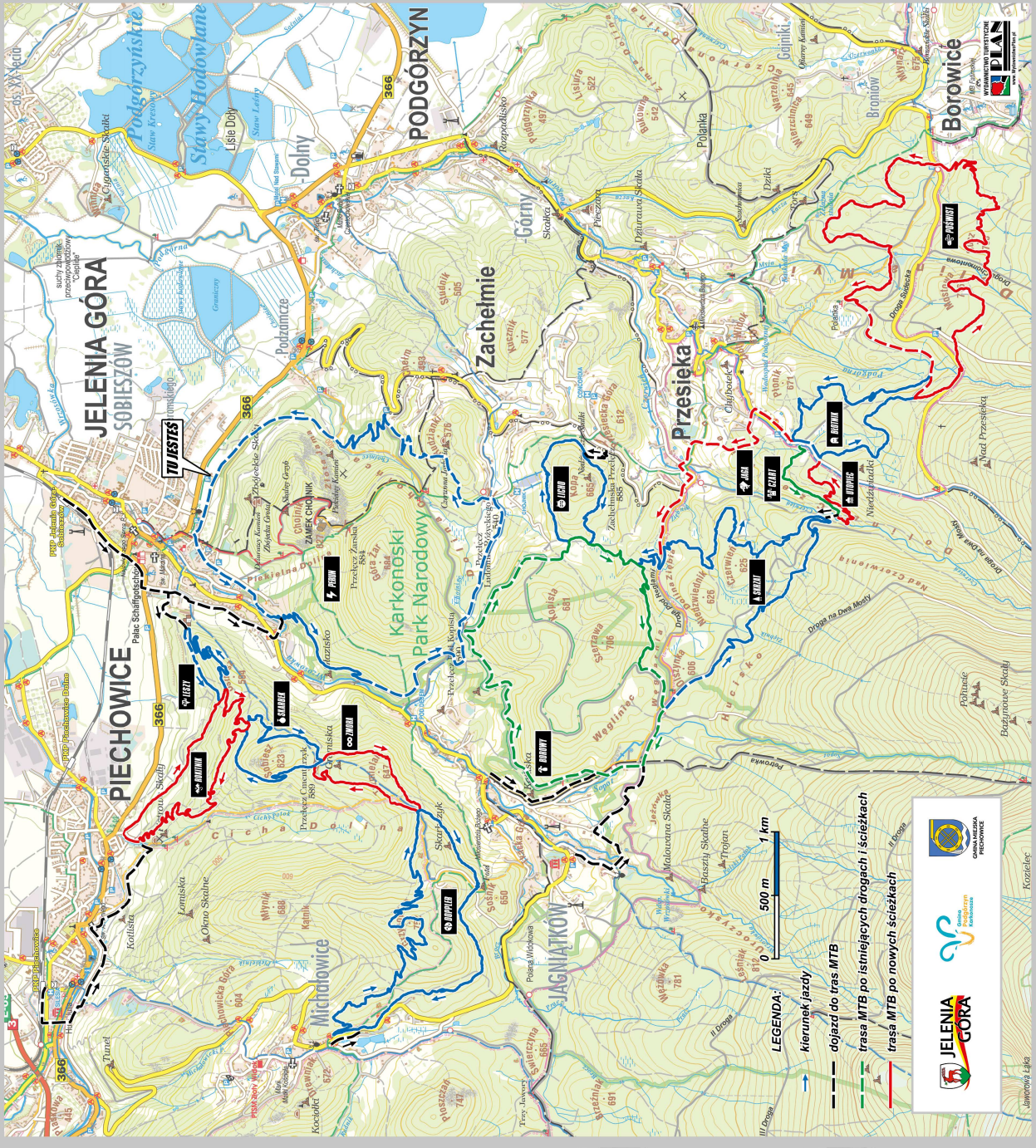
Wybudowanie na obszarze trzech gmin trasy prowadzącej przez różnorodną przyrodę, geologiczną, klimatyczną i krajobrazową regionu Karkonoszy Wiodą one przez partie pietra pagorza i regla dolnego, lasami, których drzewostan tworzą: świerk pospolity, buk, jodła, sosna, modrzew, dąb, jarzębina, brzoza, lipa drobnolistna, a także zachowane fragmenty reliktoowego naskalnego boru sosnowego buczyny sudeckiej. Na niewielkich obszarach występują świeże łąki z dominacją torfowiska, a w sąsiedztwie tras zabagnienia z chronionymi gatunkami torfowców. Charakterystycznym elementem krajobrazu są łomace skalne zbudowane z granitu porfiriowego. Tereny te zamieszkuje liczne ssaki, gady, płazy, płoki, bezkręgowce, m. in. jelenie, sarny, żółci, młynki, lisy, wiewiórki, zające, kuny, bobry, jaszczurki, żółtosterny, padalec, żyworodki, żmije sztyrkowate, myśli, chrząszcze, ślimaki, pajęki.

Obszar tras rowerowych MTB (single track) dugiści ponad 60 km znajduje się na terenie administrowanym przez Lesy Państwowe: Nadleśnictwo Świdawa-Poreba, Nadleśnictwo Śnieżka oraz przez Karkonoski Park Narodowy. Teren poboczny jest w obrębie obszarów chronionych sieci NATURA 2000: Obszar Specjalnej Ochrony Świetałki Karkonosze PLH200006, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Karkonosze PLB2000007.

Występują tu gatunki, chronionych roślin i zwierząt oraz cenne siedliska przyrodnicze, między innymi:

Budowa tras rowerowych MTB promujących cenne walory przyrodnicze obszarów chronionych Natura 2000 i RPN przyczynia się do ukierunkowania i uporządkowania ruchu rowerowego z ominięciem cennych siedlak przyrodniczych.



Logo of the European Union and the text: Unia Europejska europejski fundusz Rozwoju Regionalnego

Logo of Dolny Śląsk and the text: Rzeszpospolita Polska

Logo of Fundusze Europejskie and the text: Inteligentny Rozwój

Logo of Jelenia Góra and the text: Gmina Miejska Piechowice

Logo of Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego

Logo of the Regional Development Fund of the Lower Silesia Voivodeship

Projekt pn.: „Blżej przyrody, chroniąc przyrodę – budowa zrównoważonych tras rowerowych MTB w Karkonoszach”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.

PERUN pasma rowerowe	Całkowita długość: 9 429 m Przyrost wysokości: 336 m Spadek wysokości: -286 m
LESZY	Całkowita długość: 2 139 m Przyrost wysokości: 94 m Spadek wysokości: -95 m
ROKITNIK	Całkowita długość: 5 081 m Przyrost wysokości: 220 m Spadek wysokości: -229 m
SIARBEK	Całkowita długość: 2 406 m Przyrost wysokości: 79 m Spadek wysokości: -77 m
ZMORA	Całkowita długość: 2 293 m Przyrost wysokości: 84 m Spadek wysokości: -83 m
DOPPLER	Całkowita długość: 7 430 m Przyrost wysokości: 255 m Spadek wysokości: -255 m
BOROWY	Całkowita długość: 6 757 m Przyrost wysokości: 97 m Spadek wysokości: -79 m
LICHO	Całkowita długość: 6 757 m Przyrost wysokości: 97 m Spadek wysokości: -79 m
SIRAZI	Całkowita długość: 2 139 m Przyrost wysokości: 94 m Spadek wysokości: -95 m
UTOPIIC	Całkowita długość: 1 364 m Przyrost wysokości: 47 m Spadek wysokości: -2 m
LI CZART	Całkowita długość: 929 m Przyrost wysokości: 12 m Spadek wysokości: -31 m
JAGA	Całkowita długość: 2 270 m Przyrost wysokości: 37 m Spadek wysokości: -126 m
BŁOTNIK	Całkowita długość: 2 270 m Przyrost wysokości: 37 m Spadek wysokości: -126 m
POŚWIST	Całkowita długość: 8 913 m Przyrost wysokości: 197 m Spadek wysokości: -202 m