



# FORMY TERENU W KARKONOSZACH



## Śnieżka

Śnieżka (1 603 m n.p.m) to najwyższa góra w całych Sudetach oraz najwyższy szczyt w Czechach.



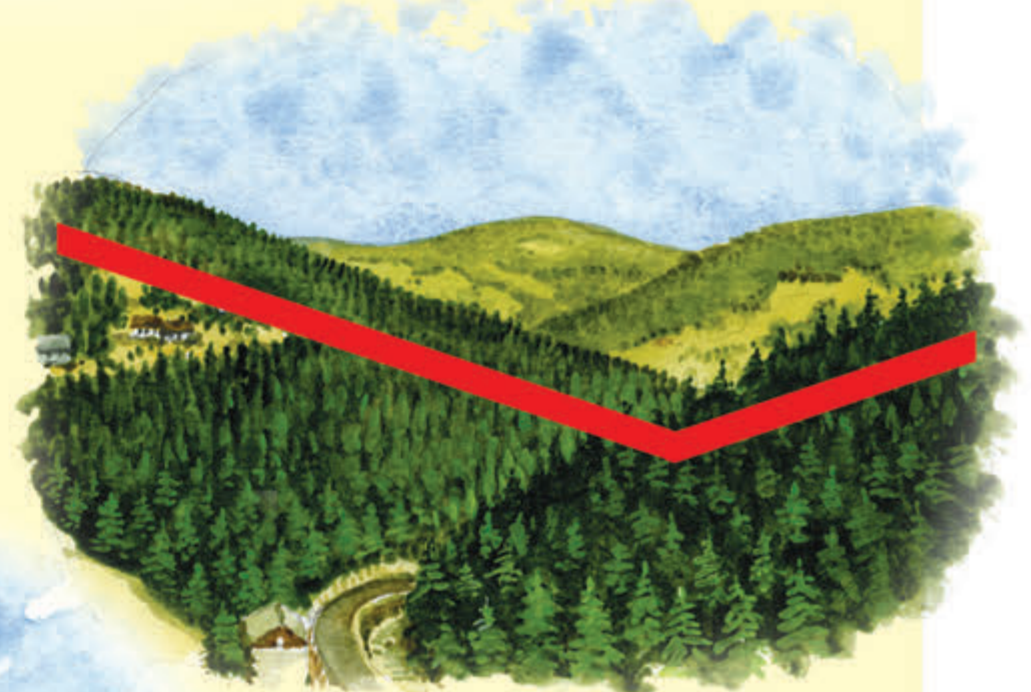
## Jezioro polodowcowe Wielki Staw

Jeziora polodowcowe powstają w efekcie gromadzenia wody w miejscach, w których morena lodowcowa stworzyła naturalną tamę.



## Torfowisko Pančavy

W zaopatrywanych w wodę zagłębieniach rosną torfowce, dając początek torfowiskom.



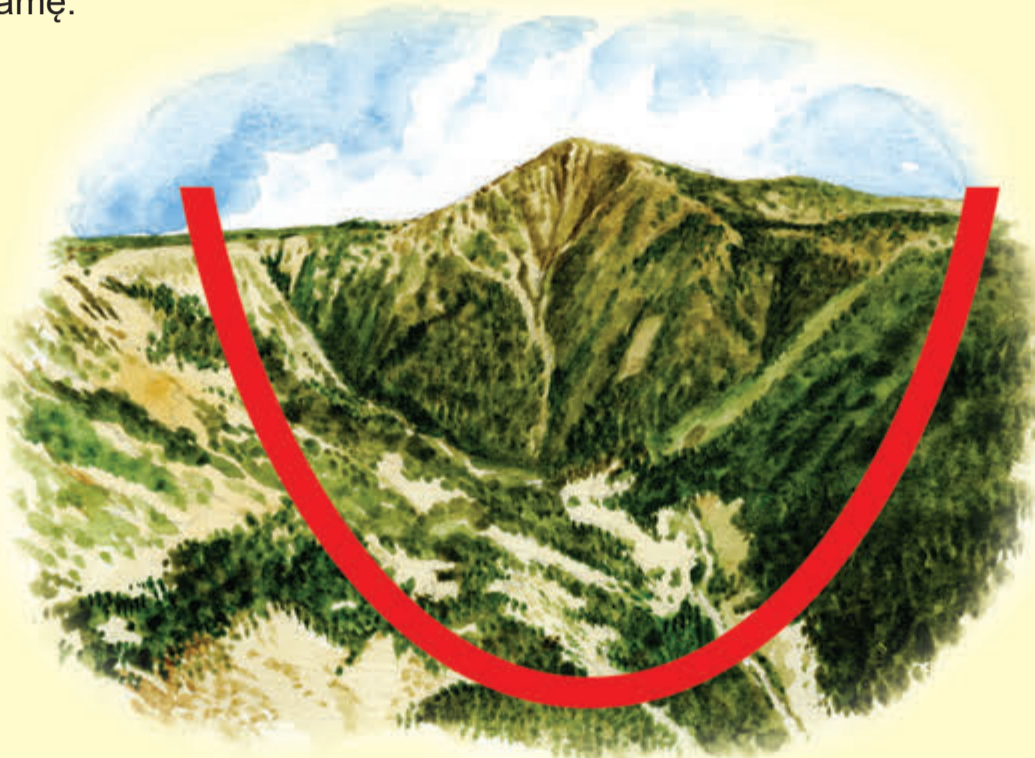
## Dolina Úpy

Doliny wymodelowane przez płynącą wodę mają przekrój o kształcie przypominającym literę **V**.



## Kocioł polodowcowy Úpskiej jámy

Miejsce, skąd lodowiec schodzi w dolinę, ma kształt ogromnego amfiteatru lub kotła.



## U-kształtna dolina Labský důl

Labský důl to ogromna polodowcowa dolina górską o przekroju w kształcie litery **U**. Wymodelowana została przejeźden z 34 karkonoskich lodowców.



## Słonecznik

Granitowa formacja skalna na Śląskim Grzbiecie. Powstała w wyniku selektywnego wietrzenia granitu.



## Bílá louka – pozostałości penepłenu

Prastary poprzek Karkonoszy rozpadł się. Pozostała po nim tylko penepłena i piaszczyste skały na czeskim przedgórz – Podkarkonoší.



## Zjawiska krasowe w Karkonoszach

Najdłuższa jaskinia krasowa mierzy 250 metrów i znajduje się w czeskich Karkonoszach.



## Gleby poligonalne przy schronisku Luční bouda

Częste zamarzanie i rozmarzanie kamienistej gleby tworzy bruzdy oraz wieloboki ułożone z większych kamieni.



## Marmity w Mumlavie

Marmity (kotły eworsyjne) w korytach rzek powstają w efekcie wymywania skalistego dna koryta przez wirujący piasek i kamienie niesione przez nurt wody.



## Wodospad Pančavy

Potok Pančava spada w dolinę Labský důl z wysokości 148 metrów. Jest to najwyższy wodospad w Czechach.



## Systemy anemoorograficzne

Północno-zachodnie wiatry odkładają na zawietrznych stronach gór nawet 3 razy więcej materiału, niż na stronach nawietrznych.



## Rýchory – kopalnie złota

Kopalnie i kamieniołomy będące dziełem człowieka również kształtują Karkonosze.



## Pokrywy blokowe na Wielkim Szyszaku

Pokrywy blokowe powstają w efekcie rozpadu skalnych wychodni.



## Mury

W Karkonoszach po obfitych deszczach pojawiają się splywy gruzowo-blotne, zwane murami.