

**Małgorzata KWAŚNY**

*Koło Naukowe Geoturystyka*

*Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska*



## **HAWAJE – SZCZĘŚLIWE ŻYCIE WŚRÓD WULKANÓW**

W referacie przedstawiono budowę geologiczną oraz proces tworzenia się łańcucha wysp hawajskich. Skupiono się głównie na współczesnym oddziaływaniu czynnych wulkanów na życie mieszkańców wysp. Pomimo niebezpieczeństwa, utraty dachu nad głową czy też życia Hawajczycy uważani są za bardzo radosnych ludzi, a życie na Hawajach ciągle kwitnie. Wyspy odwiedzają corocznie miliony turystów i właśnie wulkany są najczęstszym powodem tych wizyt. Ponadto obszar ten jest ulubionym miejscem wszelkich wypraw wulkanologicznych, gdzie bez przeszkód można obserwować te uśpione bestie. Częste badania pomagają również ułatwić życie mieszkańcom, tak by przygotowali się przed kolejnymi eksplozjami.

## **HAWAII – HAPPY LIFE AMONG VOLCANOES**

Presentation shows how Hawaii Islands are geologically built and the process of their forming. The most important thing is what influence does the most active volcanoes have on citizens. Though the danger of losing homes and life, Hawaiians seems to be happy nation. Islands are very popular among tourists and volcanological expeditions. Because of many researches people can easily live there with knowledge of when and where the eruption may be.

**Opiekun Naukowy referatu**

**Prof. dr hab. inż. Jan Golonka**