

Martyna Gaik

Koło Naukowe Geoturystyka

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska



MAZURY – KANDYDATEM DO SIĘDMIU CUDÓW ŚWIATA

W referacie przedstawiono walory: geograficzne, krajobrazowe i geologiczne Krainy Wielkich Jezior uwzględniając duże jeziora, takie jak: Śniardwy, Mikołajskie, Beldany, Tałty, Ryńskie, a także małe jeziora: Tałtowisko i Boczne. Skoncentrowano się na omówieniu obecnego zagospodarowania turystycznego jezior oraz ich wykorzystaniu w turystyce, gdyż region ten jest atrakcyjny turystycznie i przyrodniczo, m. in. dzięki portom i przystaniom żeglarskim (np. Mikołajki, Giżycko, Ryn) oraz czystemu środowisku. W Krainie Wielkich Jezior utworzono szereg rezerwatów przyrody, przykładem jednego z nich jest „Popielno” - rezerwat chroniący żubry i konie polskie, które stanowią nie lada atrakcję dla przyjezdnych. Szczególnym walorem Krainy Jezior jest piękno terenów jeszcze niezagospodarowanych, gdzie człowiek może odczuć dzikość i naturalność tego regionu. W wystąpieniu zwrócono uwagę na unikatowość turystyczną tego miejsca, a także na potencjalne zagrożenia ekologiczne występujące w tym rejonie, spowodowane przez nadmierne wykorzystanie terenów przybrzeżnych i wzmożony ruch turystyczny.

**THE MAZURY LAKE DISTRICT – A CANDIDATE FOR
NOMINATION ON THE “SEVEN MIRACLES OF THE WORLD”**

The presentation shows geographic, scenic and geological valours of the Mazury Lake District. The analysis includes large lakes: Śniardwy, Mikołajskie, Beldany, Tałty, Ryńskie as well as the small ones: Tałtowisko and Boczne. The Mazury Lakes District is a unique tourist attraction and nature monument. Although tourist infrastructure is generally reasonable, particularly valuable are these parts of the district where development is still low and where the visitor can experience the close contact with wildlife and with relatively unchanged and uncontaminated natural environment. The potential environmental hazards are caused mostly by overdevelopment of lake shores and increasing tourist flow in the area.

Opiekun Naukowy referatu

Dr inż. Alicja Kicińska