



Serdecznie zapraszamy na otwarte spotkanie naukowe

07.12.2017 (czwartek) godz. 17⁰⁰

Uniwersytet Gdański, budynek Wydziału Nauk Społecznych i Instytutu Geografii
Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4, aula S209

Republika Kolumbii

– heterogeniczność siedlisk i bioróżnorodność

dr Marta Kolanowska

Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański



Położoną na północnym-zachodzie Ameryki Południowej Republikę Kolumbii przecinają trzy łańcuchy Andów. Wschodnią część terytorium kraju stanowi Nizina Orinoko, natomiast na południowym-wschodzie rozciągają się rozległe lasy Amazonii. Zróżnicowanie fizycznogeograficzne Kolumbii znajduje odbicie w jej bioróżnorodności – występuje tam ponad 10% znanych gatunków roślin i zwierząt.

Jednym z najważniejszych elementów lokalnej flory są storczykowate (Orchidaceae). Podczas badań terenowych prowadzonych na terytorium Kolumbii odnalazłam dziesiątki nieznanymi wcześniej gatunków orchidei. Kwiaty jednej z nich mają w sobie coś diabelskiego...