



Wydział Nauk o Ziemi Gdańskiego Towarzystwa Naukowego
Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego



Serdecznie zapraszamy na otwarte spotkanie naukowe

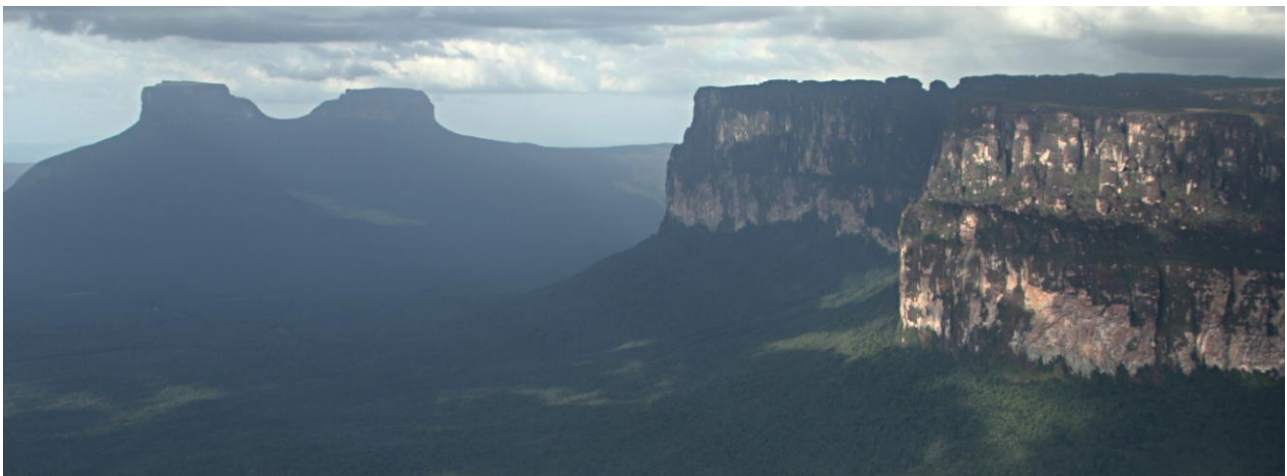
17.01.2019 (czwartek) godz. 17⁰⁰

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

Park Narodowy Canaima (Wenezuela)

prof. dr hab. Tadeusz Palmowski

Instytut Geografii, Uniwersytet Gdański



Krajobraz Wyżyny Gujańskiej, usytuowanej w południowo-wschodniej części Wenezueli, nie zmienił się od milionów lat. Niedostępne tepui, czyli góry stołowe z Canaima, których ściany wznoszą się pionowo na wysokość dochodzącą do 1300 metrów, rozbudzają fantazję nie tylko miłośników przyrody i pisarzy. Wydaje się, że wodospady spadają tam wprost z nieba. Jednym z nich jest Salto Angel – najwyższy wodospad świata (978 m). Tepui, otoczone tajemniczo szmerzącymi strumieniami i nieprzebytymi pierwotnymi lasami, zamieszkiwane przez Indian Pemon, przez miejscowych od dawna były uważane za miejsca święte. Na połowie ze 115 tepui nie stanęła dotychczas ludzka stopa.