

Profesor Robert Brunswig jest od 2009 roku Dyrektorem, University Center for Engaged Research & Civic Action, University of Northern Colorado w Greeley. Studia magisterskie z archeologii ukończył w University of Pennsylvania w Philadelphii, a doktorat obronił w University of Colorado w Boulder.

Profesor Brunswig został przyjęty do programu Fulbright Scholars w 2011 roku i jest Fulbright Specialist Scholaro 2016 roku. Profesor Brunswig prowadził kilka projektów archeologicznych w Rocky Mountain National Park (1998-obecnie) i North Park CulturalLandscape Project (2003-obecnie) w południowych Górach Skalistych. Brał udział w projektach badawczych w Pakistanie, nad Zatokę Perską, Danii i Francji. Jest autorem lub współautorem pięćdziesięciu recenzowanych publikacji, redaktorem lub współredaktorem trzech książek oraz autorem lub współautorem sześćdziesięciu jeden opracowań technicznych i naukowych. Prowadził lub uczestniczył w 51 grantach badawczych o łącznej wartości 1.500.000 dolarów finansowanych przez National Park Service, US Bureau of Land Management, US Forest Service, National Science Foundation. Profesor Brunswig wykorzystuje Global Positioning System (GPS) i GISw projektach badawczych dotyczących archeologii krajobrazu. Obecny jego projekt realizowany w Rocky Mountain National Park, Colorado dotyczy wykorzystania technik paleoklimatycznych i paleoekologicznych i Systemu Informacji Geograficznej do modelowania zmian zasięgu drzew w ciągu ostatnich 11000 lat.

Jego główne zainteresowania badawcze dotyczą krajobrazu kulturowego, zastosowania biologicznych, archeologicznych i geograficznych metod badawczych do rekonstrukcji i modelowania naturalnych i antropogenicznych zmian środowiska i klimatu oraz wykorzystania informacji dotyczącej przeszłości środowiska w planowaniu i zarządzaniu środowiskiem.

Pobyt profesora Roberta Brunswiga W Toruniu w ramach programu WZROST ma służyć rozszerzeniu współpracy, wykorzystaniu doświadczeń Profesora i przedyskutowaniu metodyki i planowania badań interdyscyplinarnych dotyczących przeszłości środowiska i ich wykorzystania w dziedzinie ochrony środowiska.