

Geomorfologia – ćwiczenia kameralne i terenowe

Ćwiczenia kameralne i terenowe są ściśle związane z wykładem *Geomorfologia*. Podczas ćwiczeń kameralnych studenci poznają różne środowiska naturalne terenu poprzez studiowanie przykładowych form powierzchni Ziemi (związanych z rzeźbą strukturalną, procesami stokowymi i wietrzeniowymi, rzeźbą fluwialną, eoliczną, glacialną, peryglacialną, litoralną itp.). Studenci zdobywają także pewne umiejętności, np. kreślenie i interpretacja profilów morfologicznych i przekrojów geologicznych, czytanie map geomorfologicznych i geologicznych.

Ćwiczenia terenowe pozwalają studentom poznać specyfikę pracy geomorfologa w terenie. Studenci przyswajają wiedzę i umiejętności z zakresu planowania i przygotowania prac terenowych, praktycznego rozpoznawania i opisu cech strukturalnych i teksturalnych osadów, pomiaru cech kierunkowych osadów. Ponadto studenci uczą się identyfikacji procesów geomorfologicznych oraz rekonstrukcji rozwoju paleogeograficznego danego obszaru.