

**Redaktor naczelny:** Andrzej Kostrzewski (Poznań)

**Rada redakcyjna:** Andrew Goudie (Oxford), Kazimierz Krzemień (Kraków), Piotr Migoń (Wrocław), Olav Slaymaker (Vancouver), Mauro Soldati (Modena), Miloš Stankovianský (Bratislava)

**Recenzenci:** Leszek Kolendowicz (Poznań), Tadeusz Niedźwiedz (Sosnowiec), Małgorzata Mazurek (Poznań), Piotr Migoń (Wrocław), Zbigniew Zwoliński (Poznań)

## Informacja od Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

*Szanowni Państwo, Członkowie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich,*

Oddając kolejny tom *Landform Analysis* do Państwa rąk, zawierający dorobek ogólnopolskiego sympozjum *Globalne zmiany klimatu i ich implikacje dla rzeźby Polski*, które odbyło się w Warszawie w dniu 1 grudnia 2010 r., czuję dużą satysfakcję, a to z kilku powodów: udało się zorganizować sympozjum na temat niezwykle aktualny, zamówić wyjątkowych uczonych do przedstawienia swoich racji, odbyć dyskusję posterową, zgromadzić 100 uczestników i na koniec opublikować zamawiane wystąpienia w niniejszym tomie. Duża frekwencja uczestników sympozjum, udział innych specjalistów nauk geograficznych, a nie tylko geomorfologów, przedłużająca się dyskusja końcowa – to elementy wskazujące na potrzebę organizacji podobnych sympozjów w przyszłości, dotyczących interdyscyplinarnej problematyki geomorfologicznej. Badania geomorfologiczne z jednej strony otwierają się coraz szerzej na współpracę merytoryczną w ramach innych dyscyplin naukowych, a z drugiej nie zaprzestają rozwijania własnego przedmiotu badań oraz własnego warsztatu badawczego. Spotkania naukowe geomorfologów ze specjalistami innych nauk mogą okazać się niezwykle owocne. To m.in. dzięki takiej współpracy geomorfologów i specjalistów z zakresu geoinformacji (systemów informacji geograficznej) zaczęła się rozwijać najmłodsza subdyscyplina geomorfologii, a mianowicie geomorfometria. Patrząc na coraz bardziej dynamiczny rozwój geomorfometrii, geoarcheologii, hydrogeomorfologii, można sądzić, że ten transdyscyplinarny kierunek rozwoju geomorfologii zdominuje najbliższe lata w naszym środowisku.

Zbigniew Zwoliński

Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

**Na okładce:** Osuwisko na wybrzeżu klifowym po opadach wiosennych, Wolin, 2.05.2008 r. (fot. M. Winowski)



## Obrazek ze świata

Odwodnienie wzgórz morenowych Rescuers Hills poprzez stożek sandrowy i plażę Copacabana do Zatoki Admiralicji, Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe, Antarktyka (fot. Zb. Zwoliński, 2007)