

**Redaktor naczelny:** Zbigniew Zwoliński (Poznań)

**Rada redakcyjna:** Andrew Goudie (Oxford), Andrzej Kostrzewski (Poznań) – geomorfologia nizin, Kazimierz Krzemień (Kraków) – geomorfologia wyżyn, Piotr Migoń (Wrocław) – geomorfologia gór, Olav Slaymaker (Vancouver), Mauro Soldati (Modena), Miloš Stankovianský (Bratislava)

**Redaktor językowy:** Tom Stepinski (Cincinnati). **Redaktor statystyczny:** Tomasz Kossowski (Poznań)

## Informacja od Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

*Szanowni Państwo, Członkowie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich,*

Do rąk czytelników trafia trzydziesty pierwszy tom Landform Analysis czyli flagowej publikacji Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich. Jego tematyka jest zróżnicowana, co odzwierciedla różnorodność badań mniej lub bardziej związanych z geomorfologią. Znajdziemy tu zarówno klasyczną analizę form rzeźby terenu, badania sedymentologiczne osadów polodowcowych i aluwialnych, badania geoarcheologiczne oraz geofizyczne. Zachęcam do lektury i korzystania z prac zawartych w niniejszym tomie.

W życiu SGP trwa okres intensywnych przygotowań do XI Zjazdu Geomorfologów Polskich, który odbędzie się już w przyszłym roku w Warszawie. Organizatorzy zjazdu zaplanowali niezwykle atrakcyjny program wycieczek terenowych, co mam nadzieję znajdzie uznanie w oczach uczestników zjazdu. Również sesje tematyczne zapowiadają się niezwykle interesująco, co każe czekać na zjazd z niecierpliwością.

*Wojciech Tylmann*

*Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich*

**Na okładce:** Kuliste wietrzenie grantów, Góry Matobo, Zimbabwe (fot. Zb.Zwoliński, 2016)



### Obrazek ze świata:

Agua de Pau – stratowulkan (947 m n.p.m.) na wyspie São Miguel, Azory; kaldera wypełniona wodami Lagoa do Fogo (fot. Zb.Zwoliński, 2016)