

Redaktor naczelny: Zbigniew Zwoliński (Poznań)

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

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

Informacja od Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

Szanowni Państwo, Członkowie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich,

Najnowszy tom *Landform Analysis* jest pierwszym z serii tomów naszego periodyku, przedstawiających badania, które były prezentowane w wystąpieniach na IX Zjeździe Geomorfologów Polskich w Poznaniu. Zebrane w nim prace dotyczą bardzo aktualnej i ważnej tematyki jaką jest relacja pomiędzy rzeźbą powierzchni ziemi a działalnością człowieka. Działalność człowieka obecnie jest jednym z czynników geomorfologicznych niezależnym od strefy klimatycznej czy typu rzeźby. Poprzez swoją działalność człowiek wpływa na przebieg procesów geomorfologicznych, a także tworzy nowe formy rzeźby. W zgromadzonych w tym tomie pracach pokazano różnorodność geomorfologicznych skutków oddziaływań antropogenicznych. Relacja rzeźby i działalności człowieka jest relacją wzajemną, stąd geomorfologiczne skutki działalności człowieka są także uzależnione od cech środowiska przyrodniczego. Należy dodać, że powyższe zagadnienia są bardzo istotne ze względu na nasilającą się antropopresję. Badania geomorfologiczne mogą mieć zatem znaczenie aplikacyjne przy ograniczaniu negatywnych skutków działalności człowieka.

*Zofia Rączkowska
Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich*

Na okładce: Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów, czerwiec 2012 r. (fot. M. Mazurek)

Obrazek ze świata: Wyżyna Abisyńska (Etiopia) stanowi jeden z najstarszych obszarów rolniczych w Afryce, gdzie człowiek tworzy nowe formy terenu i modyfikuje naturalne procesy geomorfologiczne (fot. M. Mazurek, 2011)

