

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!

Dzięki staraniom organizatorów XI Zjazdu Geomorfologów Polskich w Warszawie ukazuje się kolejny tom „Landform Analysis”. Przedstawiono w nim wybrane zagadnienia badań geomorfologicznych prowadzonych na Mazowszu.

Korzystając z okazji, pragnę również podzielić się najbardziej aktualnymi wiadomościami z życia Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich. W ostatnich dniach został rozstrzygnięty konkurs na najlepszą pracę doktorską w zakresie geomorfologii obronioną w roku 2016. Po niezwykle zaciętej rywalizacji komisja oceniająca zdecydowała przyznać nagrodę aż trzem osobom: dr Katarzynie Biejat (UW), dr. Michałowi Łypowi (UJ) i dr Elizie Płaczkowskiej (UJ). Jestem pewien, że dyplom im. Stefana Kozarskiego będzie godnym ukoronowaniem dotychczasowej pracy naukowej naszych laureatów. Pragnę w imieniu Zarządu SGP pogratulować zwycięzcom, a także podziękować członkom komisji za trud włożony w ocenę zgłoszonych na konkurs prac.

Kolejną inicjatywą naszego stowarzyszenia jest zgłoszenie propozycji urządzenia sesji tematycznej w ramach Kongresu Geografii Polskiej organizowanego w 2018 r. w Warszawie. Propozycja została wstępnie zaakceptowana i sądzę, że podsumowanie stanu badań geomorfologicznych w Polsce i dyskusja o ich przyszłości może być ważnym wydarzeniem w życiu SGP w 2018 r.

Wojciech Tylmann

Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

Na okładce: Salto Ángel na płaskowyżu Roraima (Wenezuela) – najwyższy wodospad świata, 978 m, droga pojedynczej kropli wody 807 m (fot. Zb. Zwoliński 2017)



Obrazek ze świata:

Cataratas do Iguaçu na Wyżynie Brazylijskiej o przepływie wody $1746 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ spada 275 kaskadami i uchodzi do Parany (fot. E. Smolska 2017)