

Redaktor naczelny: Andrzej Kostrzewski (Poznań)

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

Recenzenci: Mirosław Błaszkiwicz (Toruń), Waław Cabaj (Kraków), Piotr Gierszewski (Toruń), Bartłomiej Jaśkowski (Kielce), Jacek Kozak (Kraków), Piotr Migoń (Wrocław), Elżbieta Mycielska-Dowgiało (Warszawa), Ewa Smolska (Warszawa), Krystyna Turkowska (Łódź), Zbigniew Zwoliński (Poznań)

Informacja od Zarządu Głównego Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

Szanowni Państwo, Członkowie Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich,

Drugi, kolejny tom *Landform Analysis* obejmuje swoją tematyką metody badań geomorfologicznych. Wśród prezentowanych artykułów zwraca uwagę grupa prac, omawiająca wykorzystanie cyfrowych modeli wysokościowych w różnorodnych badaniach geomorfologicznych. Wydaje się, że ten kierunek badawczy jest w tej chwili niezwykle aktualny w naszym kraju. Wynika to z faktu zainteresowania instytucji centralnych wykonawstwem cyfrowych map geomorfologicznych. Idea ta jest ściśle związana z implementacją dyrektywy INSPIRE w Polsce. Jednym z działań w tym zakresie jest udostępnianie cyfrowych zasobów danych przestrzennych, w tym map tematycznych. Na stronie internetowej SGP została założona już jakiś czas temu sekcja informacyjna o dotychczas istniejących zbiorach cyfrowych map geomorfologicznych. Wielce pożądanym działaniem byłoby zgłaszanie do repozytorium internetowego kolejnych wersji map cyfrowych z różnych regionów kraju, niezależnie od skali opracowania i obszaru obejmowanego zasięgiem mapy. To wstępne zestawienie cyfrowych zasobów map geomorfologicznych może okazać się niezwykle potrzebne w dobie budowania infrastruktury informacji przestrzennej w drugiej dekadzie XXI wieku. Albowiem wiele na to wskazuje, że ten aplikacyjny charakter cyfrowych map geomorfologicznych będzie zyskiwał coraz bardziej na znaczeniu.

Zbigniew Zwoliński

Prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich

Na okładce: tło – jednostki geomorfologiczne na obszarze Wyżyny Śląsko-Krakowskiej (autor: Jerzy Nita wg Sylwii Gilewskiej), mapa mała górna – geomorfologia Pomorza (autor: Joanna Szafraniec na podstawie mapy Leszka Starkla), mapa mała dolna – morfometryczne typy powierzchni sandrowych Pomorza, fragment dystalnej części sandru Gwdy w rejonie Szwecji (autor: Joanna Szafraniec na podstawie cyfrowego modelu terenu z Wojskowego Ośrodka Geodezji i Teledetekcji oraz mapy geologicznej Józefa Edwarda Mojskiego)

Obrazek ze świata



Wodospady Błękitnego Nilu w pobliżu miasta Bahir Dar, Etiopia (fot. Zb. Zwoliński, 2011)