

Tytuł prezentacji

Presentation title

Imię Nazwisko^{1*}, Imię Nazwisko²

¹Nazwa instytucji1, adres1

²Nazwa instytucji2, adres2

* autor korespondencyjny: e-mail: adres mailowy autora korespondencyjnego

Tekst abstraktu: czcionka Times New Roman, 12 pkt.; odstęp 1,5 wiersza; objętość tekstu streszczenia od 200 do 500 wyrazów (łącznie z literaturą, ale nie licząc tytułu, imion i nazwisk oraz afiliacji autorów); spis literatury: czcionka Times New Roman, 9 pkt., odstęp 1,0 wiersza, formatowanie wg wzoru poniżej.

Literatura

- Benn, D.I., Owen, L.A., Finkel, R.C., Clemmens, S., 2006. Pleistocene lake outburst floods and fan formation along the eastern Sierra Nevada, California: Implications for the interpretation of intermontane lacustrine records. *Quaternary Science Reviews* 25, 2729–2748.
- Blair, T.C., 2002. Alluvial-fan sedimentation from a glacial outburst flood, Lone Pine, California, and contrasts with meteorological flood fans. (w:) Martini, I.P., Baker, V.R., Garzon, G. (Red.), *Flood and megaflood processes and deposits, Recent and ancient examples*. International Association of Sedimentologists Special Publication 32, 113–140.
- Lang, J., Brandes, C., Winsemann, J. 2017a. Erosion and deposition by supercritical density flows during channel avulsion and backfilling: Field examples from coarse-grained deepwater channel-levée complexes (Sandino Forearc Basin, southern Central America). *Sedimentary Geology* 349, 79–102.
- Lang, J., Sievers, J., Loewer, M., Igel, J., Winsemann, J., 2017b. 3D architecture of cyclic-step and antidune deposits in glacial glaciogenic subaqueous fan and delta settings: Integrating outcrop and ground-penetrating radar data. *Sedimentary Geology* 362, 83–100.