# Tytuł prezentacji

## NAZWISKO, Imię1

## 1 Afiliacja (Uniwersytet, Koło Naukowe)

## 1Kontakt

[Tutaj umieść tekst streszczenia max. 2 strony, max 2 ryciny]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus dictum elit sed tortor dictum vitae vulputate magna pulvinar. Vivamus augue mi, venenatis non condimentum ullamcorper, dapibus quis eros. Sed ultrices libero est. Duis iaculis vehicula libero, sit amet venenatis enim cursus at. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque ornare scelerisque laoreet. Duis ac malesuada ante. Ut lobortis posuere nisi, id sodales neque eleifend ac. Aliquam dui velit, sollicitudin quis congue vitae, tempus id nisl. Vestibulum id risus tortor, ut imperdiet sapien (Clifton, Kattenhorn, 2006).

Vivamus volutpat, metus vitae ultricies placerat, nisi odio varius arcu, vitae facilisis diam augue nec orci (Lapotre i in., 2018). Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Sed posuere ligula quis est molestie eget bibendum felis posuere. Praesent id lorem mauris, quis dapibus ipsum. Nullam erat est, bibendum et euismod vel, laoreet vitae lectus. Suspendisse facilisis auctor porta. Etiam semper volutpat lectus et lacinia. Phasellus commodo bibendum mi, ut mollis erat dignissim at. Praesent enim dolor, tincidunt sit amet vehicula eget, vehicula vel eros. Integer non tincidunt libero (Einarsson, 2010).

Bibliografia

Clifton, A., Kattenhorn, S., (2006). Structural architecture of a highly oblique divergent plate boundary segment, Tectonophysics, 419, 27-40.

Einarsson, P. (2010). Mapping of Holocene surface ruptures in the South Iceland Seismic Zone, Jökull 60, 121-138.

Lapotre, M. G. A., Ewing, R. C., Weitz, C. M., Lewis, K. W., Lamb, M. P., Ehlmann, B. L., Rubin, D. M. (2018). Morphologic diversity of Martian ripples: Implications for large‐ripple formation. Geophysical Research Letters, 45(19), 10-229.