**Tytuł pogrubioną czcionką, rozmiar czcionki 14 (Arial), wyśrodkowany.
Lista autorów i adresów rozmiar czcionki 12 (Arial), wyśrodkowana. Dodatkowo, lista autorów kursywą.**

***Jan Krakowski1****,* ***Anna Kowalska2,\*, Krzysztof Nowak****2*1 AGHAkademia Górniczo – Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, Polska
2Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin, Polska

\*annanowak@poczta.pl

Wskazać adres e-mail osoby kontaktowej (gwiazdką, indeks górny). Adres e-mail znajduje się w osobnej linii oddzielonej pustymi wierszami.

Zastosować margines 2.5 cm z każdej strony, oraz standardowy rozmiar strony (A4 21 x 29.7 cm). Pierwszy akapit rozpoczyna się bez wcięcia, jest oddzielony od adresu e-mail odstępem o szerokości 6pt. Każdy akapit powinien być wyjustowany. Każdy kolejny akapit rozpoczyna się odstępem o szerokości 6pt. Powinny być zastosowane standardowe (1.5) odstępy między wierszami.

W abstrakcie można umieścić maksymalnie dwie czarno-białe figury lub zdjęcia.
Abstrakt łącznie z figurami musi się zmieścić na **jednej stronie**.

Abstrakty powinny być przesłane jako plik MS Word w formacie .doc lub .docx lub .rtf. Nazwa pliku powinna zawierać imię i nazwisko osoby kontaktowej, np. *Jan\_Krakowski.docx.*

Referencje umieszczane w tekście powinny mieć format: [Nowak, 2017; Nowak & Kowalski, 2018; Nowak et al. 2019] lub Nowak [2017].

Spis literatury według formatu:

Nowak J., 1974. Contribution a l’tude de la faune du Tithonique de Woźniki (Carpathes Polonaises Occidentales). Acta Geologica Polonica, 24, 437–456.

Brower J.C., Smith S. 2002. Sorption of Pb on smetite. Minerals, 76, 993–1006.

Kauffman E.G., Elder W.P. & Sageman B.B., 1991. High-resolution correlation: a new tool in chronostratigraphy. In: Einsele G., Ricken W. & Seilacher A. (eds), Cycles and Events in Stratigraphy, Springer-Verlag, Berlin, 795–819.

Birkenmajer K., 1979. Przewodnik geologiczny po pienińskim pasie skałkowym. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa (in Polish).

Krobicki M. & Golonka J., 2007. Early Jurassic distribution and migration routes of “Lithiotis” facies bivalves. 1st International Paleobiogeography Symposium, Abstracts, Paris 10–13 July 2007, Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), Museum national d’Historie naturelle, Paris CNRS, Paris, 59.