

Konferencja Naukowo-Techniczna

“Energy and Mining – perspectives on sustainable development”

„Energia i Górnictwo – perspektywy zrównoważonego rozwoju”

WYMOGI STAWIANE REFERATOM

Istnieje możliwość przedstawienia referatów (bez drukowania) w języku polskim.

Do referatu proszę przygotować:

KARTA REFERATU, streszczenie rozszerzone (min. Kartka A4) w języku polskim (czcionka 12 pkt.) całość wpisać do KARTY REFERATU.

Streszczenia będą umieszczone w książce elektronicznej.

REFERAT

Tytuł referatu powinien być napisany czcionką **Cambria 20 pkt**, pogrubiony oraz zapisany wersalikami.

REFERAT powinien być zapisany:

- czcionką **Cambria 12 pkt**,
- interlinia **wielokrotna co 1,15**,
- akapit **1 cm**,
- tekst **wyjustowany**.

Cytaty pojawiające się w tekście należy zapisać **kursywą** i opatrzyć odpowiednim „*cudzysłowem*”.



Rys. 1 Tytuł rysunku

Konferencja Naukowo-Techniczna

“Energy and Mining – perspectives on sustainable development”

„Energia i Górnictwo – perspektywy zrównoważonego rozwoju”

Rysunki i schematy zamieszczane w **referacie** powinny być czytelne, należy umieścić przed nimi odstęp wielkości **jednego wiersza** oraz **wyśrodkować je**.

Tytuł rysunku powinien zostać napisany czcionką **Cambria 11 pkt, pogrubiony, wyśrodkowany** i znajdować się pod rysunkiem.

Pod tytułem należy umieścić **źródło** w nawiasie kwadratowym.

Źródło należy zapisać czcionką **Cambria 10 pkt i wyrównać do lewej**. Pomiedzy źródłem a kolejnym akapitem należy zostawić **odstęp wielkości jednego wiersza (Cambria 12 pkt)**.

Tabela 1 Tytuł tabeli

Źródło: opracowanie własne na podstawie [3].

Tytuł tabeli powinien zostać zapisany czcionką **Cambria 11 pkt, pogrubiony, wyśrodkowany** i **znajdować się nad tabelą**.

Tekst znajdujący się w tabeli powinien być czytelny, należy użyć czcionki **Cambria 11 pkt lub 10 pkt**.

Pod tabelą należy umieścić **źródło** w nawiasie kwadratowym.

Źródło należy zapisać czcionką **Cambria 10 pkt i wyrównać do lewej**.

Pomiedzy źródłem a kolejnym akapitem należy zostawić odstęp wielkości jednego wiersza (Cambria 12 pkt).

Konferencja Naukowo-Techniczna

“Energy and Mining – perspectives on sustainable development”

„Energia i Górnictwo – perspektywy zrównoważonego rozwoju”

TYTUŁ REFERATU W JĘZYKU ANGIELSKIM

Abstract:

Streszczenie i słowa kluczowe należy zapisać czcionką **Cambria 11 pkt**, kursywą, interlinia wielokrotna co 1,15, tekst wyjustowany.

Długość streszczenia dowolna.

Key words:

Referat powinien zawierać **minimalnie dwa słowa kluczowe**.

Podpisać autorów;

tytuł naukowy, Imię i NAZWISKO **autora 1**

Uniwersytet (Firma)

Wydział (Zakład)

Kontakt

tytuł naukowy, Imię i NAZWISKO **autora 2**

Uniwersytet (Firma)

Wydział (Zakład)

Kontakt

Poniżej karta publikacji.

Konferencja Naukowo-Techniczna

“Energy and Mining – perspectives on sustainable development”

„Energia i Górnictwo – perspektywy zrównoważonego rozwoju”

Załącznik 1 - do pobrania

KARTA PUBLIKACJI / REFERATU/ PREZENTACJI	
IMIĘ NAZWISKO autora/autorów	
IMIĘ NAZWISKO <u>osoby wygłaszającej</u> referat	
TYTUŁ REFERATU lub prezentacji w języku polskim	
STRESZCZENIE w języku polskim rozszerzone A4	
SŁOWA KLUCZOWE w języku polskim	
TYTUŁ REFERATU w języku angielskim	
STRESZCZENIE w języku angielskim	
SŁOWA KLUCZOWE w języku angielskim	

Konferencja Naukowo-Techniczna

“Energy and Mining – perspectives on sustainable development”

„Energia i Górnictwo – perspektywy zrównoważonego rozwoju”

Przykładowe wypełnienie karty

KARTA PUBLIKACJI / REFERATU/ PREZENTACJI	
IMIĘ NAZWISKO autora/autorów	dr hab. Adam Zetowski, prof. nadzw. UJ dr Marek Iksiński
IMIĘ NAZWISKO osoby wygłaszającej referat	dr Marek Iksiński
TYTUŁ REFERATU lub prezentacji w języku polskim	ZIELONE I INTELIGENTNE ŁAŃCUCHY DEDYKOWANE BRANŻY GÓRNICZEJ
STRESZCZENIE w języku polskim	W opracowaniu przedstawiono propozycje przyszłych kierunków badań w zakresie zarządzania węglowych łańcuchów dostaw oraz rozwinięto jeden z niewyeksplorowanych naukowo wątków dotyczących kształtowania charakteru łańcuchów dostaw. Z uwagi na specyfikę omawianej branży i podatność logistyczną przemieszczanego produktu w sposób szczególny skoncentrowano się na omówieniu łańcuchów zielonych i inteligentnych. W wyniku podjętych prac między innymi stwierdzono, że opracowania dotyczące łańcuchów węglowych są słabo umocowane w światowej literaturze z zakresu łańcuchów dostaw.
SŁOWA KLUCZOWE w języku polskim	łańcuchy inteligentne, łańcuchy zielone, przemysł 4.0, branża węglowa.
TYTUŁ REFERATU w języku angielskim	GREEN AND INTELLIGENT SUPPLY CHAINS DEDICATED TO THE COAL INDUSTRY
STRESZCZENIE w języku angielskim	This paper presents some proposals of future direction of scope of manage coal supply chains. What is more, some of scientifically unexplored strains has been developed. Because of specific character of discussed industry and a product relocation, the paper is concentrated on green and intelligent supply chains. As a result of an action taken, it has been stated that studies about coal supply chains are fixed poorly in worldwide literature about chains' supplies.
SŁOWA KLUCZOWE w języku angielskim	intelligent supply chains, green supply chains, industry 4.0, coal industry.

Konferencja Naukowo-Techniczna

“Energy and Mining – perspectives on sustainable development”

„Energia i Górnictwo – perspektywy zrównoważonego rozwoju”

PODSUMOWANIE

Termin nadsyłania referatu do: **21.08.2020r.**

Na adres e-mail: **konferencjacki@gmail.com** posyłamy:

1. KARTA REFERATU

Pobrać załącznik 1 i wypełnić



2. PREZENTACJE, która będzie wygłaszana w powerpoint 2003 oraz pdf



Termin nadsyłania prezentacji: **30.08.2020r.**

3. DOKONAĆ OPŁATĘ DO 10.08.2020r.

Po przesłaniu referatu na adres e-mail,
proszę potwierdzić telefonicznie na numer: **793 756 004**

POSYŁANE MATERIAŁY OPISUJEMY:

Imię nazwisko (jeden z autorów) **tytuł referatu** (pierwsze słowa tytułu referatu lub **nazwa dokumentu**)



Marek IKSIŃSKI_ POPRAWNY OPIS MAT....

Marek IKSIŃSKI_ ARTYKUŁ/STRESZCZENIE/KARTA

Prosimy o dostosowanie się do wymogów, gdyż usprawni nam to organizację konferencji.

Z góry dziękujemy . Organizatorzy