# WSKAZÓWKI PISANIA REFERATÓW

## Konferencja DNI BETONU 2020

**REFERAT NALEŻY PRZESŁAĆ   
W TERMINIE DO 12 CZERWCA 2020 R.****PRZEZ PORTAL NA STRONIE WWW.DNIBETONU.COM**

Format pracy: A4 210 x 297 mm

Marginesy: Standardowe po 2,5 cm - wszystkie

Ilość stron: 12 – 14 stron

##### TEKSTY

Oprogramowanie: MS WORD PL

Czcionka: Times New Roman CE, PL lub ARIAL CE, PL

Wielkość czcionki:

**tytuły rozdziałów: 14 pkt. pogrubione**

**podtytuły: 12 pkt. pogrubione**

treść: 12 pkt. normal

opis rysunków, tabel, fot. 12 pkt. normal

wszystkie pozostałe treści 12 pkt. normal

Wyrównanie:

tytułów: do lewej

treść: do lewej

*(dopuszczalne jest również obustronne ale proszę nie używać   
wymuszonego łamania klawiszami SHIFT + ENTER, ani też SPACJAMI)*

Odstępy:

między wierszami: pojedyncze

między akapitem: przed i po ustawić na „0”

**Prosimy nie używać:**

* stylów, nagłówków,
* większych odstępów tworzonych za pomocą spacji niż 1 x  
  *(przy przeformatowaniu pracy SPACJE nie będą usunięte i powstaną dziury w tekście)*
* samodzielnego dzielenia wyrazów znakiem „-”   
  *(przy przeformatowaniu pauzy nie będą usunięte i pozostaną w tekście)*
* kolorów w tekście *(użycie koloru spowoduje zamianę na odcień szarości),*
* wymuszonego łamania tekstu (*shift + enter*),
* znaków podziału strony, sekcji
* do wcięć akapitowych nie należy używać SPACJI

*(przy przeformatowaniu pracy SPACJE nie będą usunięte i powstaną dziury w tekście)*

**natomiast należy:**

* do robienia odstępów pomiędzy wierszami używać klawisz ENTER (pojedyncza linia)
* wcięcia akapitowe – 1 x TAB
* do tworzenia wypunktowania prosimy używać pauzy (znak „minus”)  
  lub znaku graficznego „•” (kod znaku lewy alt 0149 – cyfry z klawiatury numerycznej)  
  *(przy przeformatowaniu pracy, inne zastosowane znaki będą usunięte)*

##### FOTOGRAFIE

Fotografie, rysunki, schematy prosimy zapisywać w osobnych plikach – **nie należy umieszczać fotografii lub innych skanowanych obrazów w MS WORD**. W treści należy podać tylko numer i tytuł rysunku lub fotografii zgodny z nazwą pliku.

Format fotografii i rysunków: szerokość nie większa niż 124 mm

Format pliku: CDR, JPG, TIF, PSD

Rozdzielczość: 250 - 300 dpi

(dotyczy fotografii, obrazów skanowanych)

W przypadku braku możliwości ze skanowania fotografii, rysunków prosimy o dostarczenie oryginałów do siedziby biura organizacyjnego. Dostarczone materiały po wykorzystaniu są do zwrotu.

PRACE W FORMIE ELEKTRONICZNEJ   
**NALEŻY PRZESYŁAĆ PRZEZ PORTAL NA STRONIE WWW.DNIBETONU.COM  
W TERMINIE DO DNIA 12 CZERWCA 2020 r.**

**Praca powinna zawierać:**

**1. spakowane pliki ZIP:**

1. Pliki kompletne - tekst wraz ze zdjęciami w wersji MS Word

Zdjęcia, rysunki, tabele i wzory należy umieścić w tekście we właściwym miejscu.   
Nie należy umieszczać ich na końcu referatu.

1. Plik MS Word zawierający tylko materiał tekstowy (treść, tabele, wzory)
2. Pliki graficzne zdjęć lub rysunków (jpg, eps, tif)

Pliki graficzne powinny mieć nazwy wg numeracji w treści, np.: *Rys. 1.jpg*

**2.Kompletny plik PDF, który jest podstawą sprawdzenia referatu,   
redakcja nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy składu.**

Ewentualne pytania dotyczące składu prosimy kierować   
pod adres biura z dopiskiem redakcja lub pod adres poczty elektronicznej.

Artur Darłak

**redakcja: 012 423-33-55**

**artur.darlak@polskicement.pl**

*Kraków, 01-01-2020*

*redakcja* SPC

**tytuł naukowy, Imię i Nazwisko**

reprezentowana uczelnia, firma

### Tytuł referatu – j. polski

Tytuł referatu – j. angielski

#### Streszczenie

W 2000 roku Stowarzyszenie Producentów Cementu i Wapna wspólnie ze Spółką Polski Cement zorganizowało konferencję naukowo-techniczną „Beton na progu nowego milenium”. Konferencja ta cieszyła się dużym zainteresowaniem środowiska naukowców i praktyków – wzięło w niej udział blisko 300 osób. Już w trakcie trwania Konferencji uczestnicy zgłaszali potrzebę kontynuacji podobnych spotkań. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom osób i firm zajmujących się problematyką betonu Spółka Polski Cement rozpoczyna w 2002 roku organizację cyklicznej Konferencji pn. DNI BETONU. Pragniemy, aby Konferencja ta stała się platformą dyskusji świata nauki i praktyków, aby nowe osiągnięcia badawcze znajdowały coraz częściej zastosowanie w praktyce przemysłowej.

#### Abstract

Streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim streszczenie w języku angielskim.

#### 1. Rozdział

W 2000 roku Stowarzyszenie Producentów Cementu i Wapna wspólnie ze Spółką Polski Cement zorganizowało konferencję naukowo-techniczną „Beton na progu nowego milenium”. Konferencja ta cieszyła się dużym zainteresowaniem środowiska naukowców i praktyków – wzięło w niej udział blisko 300 osób. Już w trakcie trwania Konferencji uczestnicy zgłaszali potrzebę kontynuacji podobnych spotkań.

Rys.1. Tytuł rysunku.

Fot. 1. Tytuł fotografii.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom osób i firm zajmujących się problematyką betonu Spółka Polski Cement rozpoczyna w 2002 roku organizację cyklicznej Konferencji pn. DNI BETONU. Pragniemy, aby Konferencja ta stała się platformą dyskusji świata nauki i praktyków, aby nowe osiągnięcia badawcze znajdowały coraz częściej zastosowanie w praktyce przemysłowej.

* 1. **Podrozdział**

W 2000 roku Stowarzyszenie Producentów Cementu i Wapna wspólnie ze Spółką Polski Cement zorganizowało konferencję naukowo-techniczną „Beton na progu nowego milenium”. Konferencja ta cieszyła się dużym zainteresowaniem środowiska naukowców i praktyków – wzięło w niej udział blisko 300 osób. Już w trakcie trwania Konferencji uczestnicy zgłaszali potrzebę kontynuacji podobnych spotkań.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom osób i firm zajmujących się problematyką betonu Spółka Polski Cement rozpoczyna w 2002 roku organizację cyklicznej Konferencji pn. DNI BETONU. Pragniemy, aby Konferencja ta stała się platformą dyskusji świata nauki i praktyków, aby nowe osiągnięcia badawcze znajdowały coraz częściej zastosowanie w praktyce przemysłowej.

**2. Literatura**

[1] A.K. Kowalski

[2] B.L. Kowalski