

## WSKAZÓWKI PISANIA REFERATÓW

### Konferencja DNI BETONU 2025

**REFERAT NALEŻY PRZESŁAĆ  
W TERMINIE DO 15.05.2025 R.**

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:

<b>tytuły rozdziałów:</b>	<b>14 pkt. pogrubione</b>
<b>podtytuły:</b>	<b>12 pkt. pogrubione</b>
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. Umieszczenie plików graficznych w MS Word powoduje utratę jakości grafiki.

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 SYSTEM REJESTRACJI ELEKTRONICZNEJ**  
<https://panel.dnibetonu.com/>  
**W TERMINIE DO DNIA 15 MAJA 2025 r.**

**Praca powinna zawierać pliki:**

1. Pliki kompletne - tekst wraz ze zdjęciami w wersji MS Word oraz plik PDF  
Zdjęcia, rysunki, tabele i wzory należy umieścić w tekście we właściwym miejscu.  
Nie należy umieszczać ich na końcu referatu.
2. Plik MS Word zawierający tylko materiał tekstowy (treść, tabele, wzory)
3. Pliki graficzne zdjęć lub rysunków (jpg, eps, tif)  
Pliki graficzne powinny mieć nazwy wg numeracji w treści, np.: *Rys. 1.jpg*

**W systemie prosimy o umieszczenie:**

1. **KOMPLETNEGO PLIKU PDF**
2. **zestaw plików spakowanych programem np. ZIP**

Kompletny plik PDF 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 Darlak**  
redakcja: 12 423-33-55  
[artur.darlak@polskicement.pl](mailto:artur.darlak@polskicement.pl)

Kraków, 15-12-2024

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

## **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.

### **1.1 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