

Tytuł w języku polskim (TNR 15, Bold)

Tytuł w języku angielskim (TNR 15, Italic)

Imię NAZWISKO, Imię NAZWISKO... (TNR, 10,5, Bold)

Afilacja Nazwa Uczelni, Nazwa Wydziału, Nazwa Katedry lub Zakładu itp. (TNR, 8,5)

Adres instytucji (TNR, 8,5)

Streszczenie w języku polskim (TNR, 8,5) - Streszczenie w języku polskim i angielskim (ok. 10 wierszy) – bez akapitów, powinno informować o celu pracy oraz najważniejszych wynikach (osiągnięciach). Należy podać również słowa kluczowe w j. polskim i angielskim (max 6 wyrazów).

Streszczenie w języku angielskim (TNR, 8,5 Italic)

Słowa kluczowe: zgiąd metalograficzny, stal X55, badania mikroskopowe

Key words: metallographic section, steel X55, microscopic examination

Treść artykułu (czcionka TNR 10,5) powinna odpowiadać aktualnemu stanowi wiedzy, a cytowane w nim piśmiennictwo powinno uwzględniać najnowsze prace polskie i zagraniczne z tego zakresu. Artykuł powinien być napisany poprawną polszczyzną, zwięźle, bez zbędnych powtórzeń i podawania elementarnych informacji, a także posiadać określoną myśl przewodnią. Układ artykułu powinien być zwarty i przejrzysty, a jego treść podzielona na zatytułowane rozdziały tworzące zamkniętą całość. Artykuł powinien kończyć się podsumowaniem i/lub jasno sformułowanymi wnioskami.

Jednostki miar, słownictwo techniczne, skróty najważniejszych oznaczeń, wielkości we wzorach, znaki matematyczne itp. powinny odpowiadać obowiązującemu Międzynarodowemu Układowi Jednostek (SI). Inne jednostki mogą być stosowane, jeśli są uznane za legalne lub przejściowo dopuszczone do stosowania.

Tablice i rysunki (fotografie) powinny znajdować się poza tekstem na oddzielnych stronach, a na marginesie wydruku tekstu powinny być zaznaczone ołówkiem miejsca ich umieszczenia.

Tablice powinny być ponumerowane cyframi arabskimi z lewej strony u góry. Następnie należy podać tytuł dotyczący zawartości danej tablicy w języku polskim (tekst pogrubiony). W następnym wierszu należy podać numer tablicy i jej tytuł w języku angielskim (kursywa, bez pogrubienia). W obydwu przypadkach wielkość czcionki powinna wynosić TNR 8,5. Pożądane jest, aby mieściły się w szerokości szpalty lub kolumny (podstawa 8 cm lub 16 cm). Nie należy dołączać tablic, gdy dane tablicowe są na rysunku.

Materiały ilustracyjne (rysunki, wykresy, schematy, diagramy, zdjęcia) należy ponumerować cyframi arabskimi z podaniem napisu objaśniającego w języku polskim (tekst pogrubiony) i w języku angielskim (kursywa) – wielkość czcionki TNR 8,5. Rysunki powinny mieścić się na jednej szpalcie (8 cm) lub kolumnie (16 cm). Zdjęcia (tylko czarno-białe) powinny być wyraźne i kontrastowe, przysłane również w formie plików graficznych.

Przykład:

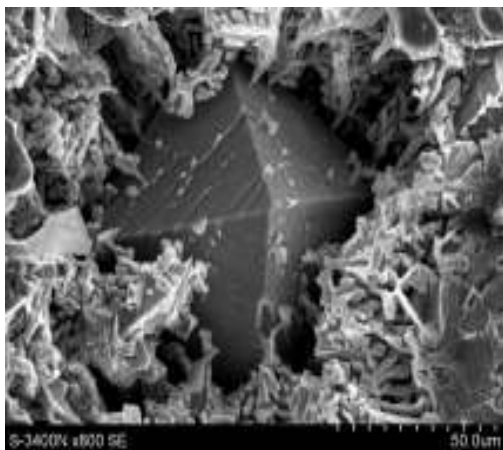
Tablica 2. Zestawienie właściwości uzyskanych z prób ściskania dla stali X20MnAl18-3

Table 2. Mechanical properties after compression tests of X20MnAl18-3 steel

Temperatura °C	Maksymalne naprężenie uplastyczniające, σ_{pmax} MPa	Odkształce nie ϵ_p
900	209	0,48

950	174	0,47
1000	147	0,45
900	255	0,65
950	220	0,64

Przykład:



Rys. 1. Mikrostruktura stopu AlSi17Cu5

Fig. 1. Microstructure of AlSi17Cu5

Wzory matematyczne i chemiczne powinny być pisane bardzo czytelnie (zwłaszcza zapis potęg i indeksów), a ich kolejność należy zaznaczyć po prawej stronie numerami w nawiasach okrągłych, np. ... (3). Litery greckie należy opisać dodatkowo na marginesie ołówkiem, podając ich nazwy fonetyczne, np. σ – sigma.

Przykład:

$$K_V(x) = C_2 + A_N \quad (1)$$

gdzie:

$K_V(x)$ – współczynnik przepływu, m^3/h ;

C_2 – współczynnik liczbowy, $C_2 = 25,45 \cdot 10^8 (m/h)^2$;

A_N – nominalne (maksymalne) pole powierzchni przepływowej zasuw, m^2 .

Wykaz literatury należy podać na końcu artykułu, w sposób uporządkowany w kolejności cytowania w tekście i kolejno ponumerowany. Numer cytowanej pozycji w tekście należy umieszczać w nawiasie kwadratowym, np. [1], [2÷4], [1, 3÷6]. W wykazie literatury należy podać podstawowe elementy opisu bibliograficznego, zgodnie z niżej podanymi przykładami: książka, czasopismo, materiały konferencyjne, praca doktorska, patent (zgłoszenie patentowe), norma, dane z Internetu, prospekty, materiały firmowe. Należy podać nazwiska wszystkich autorów (kursywa) cytowanej pozycji literaturowej.

Redakcja zastrzega sobie prawo wprowadzenia do opracowań autorskich zmian terminologicznych, niezbędnych skrótów, poprawek redakcyjnych, stylistycznych, gramatycznych w celu dostosowania artykułu do norm przyjętych w naszym czasopiśmie. Zmiany i uzupełnienia merytoryczne będą dokonywane w uzgodnieniu z autorem.

UWAGA !!!

Literatura w czasopiśmie Hutnik-Wiadomości Hutnicze ma układ tzw. stylu Chicago. Styl ten został wybrany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przy budowie ogólnopolskiej bazy cytowań Pol-index. Zasadą nadrzędną spisu literatury jest ułożenie wszystkich pozycji w porządku alfabetycznym. Format bibliografii:

[1] Nazwisko autora publikacji, Imię. Rok Wydania. „Tytuł”. Czasopismo tom (zeszyt) : strony.

Przykłady poprawnego cytowania literatury:

[1] Bronowska Krystyna, Elżbieta Żywucka-Kozłowska, Dariusz Czekan. 2009. Subkultury destrukcji. Studium metodologiczno-kryminalistyczne. Szczecin: Wydawnictwo PrintGroup.

[2] Kawlewski Krzysztof, Eugeniusz Świtoński. 2013. „Zastosowanie algorytmów genetycznych w optymalizacji sterowania ruchów roboczych suwnicy pomostowej”. Transport Przemysłowy i Maszyny Robocze 19 (1) : 37–41.

[3] Lewandowski Roman, Ireneusz Kowalski. 2008. W poszukiwaniu obiektywnych metod pomiaru jakości usług medycznych. W Współczesne wyzwania strukturalne i menedżerskie w ochronie zdrowia, 253–266. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Tytuł naukowy, Imię NAZWISKO,
e-mail korespondencyjny: