

Wymagania redakcyjne Czasopisma Technicznego

Strona pierwsza (tytułowa) artykułu

- Tytuł, streszczenia i słowa kluczowe w dwóch językach (angielski i polski). Streszczenie w jednym języku to maks. 800 znaków;
- Afiliacje dot. Autorów w języku angielskim (miejsce pracy naukowej – instytut, wydział, uczelnia). Prosimy o podanie tylko jednej jednostki naukowej. Prosimy także o wyraźne wskazanie autora korespondencyjnego i podanie tylko jego adresu mailowego.

Ilustracje

- Podpisy pod ilustracjami wyłącznie w języku angielskim;
- Ilustracje w rozdzielczości 300dpi (jeśli to możliwe, proszę o przesłanie ilustracji także osobno, w plikach .eps lub .jpg);
- Rysunki wektorowe (znaczkki, logo, wykresy, itp.) robione w programach Corel czy Adobe Illustrator:
 - rozmiar grafiki najmniej 1:1
 - format CD-R, AI
 - tekst (fonty, czcionki) zamieniony na krzywe
- Mamy możliwość otwarcia i obróbki plików zapisanych w następujących programach:
 - Adobe InDesign 6.0 (i wersje niższe)
 - Adobe Page Maker 6.5 (i wersje niższe)
 - Adobe Photoshop 7.0 (i wersje niższe)
 - Corel Draw 9.0 (i wersje niższe)
 - Adobe Illustrator 9.0 (pliki jednak prosimy zapisywać w wersji 7.0)
 - MS Word 2002/XP (i wersje niższe).

Wzory matematyczne

- Pismem pochyłym oznacza się:
 - litery oznaczające liczby, wielkości zmienne i stałe oraz punkty geometryczne;
 - oznaczenia funkcji, np. $f(x)$;
 - oznaczenia literowe i skróty literowe występujące w indeksach dolnych i górnych (z wyjątkiem skrótów dwu- lub trzyliterowych, np. ikr , Xwe , Xwy , utworzonych z pierwszych liter jakiegoś jednego słowa);
 - znak różniczki niezupełnej ∂ , który można pisać także pismem prostym.
- Pismem prostym (antykwą) oznacza się:
 - liczby arabskie i rzymskie, także w indeksach, np. x_1 ;
 - litery greckie, także w zapisie matematycznym, np. α ;
 - oznaczenia i skróty jednostek miar, np. m , g ;
 - skróty złożone z dwu lub większej liczby liter, np. Re (liczba Reynoldsa);
 - stałe symbole funkcyjne, takie jak: ar , arc , $arccos$, $arcosh$, $arcsin$, $arctg$, $arctgh$, arg , $arsinh$, $artgh$, clg , $const$, cos , $cosec$, $cosech$, $cosh$, cov , ctg , $ctgh$, det , $diag$, div , exp , $grad$, Im , inf , lg , $lim\ inf$, $lim\ sup$, ln , log , max , min , mod , non , Re , rot , sec , $sech$, sgn , sin , $sinh$, sup , tg , tgh ;
- znak różniczki d , można go także pisać pismem pochyłym;
- liczby specjalne: π i e (podstawa logarytmu naturalnego);
- Pismem prostym pogrubionym wyróżnia się macierze (np. A , I , E), a pismem pochyłym pogrubionym wektory.

Przypisy i literatura

- Powołania na literaturę zapisane są w tekście nie jako przypisy w formie odnośników do pozycji bibliograficznych, ale w kwadratowym nawiasie [1]. Jeśli podają Państwo

numery stron, prosimy o zapis [1, p. 23-34]. Prosimy o niepodawanie zapisu “op.cit” lub “Ibidem”, ale każdorazowo o powołanie w tekście na konkretny numer z bibliografii.

- Zapis bibliograficzny proszę układać wg podanego niżej wzoru (układ alfabetyczny):
- 1. Wydawnictwa książkowe: [1] Kulczycki P., *Estymatory jądrowe w analizie systemowej*, WNT, Warszawa 2005.
- 2. Czasopisma: [2] Kowalski P.A., *Procedura ekstrakcji cech z obrazu twarzy dla potrzeb systemu biometrycznego*, “Technical Transactions”, Vol. 3-AC/2013, 55–79.
- 3. Rozdziały: [3] Kacprzyk J., *Rozmyte programownie dynamiczne*, [In:] *Techniki informacyjne w badaniach systemowych*, eds. P. Kulczycki, O. Hryniewicz, J. Kacprzyk, WNT, Warszawa 2007, 231–282.
- 4. Prace zbiorowe: [4] *Techniki informacyjne w badaniach systemowych*, eds. P. Kulczycki, O. Hryniewicz, J. Kacprzyk, WNT, Warszawa 2007.
- 5. Strony internetowe: [5] *Czasopismo Techniczne* [online], <http://czasopismotechniczne.pl> (access: 03.07.2015).
- Prosimy o nietłumaczenie polskich tytułów publikacji w bibliografii na język angielski – chyba żeby były to wydania po angielsku lub dwujęzyczne. W bibliografii stosujemy zapis oryginalny.