

INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA ARTYKULÓW DO PUBLIKACJI W KWARTALNIKU „POLSKA ENERGETYKA SŁONECZNA”

R. Zalewski¹, G. Sokół²

1. Katedra Inżynierii Chemicznej, Wydział Chemii, Politechnika Łódzka, Łódź, Polska

2. Instytut Procesów Ciepłych, Polska Akademia Nauk, Warszawa, Polska

STRESZCZENIE

Niniejsza instrukcja została opracowana w formie obowiązującej przy pisaniu i składaniu do druku artykułów w kwartalniku.

ZASADY OGÓLNE

Przy pisaniu i składaniu do druku artykułów obowiązują następujące zasady ogólne:

- Za treść i formę artykułu odpowiada autor;
- artykuły są recenzowane; przy ewentualnym występowaniu uwag ze strony recenzenta autor zobowiązany jest do dokonania odpowiednich zmian i poprawek;
- autorzy otrzymują kompletną recenzję swojego artykułu;
- artykuł należy dostarczyć drogą elektroniczną na adres dchwied@ippt.gov.pl z kopią na adresy mwolna@ippt.gov.pl, wmarks@ippt.gov.pl lub przesłać pocztą jego wersję wydrukowaną wraz z wersją elektroniczną zapisaną na dyskietce (można dokument skompresować przy użyciu programu WINZIP, ARJ);
- artykuł należy przygotować w formie elektronicznej przy użyciu MS WORD for Windows włączając (importowane) do dokumentu w MS WORD wszystkie rysunki i zdjęcia (z odpowiednim rozszerzeniem);
- długość rozdziału jest ograniczona do 6 stron, artykuł zawsze musi mieć parzystą liczbę stron.

STRUKTURA ARTYKULU

Artykuł powinien zawierać następujące części: tytuł, nazwisko autora (-ów), nazwę instytucji, w której pracują, streszczenie, treść pracy, wnioski (jeśli takie są), podziękowania (jeśli są), spis symboli (jeśli są), literatura cytowana. Tytuły rozdziałów i podrozdziałów powinny być pisane drukiem wytłuszczonym, przy czym tytuły rozdziałów należy pisać wielkimi literami, wszystkie tytuły powinny mieć formę podaną na

niniejszej wzorcowej stronie. Nie należy numerować rozdziałów i stron.

INSTRUKCJE SZCZEGÓLWE

Format strony

Tekst poza tytułem, nazwiskami autorów i miejscem ich zatrudnienia, oraz ewentualnie niektórymi wykresami, zdjęciami i tabelami pisany jest w dwóch kolumnach. W tekście, poza streszczeniem, należy stosować czcionkę 10-punktową TIMES NEW ROMAN, wszystkie marginesy: lewy, prawy, górny i dolny 20 mm. Na pierwszej stronie należy zostawić dodatkowo 2 linie (każda 10 pt) od krawędzi górnego marginesu. Po tytule i autor-ze (ach) należy stosować jedną linię odstepu (10 pt), po miejscu pracy autor-a (ów) 3 linie.

W tekście stosować pojedynczy odstęp. Tekst powinien zaczynać się na linii lewego marginesu (odpowiedniej kolumny) z wyjątkiem pierwszego wiersza każdego kolejnego akapitu, który powinien mieć wcięcie akapitowe na 5 mm, jedynie w przypadku STRESZCZENIA nie stosuje się akapitu, a cały zapis nie powinien przekraczać 100 wyrazów. Tekst powinien być wyrównany do lewego i prawego marginesu (kolumny).

Tytuły

Tytuł artykułu powinien być pisany wytłuszczoną czcionką 14 punktową, wielkimi literami i powinien być wycentrowany na stronie. Nazwiska autorów i ich miejsce pracy powinny być pisane odpowiednio czcionką 12 (wytłuszczona) i 10 punktową, i powinny być wycentrowane na stronie. Wszystkie główne tytuły i podtytuły artykułu powinny być pisane czcionką 10 punktową, (tytuły wielkimi literami wytłuszczone, podtytuły już tylko wytłuszczone) z wyrównaniem do lewego marginesu, bez podkreślenia i kursywy.

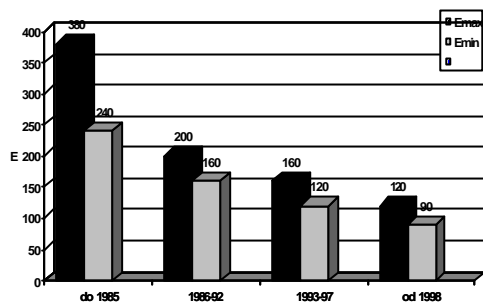
W tekście należy stosować następujące odstęp między wierszami:

- po tytule rozdziału 1 pusty wiersz, po podtytule brak pustego wiersza;
- po rozdziale 2 puste wiersze, po podrozdziale 1 pusty wiersz lub 2 puste, jeśli zaczyna się kolejny rozdział;

- można zostawić jeden pusty wiersz pomiędzy paragrafami w tekście zasadniczym, jeśli poprawi to jego przejrzystość

RYSUNKI I TABELY

Rysunki, zdjęcia i tabele należy umieścić w tekście. Zaleca się włączenie rysunków do tekstu przy zastosowaniu odpowiedniej techniki akceptowanej przez WORD (np. MS DRAW, COREL DRAW).



Rys. 1. Zmiany energochłonności eksploatacyjnej E [kWh(m² a)⁻¹]

Rysunki, tabele i ich podpisy powinny być wycentrowane w kolumnie (ewentualnie na stronie przy ich dużych rozmiarach). Fotografie również powinny być zatytułowane jako Rysunek (na początku zdania) lub np. rys.1 (w tekście). Podpisy pod rysunkami należy wpisać stosując dokładnie taki sam krój czcionki jak w całym tekście.



Rys.2 Niskoenergetyczne osiedle w Danii

Korzystając z rysunków, zdjęć i danych innych autorów należy zawsze podać źródło i uzyskać ich zgodę na przedruk. Autorzy ponoszą całkowitą odpowiedzialność za zamieszczanie swoich danych i danych z innych źródeł.

RÓWNANIA

Wszystkie równania w tekście powinny mieć numerację umieszczoną w nawiasach z wyrównaniem do prawego marginesu. Przykładowe równanie podano poniżej:

$$dh_s = - \frac{R}{M_A} \left[\frac{d \ln j}{d(1/T)} \right]_{X = \text{const}} \quad (1)$$

Zarówno zmienne, jak i indeksy dolne i górne należy pisać czcionką 10-punktową, stosując ten sam krój jak w całym tekście. Cytując równania w tekście, zapisujemy np. rów. (1).

WNIOSKI

Poniższa instrukcja została zapisana w formie odpowiadającej formie składanego do druku artykułu. Przestrzeganie zasad przedstawionych w niniejszym tekście jest konieczne aby uzyskać przejrzystą postać kwartalnika.

SPIS SYMBOLI

Należy stosować jednostki SI. Przykład zapisu symboli jest podany poniżej.

A	powierzchnia całkowita	m ²
G	nateżenie promieniowania słonecznego	Wm ⁻²

Symbol grecki

β	kat pochylenia	deg
---	----------------	-----

LITERATURA CYTOWANA

Opis bibliograficzny powinien zawierać w kolejności: nazwisko autora, rok wydania, tytuł artykułu (pisany kursywą), tytuł czasopisma, wydawnictwo, tom, strony, lub w przypadku cytowania książki: nazwisko autora, rok wydania, tytuł książki (pisany kursywą), wydawnictwo, (ewentualnie), tom, strony. Przy cytowaniu w tekście należy podać nazwisko autora i rok wydania. Drugi i każdy kolejny wiersz pozycji literaturowej powinien mieć wcięcie akapitowe na 5 spacji. Nie należy numerować pozycji. Pisać w porządku alfabetycznym. Po każdej pozycji umieścić jeden wiersz pusty. Przykład podany jest poniżej.

Broniewski T., 1990, *Historia architektury dla wszystkich*, Ossolineum, Wrocław, p. 207

Kraft M., Hoft R., 1997, *Utilizability solar function*. Solar Radiation, Vol.5 No 11, Pergamon, pp. 180-84