

WSKAZÓWKI DLA AUTORÓW PUBLIKACJI W CZASOPISIMIE NAUKOWYM „COMPARATIVE ECONOMIC RESEARCH. CENTRAL AND EASTERN EUROPE”

Nadsyłane artykuły powinny uwzględniać aspekty porównawcze, w kontekście międzynarodowym.

Redakcja nie podejmuje się tłumaczenia tekstu. Autorzy przesyłając tekst do redakcji deklarują jego wysokie standardy językowe. W przypadku gdy tekst nie spełni tych standardów, pomimo pozytywnej oceny wstępnej zostanie odrzucony.

Autor zobowiązany jest do przesłania wraz z tekstem artykułu skanu podpisanego oświadczenia autora, dostępnego na stronie czasopisma oraz [tutaj](#). W przypadku współautorstwa wystarczy oświadczenie jednego autora.

Objętość publikacji po uwzględnieniu wymogów edytorskich powinna wynosić od 15 do 20 stron.

UKŁAD PUBLIKACJI:

1. Imię i nazwisko autora oraz numer ORCID
2. Stopień/tytuł naukowy, nazwa uczelni, miasto, kraj, adres e-mail
3. Tytuł publikacji
4. Abstrakt w języku angielskim
5. Słowa kluczowe w języku angielskim (ang. Keywords)
6. Kody JEL
7. Wprowadzenie (ang. *Introduction*)
8. Zasadnicza część artykułu podzielona na rozdziały

9. Podsumowanie (ang. *Conclusion*)
 10. Ewentualnie podziękowania (ang. *Acknowledgments*)
 11. Bibliografia (ang. *References*)
 12. Tytuł artykułu, streszczenie i słowa kluczowe (wymóg dla autorów z Polski)
-

WYMOGI TECHNICZNE:

1. Edytor tekstu MS Word 2007 lub nowszy.
2. Ustawienia strony:
 - marginesy:
 - górny 2 cm,
 - dolny 2,8 cm,
 - wewnętrzny 2 cm,
 - zewnętrzny 2 cm,
 - prosimy o niezaznaczenie opcji marginesy lustrzane.
3. Tekst główny:
 - czcionka Times New Roman, 12 pkt.,
 - wyjustowany,
 - interlinia: 1,5.
4. Tytuły:
 - tytuł opracowania: do lewej, czcionka Times New Roman, 16 pkt., np.:

Is Corporate Income Tax harmonization possible in an enlarged European Union?
5. Ponumerowane tytuły podrozdziałów: wyrównane do lewej strony, czcionka Times New Roman, 14 pkt., np.

1. Introduction
 2.

2.1.

2.2.

3.

4. Conclusion

5. Strony powinny być numerowane

6. Tekst matematyczny proszę zapisywać w edytorze równań. Proszę nie wstawiać wzorów do tabel, chyba że są częścią tabeli. Czcionka Times New Roman 12 p., wyśrodkowane, z numerem wzoru w okrągłym nawiasie dosuniętym do prawego brzegu kolumny za pomocą tabulatora, proszę nie wstawiać numerów do wzorów.

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k} \quad (13)$$

- Zmienne i parametry powinny być pisane kursywą (np. x , Y , $f(x)$, β). Jednak zmienne wieloliterowe (np. RMSE) powinny być zapisane pismem prostym.
- Nazwy funkcji powinny być zapisane pismem prostym (np. $\ln x$, $\exp(x^2)$)
- Indeksy dolne lub indeksy górne powinny być zapisane pismem prostym (np. x_{\max} , T_{\min} , gdzie „max” i „min” oznaczają maksimum i minimum)
- Stałe matematyczne i operatory matematyczne powinny być zapisane pismem prostym (np. $e = 2,718\dots$, dx w całkach i pochodnych).
- Wektory, macierze i nazwy funkcji wektorów lub macierzy powinny być pogrubione (np. \mathbf{x} , \mathbf{Y} , $\boldsymbol{\omega}$, \mathbf{KH} jako wektory lub macierze; $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ jako funkcja wektorowa; $\mathbf{diag}(a_1, \dots, a_n)$ jako macierz)
- Nie należy używać dywizu (-) jako znaku minus; należy używać myślnika (−). Nie należy używać litery „x” ani symbolu „*” ani środkowej kropki „·” jako znaku mnożenia, tylko symbolu „×”.
- W przypadku prostych wyrażeń w treści tekstu do oznaczenia ułamka należy użyć solidusa (/), a nie poziomej linii, np.

$$(x + y)/2\pi = z \text{ zamiast } \frac{(x+y)}{2\pi} = z.$$

- Złożone funkcje wykładnicze należy zapisywać w postaci: $\exp(\dots)$, np.

$$\exp(a + by^2)^{1/2} \text{ zamiast } \exp^{((a+by^2)^{1/2}}.$$

- Kolejność zagnieżdżania nawiasów: {[()]}.
 - Sin, cos, tg, ctg, log, ln, exp i takie grupy liter (słowa zastrzeżone) są pisane prostymi literami.
 - Nie zaleca się pisania zwykłego tekstu we wzorze, ale jeśli musi być wprowadzony, należy zapisać go pismem prostym.
 - Wzory, które są włączone w zdania (nawet jeśli zapisywane są w osobnych liniijkach), podlegają zasadom interpunkcji, należy więc wstawiać po nich przecinki bądź kropki.
7. Przypisy (będące objaśnieniem do treści zawartej w artykule) zamieszczone pod tekstem właściwej strony:
- czcionka Times New Roman, 10 pkt.
 - wyjustowany
8. Odwołanie do literatury w tekście artykułu proszę zapisywać w nawiasie (Nazwisko rok wydania, numer strony), jak w przykładzie poniżej:

(Aksman 2005, pp. 112–118)

(Aksman 2005, p. 110)

9. Wykaz literatury na końcu opracowania (bibliografia) w porządku alfabetycznym wraz z numerem DOI (Digital Object Identifier), jeśli jest dostępny. Zachęcamy do korzystania z narzędzia, które ułatwia wyszukiwanie DOI dla pozycji bibliograficznych: <https://doi.crossref.org/simpleTextQuery>.
10. Wykaz pozycji bibliograficznych powinien obejmować wyłącznie publikacje i źródła przywołane w treści artykułu.
- czcionka Times New Roman, 10 pkt.
 - tekst wyjustowany
 - książki: Nazwisko, I. (rok wydania), Tytuł, Wydawca, Miejsce wydania.

Blaug, M. (1994), *Teoria ekonomii. Ujęcie retrospektywne*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

- publikacje zwarte: Nazwisko, I. (rok wydania), *Tytuł opracowania*, [in:] Nazwisko, I. (ed.) *Tytuł książki*, Wydawca, Miejsce wydania.

Józefiak, C. (2007), *Warunki rozwoju gospodarczego*, [in:] Piasecki, R. (ed.) *Ekonomia rozwoju*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.

- artykuły w czasopismach Nazwisko, I. (rok wydania), Tytuł artykułu, 'Tytuł czasopisma', Wydawca, Miejsce wydania, numer.

Aksman, E. (2005), *Redystrybucyjny efekt zasiłków społecznych i podatku dochodowego*, 'Ekonomista', Komitet Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk i Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Wydawnictwo Key Text, Warszawa, No. 6.

11. Tabele i wykresy:

- Tabele i wykresy należy opatrzyć osobną numeracją (liczby arabskie), np.:

Tabela 1. Tytuł tabeli

Wykres 1. Tytuł wykresu

- Zawartość tabeli – czcionka Times New Roman 10 pkt.
- Maksymalna szerokość tabeli to 170 mm.
- Pod tabelą/wykresem należy umieścić źródło danych
- Wykresy należy dodatkowo przesłać w oddzielnych plikach razem z danymi (w formacie MS Excel).
- Wykresy powinny być kolorowe dla większej czytelności
- Maksymalny rozmiar pojedynczego wykresu to 170/222 mm.

12. Odnośniki do stron internetowych (dotyczy zarówno źródeł jak i przypisów dolnych oraz spisu literatury):

- każdy link do strony internetowej należy zweryfikować i opatrzyć informacją o dacie dostępu, np.:

<http://www.nbp.pl/> (accessed: 30.01.2019)

<https://www.nbp.pl/publikacje/przeplywy/przeplywy.pdf> (accessed: 30.01.2019)

Proszę o przesyłanie artykułów na adres e-mail czasopisma:

comparative@uni.lodz.pl