

**Jan Kowalski,<sup>1</sup> Paweł Nowak<sup>2</sup>**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

## **Artykuł 1 - Tytuł opracowania w języku polskim**

## **Article 1 - Tytuł opracowania w języku angielskim**

Synopsis: Streszczenie w języku polskim i angielskim nie może być dłuższe niż 1000 znaków ze spacjami. Powinien zawierać: uzasadnianie /znaczenie badań, cel, wykorzystane dane i metodyka, ogólne wnioski;

Słowa kluczowe: słowa kluczowe 1, słowa kluczowe 2, słowa kluczowe 3

Abstract. Abstrakt w języku angielskim Streszczenie w języku polskim i angielskim nie może być dłuższe niż 1000 znaków ze spacjami. Powinien zawierać: uzasadnianie /znaczenie badań, cel, wykorzystane dane i metodyka, ogólne wnioski;

Key words: key words 1, key words 2, key words 3

### **Wprowadzenie (styl A\_tytuł\_rozdziału)**

W formatce zawarto przykładową strukturę opracowania. Proszę o pisanie opracowania bezpośrednio na formatce lub wklejanie tekstu (specjalnie, zachowaj tylko tekst) w odpowiednie miejsca. Innym rozwiązaniem jest wklejanie tekstu a następnie jego modyfikacja przy użyciu odpowiednich stylów.

Uwaga: prosimy o stosowanie tylko zdefiniowanych stylów.

Wstęp (lub wprowadzenie): powinien wskazywać na znaczenie badań, ich rozwój w czasie wraz ze wskazaniem pozycji dokumentujących najważniejsze osiągnięcia. W tym kontekście należy jasno wskazać problem badawczy wynikający z niezadowolającego sposobu jego rozwiązania w dostępnej literaturze. Należy jednocześnie wskazać zakres badań, wykorzystane dane i zastosowane metody i techniki oraz określić, w jakim stopniu/obszarze prowadzone badania mogą przyczynić się do rozwoju nauki (w ujęciu teoretycznym, metodycznym czy też poznawczym). (styl A\_treść\_rozdziałów)

### **Przegląd literatury (styl A\_tytuł\_rozdziału)**

Należy dokonać przeglądu literatury powiązanej w sposób teoretyczny, metodyczny czy też poznawczy z zakresem prowadzonych badań. W rozdziale tym należy przedstawić teoretyczne kwestie leżące u podstaw rozpatrywanego problemu, wskazać na to w jaki dotychczas był rozwiązywany problem oraz jakie wnioski wynikają z dotychczasowych badań. W zależności od charakteru badań (teoretyczne, metodyczne lub empiryczne) można w różny sposób kłaść nacisk na poszczególne aspekty lub też elementy te zawrzeć w 2 rozdziałach (teoretycznym i przeglądzie empirycznym). Alternatywą jest rozbudowany

---

<sup>1</sup> Tytuł naukowy, adres do korespondencji, e-mail: jan\_kowal@sggw.pl (styl A\_przypisy)

<sup>2</sup> Tytuł naukowy, e-mail:

wstęp zawierający przegląd literatury. Cytowana literatura powinna pochodzić z różnych źródeł (kilkunastu - krajowych i zagranicznych, najlepiej z czasopism charakteryzujących się uznaniem w dziedzinie nauk ekonomicznych). (styl A\_tresc\_rozdzialow)

## Dane i metody (styl A\_tytul\_rozdzialu)

W rozdziale tym należy przedstawić wykorzystane dane statystyczne, ich źródła, zakres czasowy oraz wskazać na ewentualne obciążenia wyników w związku z ich zastosowaniem. Następnie należy opisać zastosowane metody analizy danych wraz uzasadnieniem ich wyboru (wzory, schematy, testy etc.)

Wypunktowanie:

- Cele; (styl A\_wypunktowanie)
- Metody;
- Wyniki.

Odwołania do literatury powinny być w formie (Kowalski i Nowak, 2005). W przypadku prac zbiorowych lub raportów (Ewaluacja ..., 2005). W przypadku odwołań do kilku prac kierujemy się kolejnością alfabetyczną a następnie rokiem wydania opracowania (Kowalski, 1997, 2004a, 2004b; Kowalski i Nowak, 1999). W przypadku cytowania tekst należy ująć w cudzysłów oraz podać numer strony, z której pochodzi (Nowak, 1999, s. 15).

Inne sposoby odwołania do literatury: Jak stwierdza Kowalski (2001) ... Jak sugerują Kowalski i Nowak (1999) ... Jak wskazuje Kowalski (1990; za: Nowak 2007) ...

Wzory powinny być numerowane z prawej strony (styl A\_wzor). Do ustawienia wzoru na stronie najlepiej użyć tabulatorów. Do pisania wzorów proszę wykorzystywać program załączony do programu Word. Pierwszy tabulator 6cm, wyrównanie do środka, drugi tabulator 13cm, wyrównanie do prawej. Najlepszym sposobem utworzenia nowego wzoru jest skopiowanie starego i jego ponowne wyedytowanie. (styl A\_tresc\_rozdzialow)

$$W = \frac{X_i}{verA} \quad (1)$$

$$W = \frac{X_i}{verA} \quad (2)$$

## Wyniki badań (styl A\_tytul\_rozdzialu)

Należy w jasny sposób przedstawić wyniki badań (tabele, wykresy, opis). W razie konieczności wyniki badań można umieścić w 2-3 rozdziałach. Opisując wyniki badań należy w sposób krytyczny odnieść się do nich oraz przeprowadzić dyskusję wyników porównując je do tych otrzymywanych przez innych autorów.

Tabele i rysunki zawierające wyniki badań powinny być wyśrodkowane i umiejscowione jak najbliżej miejsca w którym są opisywane. Tytuł tabeli umieszczamy nad tabelą, a rysunku lub wykresu pod nimi (jak w podanych przykładach). Do sformatowania można wykorzystać zdefiniowane style. Rysunki, wykresy i diagramy powinny mieć białe tło. Proszę nie umieszczać tabel jako rysunków, lecz jako tabelę programu Word. Nagłówek

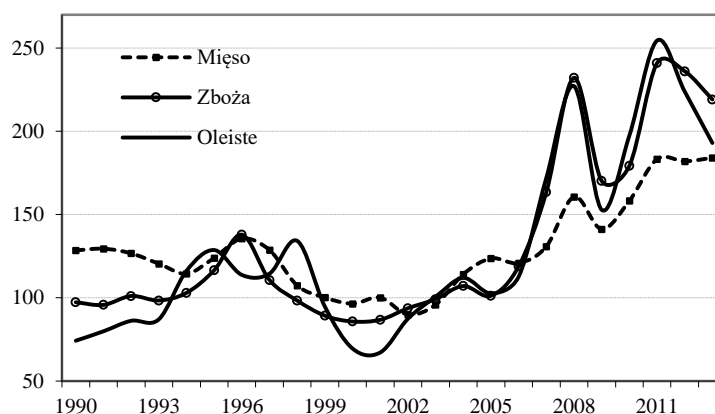
w boczku tabeli wyrównany do lewej, pozostałe nagłówki wyśrodkowane. Ramki tabel jak w podanym przykładzie. Rysunek powinien być edytowalny. Czcionka w wykresie to TNR 8pkt. (styl A\_tresc\_rozdzialow)

Tabela 1. Liczba rodzin pszczelich potrzebna do zapylenia głównych roślin uprawnych w Polsce (styl A\_tabela\_tytul\_pl)

Table 1. Number of bee families needed for pollination of selected crops in Poland (styl A\_tabela\_tytul\_ang)

Gatunek roślin (styl A_tabela_wyśrodkowane)	Przybliżona pora kwitnienia	Liczba pni pszczelich zapewniających zapylenie, szt./ha	Powierzchnia upraw w 2009 roku, ha	Liczb pni potrzebna do zapylenia upraw, szt.
Jabłonie	5.05 - 20.05	3 - 5	173607	694428
Grusze	5.05 - 15.05	3 - 5	13151	52604
Czereśnie	25.04 - 5.05	4 - 6	10624	53120
Wiśnie	1.05 - 15.05	4 - 6	35466	177330
Śliwy	20.04 - 20.05	4 - 6	21044	105220
Porzeczka	25.04 - 10.05	2 - 5	43093	150826
Malina	25.05 - 25.06	2 - 5	20224	70784
Truskawka	10.05 - 5.06	1 - 2	53551	80327
Agrest	20.04 - 05.05	2 - 5	28232	9881
Gryka				209490
(styl A_tabela_do_lewej)	1.07 - 1.08	2 - 4	69830	(styl A_tabela_do prawej)

Źródło: (Pszczelnictwo... 1998; Produkcja... 2010), obliczenia własne. (styl A\_zrodlo)



Rys. 1. Indeksy wybranych światowych grup cen surowców rolnych (2002-2004=100) (styl A\_tabela\_tytul\_pl)

Fig. 1. Indices of selected groups of the world food commodities (2002-2004=100) (styl A\_tabela\_tytul\_ang)

Źródło: opracowanie własne na podstawie FAOSTAT. (styl A\_zrodlo)

## Wyniki badań (styl A\_tytul\_rozdzialu)

Należy w jasny sposób przedstawić wyniki badań (tabele, wykresy, opis). W razie konieczności wyniki badań można umieścić w 2-3 rozdziałach. Opisując wyniki badań należy w sposób krytyczny odnieść się do nich oraz przeprowadzić dyskusję wyników porównując je do tych otrzymywanych przez innych autorów. (styl A\_tresc\_rozdzialow)

## Wyniki badań (styl A\_tytul\_rozdzialu)

Należy w jasny sposób przedstawić wyniki badań (tabele, wykresy, opis). W razie konieczności wyniki badań można umieścić w 2-3 rozdziałach. Opisując wyniki badań należy w sposób krytyczny odnieść się do nich oraz przeprowadzić dyskusję wyników porównując je do tych otrzymywanych przez innych autorów.

## Podsumowanie

Pisząc podsumowanie (lub wnioski) warto przywołać pytanie badawcze a następnie wskazać, w jaki sposób przeprowadzone badania przyczyniły się do jego rozwiązania. Jednocześnie należy napisać na ile wyniki zawarte w opracowaniu są zgodne z wynikami innym badań oraz w jakim stopniu można je uogólniać. Istotnym elementem podsumowania jest wskazanie kierunków dalszych badania (komplementarność, problemy metodyczne, niejednoznaczność dotychczasowych wyników etc.). (styl A\_tresc\_rozdzialow)

## Literatura (styl A\_tytul\_rozdzialu)

Wykaz literatury należy zestawić w porządku alfabetycznym według nazwiska pierwszego autora stosując standardy APA (<http://www.apastyle.org>). Literatura powinna być napisana czcionką TNR 8, wyrównanie wyjustowane, odstęp pojedynczy. (styl A\_literatura)

Sugerujemy co najmniej 15 pozycji.

Poniżej przedstawiamy przykłady różnych pozycji literatury.

Artykuł naukowy w czasopiśmie:

Peltzman, S. (2000). Prices rise faster than they fall. *Journal of Political Economy*, 108(3), 466-502.

Elliott, G., Rothenberg, T.J., Stock J.H. (1996). Efficient tests for an autoregressive unit root. *Econometrica*, 64(4), 813-836.

Krzyżanowski, J. (2015). Wyrównanie poziomu płatności bezpośrednich w Polsce do poziomu innych krajów Unii Europejskiej. *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*, 345(4), 3-15. DOI: 10.5604/00441600.1184577.

Opracowanie dostępne online:

Vavra, P., Goodwin, B.K. (2005). Analysis of Price Transmission Along the Food Chain. OECD Food, Agriculture and Fisheries Working Papers, 3, OECD. Pobrane 15 stycznia 2016 z: <http://www.oecd.org/agriculture/agricultural-policies/40459642.pdf>.

X-12-ARIMA Reference Manual (2011). Washington: US Census Bureau. Pobrane 20 stycznia 2016 z: <http://www.census.gov/ts/x12a/v03/x12adocV03.pdf>.

Artykuł prezentowany na konferencji:

Goychuk, K., Meyers, W.H. (2013). Short- and long-run relationships between Ukrainian barley and world feed grain export prices. Selected paper prepared for presentation at the Southern Agricultural Economics Association (SAEA) Annual Meeting, Orlando, Florida, 3-5 February 2013, 1-17.

Publikacja zwrta:

Heady, E.O., Dillon, J.L. (1961). *Agricultural production functions*. Ames: Iowa State University Press.

Praca zbiorowa pod redakcją:

Lütkepohl, H., Krätzig, M. (red.). (2007). *Applied Time Series Econometrics*. Cambridge University Press.

Publikacja w ramach serii:

Chechelski, P. (2005). Zasięg procesów globalizacji w Polskim przemyśle cukrowniczym. *Komunikaty Ekspertyzy Raporty*, 506. Warszawa: IERiGŻ-PIB.

Rozdział w pracy zbiorowej:

Schmalensee, R. (1989.) *Inter-Industry Studies of Structure and Performance*. W: R. Schmalensee, R. Willig (red.) *The Handbook of Industrial Organization* (s. 475-555). Amsterdam: North-Holland.

(styl A\_literatura)