Artykuł naukowy, przeglądowy,……

Tytuł (pl)

Tytuł (en)

 Imię Nazwisko1, Imię Nazwisko2

1Afiliacja

2Afiliacja

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum..

Słowa kluczowe: słowo kluczowe 1, słowo kluczowe 2, …

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3,…

Tytuł

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

formuła (1):

$$ WLOK\_{i}= \frac{\sum\_{j=1}^{m}x\_{ij}×w\_{j}}{5} (1) $$

gdzie:

WLOKi  – wskaźnik syntetyczny i-tej nieruchomości rolnej,

xij – dane empiryczne i-tej nieruchomości rolnej oraz j-tej cechy,

 i = 1, 2…n oraz j = 1, 2…m, przy czym n, m >1

 wj – oznacza wagę j-tej cechy wyznaczoną zgodnie ze wzorem (2).

Tytuł 2 poziom

Tytuł 3 poziom

**Tabela 1**. Tytuł

|  |  |
| --- | --- |
| Cecha lokalizacyjna | Wskaźnik korelacji nieliniowej Pearsona (eyx) |
| Odległość od drogi utwardzonej ODL\_DR | 0,89 |
| Odległość od centrum gminy ODL\_CG | 0,98 |
| Odległość od zabudowań siedliskowych ODL\_Z | 0,94 |

(źródło)

**Rys. 3.** Wykres statystyki globalnej Morana (opracowanie własne w programie PQStat)

Podziękowania

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Literatura (References)

Bastian, Ch.T., McLeod, D.M., Germino, M.J., Reiners, W.A., Blasko, B.J., 2002: Environmental amenities and agricultural land values: a hedonic model using geographical information system data. *Ecological Economics*, 40,337–349.

Binderman Z., Borkowski B., Szczęsny W., 2009: O pewnych metodach porządkowania i grupowania w analizie zróżnicowania rolnictwa (On arrange methods in analysis of regional differentation of agriculture). *Roczniki Nauk Rolniczych*, seria G, 96(2).

Bitner A*.*, Litwin U*.*, Michalczewska A*.*, 2017: Cartographic and statistical methods in the analysis of local real estate market as exemplified by Rabka-Zdrój, *Geomatics. Land management and Landscape*, 1, 7–15, DOI: http://dx.doi.org/10.15576/GLL/2017.1.7

uml.lodz.pl (dostęp: 22.11.2019).

Streszczenie

Dane autorów / Authors details:

stopień (tytuł) Imię Nazwisko

 ORCID 0000-000-

Adres mailowy

Przesłano / Received

Zaakceptowano / Accepted

Opublikowano / Published

|  |  |
| --- | --- |
| copyRight | © Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). |