Maria Kowalska1

**1** Uniwersytet Medyczny w Rozogach, Wydział Nauk o Zdrowiu.

**Choroby układu oddechowego – wyzwania**

Information in the light of - attempt of the systematization of the knowledge

**Abstract**

W celu usprawnienia procesu wydawniczego prosimy o zastosowanie się szablonu. O przyjęciu pracy do druku decyduje Redaktor oraz opinia Recenzenta. Organizator konferencji narzuca przestrzeganie określonego układu artykułu, zastrzega sobie również prawo do technicznych zmian zmierzających do ujednolicenia formy prac. **Prace nie spełniające wymagań formalnych nie będą przyjmowane do druku.** W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt: 602476217 lub 89 5322985. Gotowe artykuły należy wysłać do **30.10.2017r** na adres e-mail: fundacja@pulmonologia.org lub anna.doboszynska@wp.pl

**Keywords:** transport, passenger information, intelligent transport systems

**Streszczenie**

W tekście należy posługiwać się czcionką Times New Roman rozmiar 12 oraz interlinią 1,5 wiersza. Przypis dolny - czcionka Times New Roman rozmiar 10. Marginesy - po 2,5 cm. Objętość tekstu w granicach min 10 max 12 stron znormalizowanego maszynopisu (1800 znaków, 60 znaków w linii, 30 wierszy na stronie). Wcięcia w akapitach - 1 cm.

**Słowa kluczowe:** transport, informacja pasażerska, inteligentne sysytemy transportowe

**Wstęp**

Wstęp w szczególności **powinien zawierać cel pracy i stosowane metody badawcze**. Dopuszczalne formy cytowania: w nawiasie tylko nr pozycji piśmiennictwa np.: [3], [1, 8, 14] umieszczonego na końcu za tekstem zasadniczym, numerowane według porządku pojawiania się ich w artykule bez zwracania uwagi na alfabet, wg. zamieszczonego na końcu wzoru.

**Opis przypadku**

Wzorem ubiegłego roku, każdy z uczestników Konferencji otrzyma bezpłatnie jeden egzemplarz monografii. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



Rycina 1. Zmiana w płacie górnym płuca prawego o spikularnych zarysach i średnicy 18 mm

Figure 1. Focal lesion, 18 mm in diameter with spicular margins located in the right upper lobe

Ryciny/rysunki wyłącznie czarno-białe. Opis rysunku powinien zawierać kolejny numer (np. Rycina/Rysunek 1), tytuł oraz źródło.

Tabela 1. Tytuł tabeli

Table 1. Title of the table

|  |
| --- |
| **Tytuł** |
| **Tytuł** | **Tytuł** | **Tytuł** | **Tytuł** | **Tytuł** |
|  |  |  |  |  |

**Dyskusja**

Lorem ipsum dolor xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx vvvvvvvvvvvvvvvvv[5].

**Wnioski**

1. Kształtowanie sieci komunikacyjnej xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx vvvvv

**Piśmiennictwo**

1. Klievink B., Janssen M., *Realizing joined-up government - Dynamic capabilities and stage models for transformation*, „Government Information Quarterly” 2009, vol. 26, s. 275-284.
2. Chen D., Doumeingts G., *Architectures for enterprise integration and interoperability: Past, present and future*, w: „Computers in Industry” 2008, vol. 59, s. 647-659.
3. Gottschalk P., *Maturity levels for interoperability in digital government*, „Government Information Quarterly” 2009, vol. 26, s. 75-81.
4. Mykkanen J., Tuomainen M., *An evaluation and selection framework for interoperability standards*, „Information and Software Technology” 2008, vol. 50, s. 176-197.
5. Abrams D., *A development framework for semantically interoperable health information systems*, w: „International Journal of Medical Informatics” 2009, vol. 78, s. 83-103.
6. Guijarro L., *Semantic interoperability in e-Government initiatives*, w: „Computer Standards & Interfaces” 2009, vol. 31, s. 174-180.
7. http://www.ctg.albany.edu/publications/reports/improving\_government\_interoperability?chapter=6 (data dostępu: 20.09.2011).
8. http://www.e.govt.nz/standards (data dostępu: 20.09.2011).