



**Kwestionariusz recenzji nr artykułu do kwartalnika CNBOP-PIB
„Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” nr**

Tytuł artykułu	
Recenzent	

Typ artykułu:

<input type="checkbox"/>	oryginalny artykuł naukowy	<input type="checkbox"/>	artykuł przeglądowy	<input type="checkbox"/>	artykuł z praktyki dla praktyki
<input type="checkbox"/>	studium przypadku – analiza zdarzeń rzeczywistych	<input type="checkbox"/>	doniesienie wstępne (komunikat z badań)		

Ocena artykułu

Ocena 1-5 pkt. *

1. Czy artykuł opisuje nowe, oryginalne hipotezy?
2. Czy tytuł (ew. podtytuł) jest zgodny z treścią artykułu?
3. Czy Streszczenie zawiera wyczerpującą ilość informacji o artykule i może funkcjonować niezależnie od niego?
4. Czy ilustracje i tabele zostały odpowiednio dobrane i czy są konieczne?
5. Czy metody i narzędzia badawcze zostały trafnie dobrane?
6. Czy kompozycja artykułu jest odpowiednia i logiczna (dotyczy układu treści i zawartości poszczególnych części)?
7. Poprawność użytego nazewnictwa, wprowadzonych definicji, oznaczeń literowych, symboli graficznych.
8. Czy literatura jest odpowiednio dobrana i przygotowana?
9. Sposób przedstawienia i ujęcia tematu
10. Poprawność stylistyczno-językowa
11. Wnioskowanie
12. Znaczenie dla praktyki

Suma

Podsumowanie

Rekomenduję do druku

Nie rekomenduję do druku

Rekomenduję do druku z poprawkami

Rekomenduję do druku po znaczących poprawkach

*ocena od 1-5 pkt., gdzie 1 to ocena zdecydowanie niska, a 5 to ocena zdecydowanie wysoka; proszę wstawić 0, gdy ocena nie dotyczy tej kategorii artykułu;

Uzasadnienie

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Rekomenduję publikację (po poprawkach) do jednego z niżej wymienionych rozdziałów kwartalnika „**Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza**”:

- I. Postacie pożarnictwa
- II. Organizacja i zarządzanie strategiczne
- III. Nauki humanistyczne i społeczne na rzecz bezpieczeństwa
- IV. Partnerstwo dla innowacyjności na rzecz bezpieczeństwa
- V. Badania i rozwój
- VI. Certyfikacja, aprobaty i rekomendacje
- VII. Technika i technologia
- VIII. Szkolenia i propagowanie wiedzy
- IX. Z praktyki dla praktyki
- X. Studium przypadku – Analiza zdarzeń rzeczywistych
- XI. Ratownictwo i medycyna katastrof
- XII. Inżynieria pożarowa

.....
Data i podpis