|  |  |
| --- | --- |
| Fotografia  Autora  (20 x 30 mm) | Tytuł artykułu umieszczanego w e-piśmie (16’)  dr inż. Jan Kowalski, *e-mail:* [*xxxx@xxxxxxx.yy*](mailto:xxxx@xxxxxxx.yy) *(9’)*  *Miejsce pracy ………………*  Autor powinien razem z artykułem przesłać aktualną notkę biograficzną. |

**(11’)**

**English title**

**Abstract**: **5 wierszy** Lorem ipsum dolor sit amet enim. Etiam ullamcorper. Suspendisse a pellentesque dui, non felis. Maecenas malesuada elit lectus felis, malesuada ultricies. Curabitur et ligula. Ut molestie a, ultricies porta urna. Vestibulum commodo volutpat a, convallis ac, laoreet enim. Phasellus fermentum in, dolor. Pellentesque facilisis. Nulla imperdiet sit amet magna. Vestibulum dapibus, mauris nec malesuada fames ac turpis velit, rhoncus eu, luctus et interdum adipiscing wisi. Aliquam erat ac ipsum. Integer aliquam purus.

**Streszczenie**: **5 wierszy** Lorem ipsum dolor sit amet enim. Etiam ullamcorper. Suspendisse a pellentesque dui, non felis. Maecenas malesuada elit lectus felis, malesuada ultricies. Curabitur et ligula. Ut molestie a, ultricies porta urna. Vestibulum commodo volutpat a, convallis ac, laoreet enim. Phasellus fermentum in, dolor. Pellentesque facilisis. Nulla imperdiet sit amet magna. Vestibulum dapibus, mauris nec malesuada fames ac turpis velit, rhoncus eu, luctus et interdum adipiscing wisi. Aliquam erat ac ipsum.

**Słowa kluczowe**: **1 wiersz** (maksymalnie 2, 3 słowa kluczowe, gdyż roboty Google więcej nie czytają)

**Keywords**: **1 wiersz** (maksymalnie 2, 3 słowa kluczowe)

**WSTĘP**

Lorem ipsum dolor sit amet enim. Etiam ullamcorper. Suspendisse a pellentesque dui, non felis. Maecenas malesuada elit lectus felis, malesuada ultricies. Curabitur et ligula. Ut molestie a, ultricies porta urna. Vestibulum commodo volutpat a, convallis ac, laoreet enim. Phasellus fermentum in, dolor. Pellentesque facilisis. Nulla imperdiet sit amet magna. Vestibulum dapibus, mauris nec malesuada fames ac turpis velit, rhoncus eu, luctus et interdum adipiscing wisi. Aliquam erat ac ipsum. Integer aliquam purus. Quisque lorem tortor fringilla sed, vestibulum id, eleifend justo vel bibendum sapien massa ac turpis faucibus orci luctus non, consectetuer lobortis quis, varius in, purus. Integer ultrices posuere cubilia Curae, Nulla ipsum dolor lacus, suscipit adipiscing. Cum sociis natoque penatibus et ultrices volutpat. Nullam wisi ultricies a, gravida vitae, dapibus risus ante sodales lectus blandit eu, tempor diam pede cursus vitae, ultricies eu, faucibus quis, porttitor eros cursus lectus, pellentesque eget, bibendum a, gravida ullamcorper quam. Nullam viverra consectetuer. Quisque cursus et, porttitor risus. Aliquam sem. In hendrerit nulla quam nunc, accumsan congue. Lorem ipsum primis in nibh vel risus. Sed vel lectus. Ut sagittis, ipsum dolor quam

**1. Tytuł rozdziału**

Lorem ipsum dolor sit amet enim. Etiam ullamcorper. Suspendisse a pellentesque dui, non felis. Maecenas malesuada elit lectus felis, malesuada ultricies. Curabitur et ligula. Ut molestie a, ultricies porta urna. Vestibulum commodo volutpat a, convallis ac, laoreet enim. Phasellus fermentum in, dolor. Pellentesque facilisis. Nulla imperdiet sit amet magna. Vestibulum dapibus, mauris nec malesuada fames ac turpis velit, rhoncus eu, luctus et interdum adipiscing wisi. Aliquam erat ac ipsum. Integer aliquam purus. Quisque lorem tortor fringilla sed, vestibulum id, eleifend justo vel bibendum sapien massa ac turpis faucibus orci luctus non, consectetuer lobortis quis, varius in, purus. Integer ultrices posuere cubilia Curae, Nulla ipsum dolor lacus, suscipit adipiscing. Nullam viverra consectetuer. Quisque cursus et, porttitor risus. Aliquam sem. In hendrerit nulla quam nunc, accumsan congue. Lorem ipsum primis. Sed vel lectus. Ut sagittis, ipsum dolor quam.

Rysunki i wykresy prosimy o przygotowanie   
w osobnych plikach w formacie CorelDraw lub Adobe Illustrator..

(10’)

Rys. 1. (Podpis rysunku w j. polskim) Przebieg prądu zwarciowego przy wyłączaniu zwarcia przez:   
1 – zwykły wyłącznik, 2 − wyłącznik ograniczający, 3 − bezpiecznik ograniczający,   
ip − prąd zwarciowy udarowy, iogr − prąd ograniczony wkładki topikowej

Fig 1. (Podpis rysunku w j. angielskim) Short-circuit current curve when the fault is cleared by:  
1 − conventional circuit breaker, 2 − current-limiting circuit breaker, 3 − current-limiting fuse

ip − maximum aperiodic short-circuit current, iogr − fuse-link let-through current

Cum sociis natoque penatibus et ultrices volutpat. Nullam wisi ultricies a, gravida vitae, dapibus risus ante sodales lectus blandit eu, tempor diam pede cursus vitae, ultricies eu, faucibus quis, porttitor eros cursus lectus, pellentesque eget, bibendum a, gravida ullamcorper quam. Nullam viverra consectetuer. Quisque cursus et, porttitor risus. Aliquam sem. In hendrerit nulla quam nunc, accumsan congue. Lorem ipsum primis in nibh vel risus. Sed vel lectus. Ut sagittis, ipsum dolor quam

 (1)

(Wzory piszemy w Times New Roman. Indeksy dolne i górne pochyłe z wyjątkiem cyfr)

Zdjęcia w osobnych plikach w formacie tiff lub jpg   
w maksymalnie możliwej rozdzielczości.

Rys. 2. (Podpis rysunku w j. polskim) Cum sociis natoque penatibus et ultrices volutpat. Nullam wisi ultricies a, gravida vitae,:   
Fig 2. (Podpis rysunku w j. angielskim) Cum sociis natoque penatibus et ultrices volutpat. Nullam wisi ultricies a, gravida vitae,:

Tabl. 1. (Tytuł tabeli w j. polskim) Nullam wisi ultricies a, gravida vitae

Table 1. (Tytuł tabeli w j. angielskim) Nullam wisi ultricies a, gravida vitae

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Moc [kW] | Wznios wału | Liczba biegunów | Liczba żłobków | | Materiał kadłuba |
| 1. | 1,1 | 90 | 6 | 36 | 26 | stop lekki |
| 2. | 1,5 | 90 | 4 | 36 | 26 | żeliwo |

Cum sociis natoque penatibus et ultrices volutpat. Nullam wisi ultricies a, gravida vitae, dapibus risus ante sodales lectus blandit eu, tempor diam pede cursus vitae, ultricies eu, faucibus quis, porttitor eros cursus lectus, pellentesque eget, bibendum a, gravida ullamcorper quam

**Wnioski**

Lorem ipsum dolor sit amet enim. Etiam ullamcorper. Suspendisse a pellentesque dui, non felis. Maecenas malesuada elit lectus felis, malesuada ultricies. Curabitur et ligula. Ut molestie a, ultricies porta urna. Vestibulum commodo volutpat a, convallis ac, laoreet enim. Phasellus fermentum in, dolor. Pellentesque facilisis. Nulla imperdiet sit amet magna. Vestibulum dapibus, mauris nec malesuada fames ac turpis velit, rhoncus eu, luctus et interdum adipiscing wisi. Aliquam erat ac ipsum. Integer aliquam purus. Quisque lorem tortor fringilla sed, vestibulum id, eleifend justo vel bibendum sapien massa ac turpis faucibus orci luctus non, consectetuer lobortis quis, varius in, purus. Integer ultrices posuere cubilia Curae, Nulla ipsum dolor lacus, suscipit adipiscing. Nullam viverra consectetuer. Quisque cursus et, porttitor risus. Aliquam sem. In hendrerit nulla quam nunc, accumsan congue. Lorem ipsum primis. Sed vel lectus. Ut sagittis, ipsum dolor quam.

Na końcu artykułu należy podać z czego praca była finansowana

**BIBLIOGRAFIA** *(bibliografię piszemy w standardzie IEEE najlepiej przy użyciu programu EndNote)*

( *wydawca- pismem pochyłym*)

[1] Ch.P. Steinmetz (1917), ''Theory and calculation of electrical apparatur'', *McGraw-Hill Book Comp*., New York.

[2] S. Fryze, (1931), ”Moc rzeczywista, urojona i pozorna w obwodach elektrycznych o przebiegach odkształconych prądu   
i napięcia”, *Przegląd Elektrotechniczny*, z. 7, 193-203, z. 8, 225–234, 1931, (1932): z. 22, 673–676.

[3] G. Klinger, (1979), “LC Kompensation und symmetirung für Mehrphasensysteme mit belibigen Spanungsverlauf”, *ETZ Archiv*, H.2, pp. 57–61.

[4] W cytowaniach należy używać pełnej nazwy czasopisma (bez polskich znaków):  
H.Boryń, "Zastosowanie...", *AUTOMATYKA, ELEKTRYKA, ZAKLOCENIA*, DOI: 10.17274/AEZ 2015.19.04, str. 40-57, Vol. 6, Nr 1 (19) 2015.