

## Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

## Praca dyplomowa inżynierska/magisterska

# LyX-owa formatka pracy dyplomowej LyX Dissertation Template

Autor: Imię Nazwisko

Kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna Opiekun pracy: dr inż. Zbigniew Marszałek

Oświadczam, świadomy(-a) odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że ni-
niejsz a~prace~dyplomowa~wykonałem(-am)~osobiście~i~samodzielnie,~i~nie~korzystałem(-am)
ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

## Spis treści

1.	Wstęp	3	
2.	Wstawianie rysunków	4	
3.	Wstawianie wzorów matematycznych	7	
4.	Podsumowanie	8	
Bil	Bibliografia		

## Spis oznaczeń

R	rezystancja $[\Omega]$
X	reaktancja $[\Omega]$
L	indukcyjność [H]
Z, <u>Z</u>	impedancja, impedancja zespolona $[\Omega]$
$\varphi$	kąt przesunięcia fazowego [°]
ω	pulsacja [rad/s]
Θ	przepływ prądu [Az]
P	moc czynna [W]
Q	moc bierna [var]
W	energia [J]
I	wartość skuteczna prądu [A]
$I_m$	wartość maksymalna prądu [A]
$J, \overrightarrow{J}$	gęstość prądu, wektor gęstości prądu [A/m²]
$B, \overrightarrow{B}, \overrightarrow{\underline{B}}$	indukcja magnetyczna, wektor indukcji magnetycznej, zespolona wartość wektora indukcji magnetycznej [T]
$H, \overrightarrow{H}, \overrightarrow{\underline{H}}^{\star}$	natężenie pola magnetycznego, wektor natężenia pola magnetycznego, zespolona sprzężona wartość wektora natężenia pola magnetycznego [A/m]
Ψ, <u>Ψ</u>	strumień magnetyczny skojarzony, zespolona wartość strumienia magnetycznego skojarzonego [Wb]
$\phi_B$	strumień indukcji magnetycznej [Wb]
ε	przenikalność elektryczna [F/m]
$\mu$	przenikalność magnetyczna [H/m]
$\sigma$	przewodność właściwa [S/m]

#### 1. Wstęp

Niniejszy dokument powstał w celu usprawnienia pracy studentów podczas przygotowywania opisu pracy dyplomowej. Aby zrozumieć program L<sub>Y</sub>X warto przeczytać "samouczek" dostępny w menu "Pomoc" [1]. Głównymi zaletami tego oprogramowania są:

- automatyczna numeracja rysunków i aktualizacja w tekście poprzez etykiety
- automatyczna numeracja tabel i aktualizacja w tekście poprzez etykiety
- automatyczna numeracja rozdziałów
- automatyczna numeracja i generowanie spisu treści, rysunków i bibliografii.

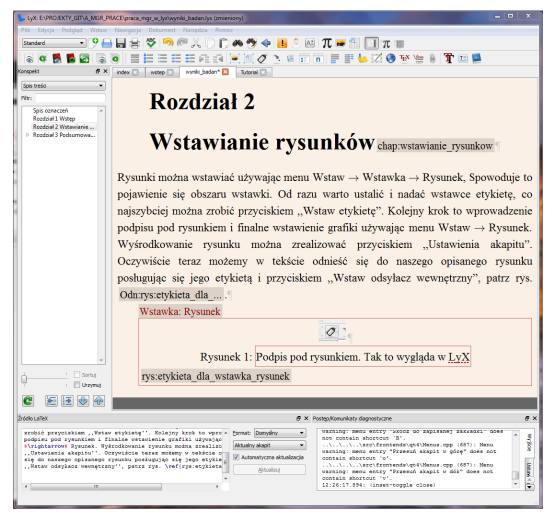
Użytkownik może skupić się na tekście – nie musi myśleć o tym, czy numeracja w tekście i przy danym rysunku lub tabeli będzie prawidłowa, gdy przeniesie jeden podrozdział w inne miejsce swojej pracy. Numeracją zajmie się L<sub>X</sub>X poprzez mechanizm etykiet.

L<sub>X</sub>X jest pomyślany w taki sposób, aby odciążyć użytkownika od szczegółowej znajomości L<sup>X</sup>T<sub>E</sub>X-a. Często jednak znajomość L<sup>X</sup>T<sub>E</sub>X jest niezbędna. Warto wówczas sięgnąć np. do [2] lub do wykładu [3]. Kopie tych materiałów zebrano w katalogu "help" w drzewku plików niniejszego projektu.

W rozdziale 2 przedstawiono podstawowe informacje na temat wstawiania rysunków.

#### 2. Wstawianie rysunków

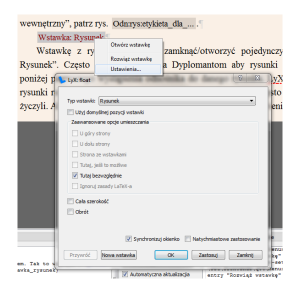
Rysunki można wstawiać używając menu Wstaw  $\rightarrow$  Wstawka  $\rightarrow$  Rysunek. Spowoduje to pojawienie się obszaru wstawki. Od razu warto ustalić i nadać wstawce etykietę, co najszybciej można zrobić przyciskiem "Wstaw etykietę". Kolejny krok to wprowadzenie podpisu pod rysunkiem i finalne wstawienie grafiki używając menu Wstaw  $\rightarrow$  Rysunek. Wyśrodkowanie rysunku można zrealizować przyciskiem "Ustawienia akapitu". Oczywiście teraz możemy w tekście odnieść się do naszego opisanego rysunku posługując się jego etykietą i przyciskiem "Wstaw odsyłacz wewnętrzny", patrz rys. 2.1.



Rys. 2.1. Podpis pod rysunkiem. Tak to wygląda w LyX

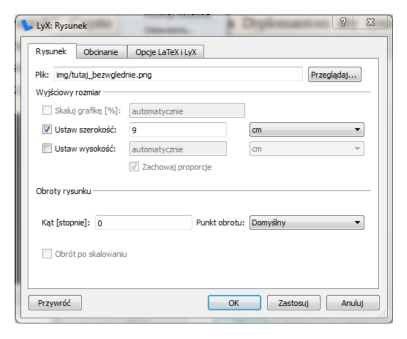
Wstawkę z rysunkiem można zamknąć/otworzyć pojedynczym kliknięciem na "Wstawka: Rysunek".

Często Promotor narzuca Dyplomantom aby rysunki pojawiały się w tekście zaraz poniżej pierwszego wystąpienia odnośnika do danego rysunku. L<sub>X</sub>X, tak samo jak Łappaniżej się rysunki rozmieszczać wg swojego wewnętrznego algorytmu, często nie tak, jak to my byśmy sobie życzyli. Aby uporać się z tym problemem wystarczy wybrać ustawienie "Tutaj bezwzględnie", co ilustruje rysunek 2.2.



Rys. 2.2. Ustawienia występowania rysunków w tekście

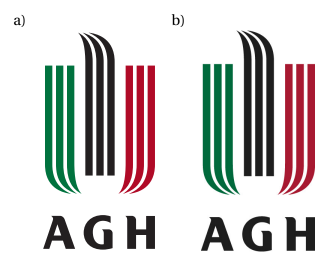
Wstawiane pliki z grafiką (w formacie: PNG, JPG, GIF, EMF itd.) mogą mieć różną rozdzielczość. Często chcemy, aby rysunek na stronie miał żądaną przez nas szerokość lub wysokość, a nie rozmiar wynikający z rozdzielczości takiego pliku. W LγX można to wygodnie określić, patrz rysunek 2.3. Dla tak określonych rozmiarów rysunku w finalnym PDF (w cm) LγX zadba o jego proporcje – nie trzeba określać wysokości. Rozmiary rysunku wyświetlanego w edytorze LγX ustawia się w zakładce "Opcje ͿͿͳϝΧ i LγΧ".



Rys. 2.3. Ustawienia szerokości rysunku na stronie w finalnym pliku PDF

Dobrym przyzwyczajeniem jest umieszczanie plików rysunków w podkatalogu, np. "img" jak w tym dokumencie.

Na rysunku 2.4 możesz zobaczyć różnicę w wyglądzie między formatami EPS i JPG. W finalnym dokumencie różnica jak widać jest widoczna, zwłaszcza przy skalowaniu-powiększeniu strony. Warto używać grafik wektorowych takich jak EMF czy EPS i oprogramowania Inkscape.



Rys. 2.4. Logo AGH: a) z pliku EPS; b) z pliku JPG

### 3. Wstawianie wzorów matematycznych

Numerowane wzory matematyczne wstawia się używając menu "Wstaw → Matematyka → Numerowana formuła". Przykładowo wzór 3.1 przedstawia zależność na energię średnią zgromadzoną w polu magnetycznym pętli indukcyjnej.

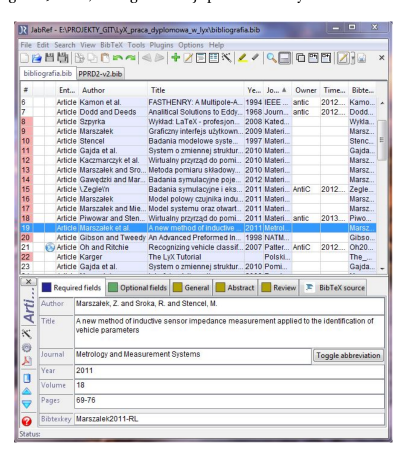
$$W_{AV} = \frac{1}{4} \int_{V} \overrightarrow{\underline{B}} \cdot \overrightarrow{\underline{H}}^* dV$$
 (3.1)

Tu również stosujemy etykiety, których używamy w opisie, a LyX zadba za nas o zgodność tych numerów w finalnym dokumencie.

#### 4. Podsumowanie

Niniejsza praca składa się z rozdziału nr 1, którym jest wstęp. W rozdziale 2 przedstawiono podstawowe informacje na temat wstawiania rysunków w LyX. W pracy znajduje się również podsumowanie, które obecnie czytasz, będące rozdziałem nr 4.

Bibliografia generowana jest na podstawie pliku "bibliografia.bib". Jest to plik tekstowy, jednak nie warto bibliografii uzupełniać przy pomocy zwykłego edytora tekstu, warto do tego wykorzystać program JabRef, którego interfejs przedstawia rysunek 4.1.



Rys. 4.1. Interfejs programu JabRef

Warto również zobaczyć do katalogów "help" i "bst" drzewka plików niniejszego projektu aby dowiedzieć się więcej o L<sub>Y</sub>X, L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X i BibT<sub>E</sub>X.

Po zainstalowaniu L<sub>1</sub>X-a na swoim komputerze koniecznie doinstaluj program sprawdzania pisowni Hunspell. Zobacz do menu Narzędzia → Ustawienia → Pisownia.

Typowe podsumowanie pracy dyplomowej może rozpocząć się od akapitu "W pracy przedstawiono wyniki badań autora nad zastosowaniem ... do ...."

SPIS RYSUNKÓW 9

## Spis rysunków

2.1	Podpis pod rysunkiem. Tak to wygląda w LyX	4
2.2	Ustawienia występowania rysunków w tekście	5
2.3	Ustawienia szerokości rysunku na stronie w finalnym pliku PDF	5
2.4	Logo AGH: a) z pliku EPS; b) z pliku JPG	6
<b>4</b> 1	Interfeis programu JahRef	ρ

## Bibliografia

- [1] A. Karger, "The lyx tutorial," *Polskie tłumaczenie: Wojtek Pękala*.
- [2] R. P. Kostecki, "W miarę krótki i praktyczny kurs latex-a."
- [3] M. Szpyrka, "Wykład: Latex profesjonalny skład dokumentów," *Katedra Automatyki AGH*, 2008.