

Uniwersytet Mikołaja Kopernika

14, bold

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

W całym dokumencie
czcionka wyłącznie Times
New Roman, odstęp 1,5, chyba
że będzie zaznaczone inaczej

Margines – 3cm



Margines – 2cm

Jan Kowalski

14, bold

Fotoabsorpcja polimerowych struktur kwantowych

16, bold
w tytule pisownia obowiązująca w j.
polskim (z dużych liter pisane tylko
nazwy własne, nazwiska)

12, pojedynczy

Praca magisterska/licencjacka/inżynierska
wykonana w Zakładzie XXXXXXX XXXXXXX
opiekun: **prof. dr hab. XXXXXXX XXXXXXX**

Nazwisko 12, bold

Toruń 2004

14, bold

Strona z podziękowaniami , 12

Dziękuję **komu za co**

10, kursywa, Na odwrotnej stronie strony z podziękowaniami powinien pojawić się tekst:

UMK zastrzega sobie prawo własności niniejszej pracy magisterskiej (licencjackiej, inżynierskiej) w celu udostępniania dla potrzeb działalności naukowo-badawczej lub dydaktycznej

Spis treści – tabela z białymi ramkami

Spis treści

14, bold

Biały prostokąt „wyrównujący kropki”

Rozdziały 12 bold, podrozdziały 12

	Strona
1. Wstęp	3
2. Tytuł rozdziału pierwszego	5
2.1. Tytuł podrozdziału	5
2.2. Tytuł podrozdziału	5
3. Tytuł rozdziału 2	6
4. Tytuł rozdziału 3	8
5. Tytuł rozdziału 4	12
6. Tytuł rozdziału 5	15
6.1. Tytuł podrozdziału	16
6.2. Tytuł podrozdziału	16
7. Tytuł rozdziału 6	17
8. Tytuł rozdziału 7	25
9. Tytuł rozdziału 8	33
10. Podsumowanie	45
11. Literatura	50

14, bold

12

14, bold

2. Tytuł rozdziału pierwszego

2.1. Tytuł podrozdziału

12

[illegible]

$$wz \frac{or}{ek} = 1 \quad (1)$$

[illegible]

$$wz \frac{or}{ek} = 2 \quad (2)$$

[illegible]

Odsyłacz do rysunku



10 bold

10

Tak samo wszystkie rysunki, tabele, wykresy

2.2. Tytuł podrozdziału

$$wz \frac{or}{ek} = 5d \quad (3)$$

7

Nowy rozdział na nowej stronie

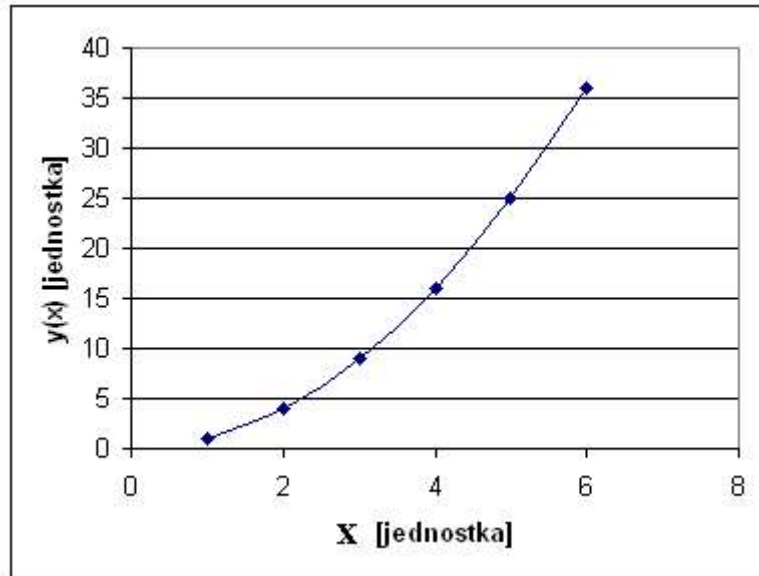
[illegible]

Odsyłacz do tabeli

Lp.	Litery	Cyfrý
1.	a	1
2.	b	2
3.	c	3

9

Odsyłacz do wykresu



Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst
tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst (4).

[illegible]

Dalsze rozdziały

10. Podsumowanie

Tekst podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę. Tekst podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę. Tekst podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę podsumowujący pracę.

11. Literatura

- [1] J. Kowalski, *Tytuł książki*, Wydawnictwo, Miejsce wydania i rok wydania. Książka/skrypt
- [2] *Tytuł pracy*, Red. J. Kowalski (1-3 nazwiska), Wydawnictwo, Miejsce wydania i rok wydania. Praca zbiorcza
- [3] J. Kowalski, *Tytuł artykułu*, Tytuł czasopisma, Numer czasopisma, (Rok), Strony. Artykuł
- [4] <http://www.phys.uni.torun.pl> – Strona Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki stosowanej UMK w Toruniu. Strona internetowa
- [5] T. Penkala, *Podstawy chemii ogólnej*, PWN, Warszawa 1982.
- [6] C. Kittel, *Wstęp do fizyki ciała stałego*, PWN, Warszawa 1987.
- [7] G. Sęk, P. Sitarek, *Spektroskopia fotoodbiciowa*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 1999.
- [8] J. Karwowski, W. Jaskólski, and J. Kobus, *Comment on "A comparison of relativistic and quasirelativistic line strengths" by A. K. Mohanty and D. H. Sampson*, *Physica Scripta* **38**, (1988), 554-556.
- [9] M. Bylicki, W. Jaskolski and R. Oszwaldowski, *Resonant tunnelling in asymmetrical double barrier structures - complex coordinate approach*, *Czech. Journal of Physics* **47**, (1997), 373.
- [10] A. Raczynski, J. Zaremba, *On spectra and population trapping in half-collisions*, *Physica Scripta* **44**, (1991) 258.

Na końcu pracy mogą być załączniki (1,2,...): Schematy aparatury, zdjęcia itp