



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Chemii

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Chemii

<Imię i nazwisko>
nr albumu: <numer albumu>
<nazwa kierunku studiów>

Praca <magisterska, licencjacka lub inżynierska>

<Tytuł pracy dyplomowej>

Opiekun pracy dyplomowej
<tytuł, stopień naukowy, imię i nazwisko>

Toruń <rok>

Podział strony



UNIwersYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Wydział Chemii

<Tytuł pracy dyplomowej w języku angielskim>

Podział strony

SPIS TREŚCI

Podział strony

WYKAZ SKRÓTÓW

Podział strony

WSTĘP

Podział strony



CZEŚĆ TEORETYCZNA

Podział strony

CZEŚĆ EKSPERYMENTALNA

Podział strony

LITERATURA

Cytowania są ponumerowane w kolejności występowania w tekście, oznaczane są cyframi arabskimi w nawiasach okrągłych (1), nawiasach kwadratowych [1], jako indeks górny 1 lub jako kombinacja [1].

Format literatury (według https://pl.wikipedia.org/wiki/System_vancouverski)

Artykuły w czasopismach

Standardy artykułów w czasopismach

Leurs R, Church MK, Tagliatela M. H1-antihistamines: inverse agonism, anti-inflammatory actions and cardiac effects. *Clin Exp Allergy*. 2002 Apr;32(4):489-98.

Jeśli czasopismo prowadzi ciągłą numerację stron w całej objętości, miesiące i numer może zostać pominięty:

Thomas MC. Diuretics, ACE inhibitors and NSAIDs – the triple whammy. *Med J Aust*. 2000;172:184–185.

Jeśli artykuł został napisany przez więcej niż sześciu autorów po szóstym wpisywane jest et al.:

Guilbert TW, Morgan WJ, Zeiger RS, Mauger DT, Boehmer SJ, Szeffler SJ, et al. Long-term inhaled corticosteroids in preschool children at high risk for asthma. *N Engl J Med*. 11 May 2006;354(19):1985–97.

von Itzstein M, Wu WY, Kok GB, Pegg MS, Dyason JC, Jin B, et al. Rational design of potent sialidase-based inhibitors of influenza virus replication. *Nature*. 1993 Jun 3;363(6428):418-23. Cited in PubMed; PMID 8502295.

Książki

Jeśli autorzy są osobami

Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK. *Pharmacology*. 5th ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2003.

Jeśli autorzy są redaktorami



Beers MH, Porter RS, Jones TV, Kaplan JL, Berkwits M, redaktorzy. The Merck manual of diagnosis and therapy. 18th ed. Whitehouse Station (NJ): Merck Research Laboratories; 2006.

Autorzy rozdziału w redagowanej publikacji

Glennon RA, Dukat M.
Serotonin receptors and drugs affecting serotonergic neurotransmission. W: Williams
DA, Lemke TL, redaktorzy. Foye's principles of medicinal chemistry. 5th ed.
Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.

Materiały elektroniczne - Strony internetowe

Drug-interactions.com [strona domowa w Internecie]. Indianapolis: Indiana
University Department of Medicine; 2003 [aktualizowana 17 maja 2006; cytowana 30 maja
2006]. Dostępna z: <http://medicine.iupui.edu/flockhart/>