



Katedra i Zakład Farmakognozji
z Pracownią Roślin Leczniczych
Uniwersytet Medyczny w Lublinie
ul. Chodźki 1, 20-093 Lublin
Tel. (+48 81) 448 70 80
Faks: (+48 81) 448 70 80

Pharmacognosy
Lublin

Dr hab. n. farm. Wirginia Kukuła-Koch
Katedra i Zakład Farmakognozji
z Pracownią Roślin Leczniczych
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Lublin, 2018-12-02

**Ocena pracy doktorskiej wykonanej przez lekarza weterynarii, Panią Barbarę Furmagę
nt. „Badania nad efektywnością bioaktywnych składników kolendry siewnej
(*Coriandrum sativum*) w przeciwdziałaniu toksyczności kadmu u szczurów”
w Katedrze Przedklinicznych Nauk Weterynaryjnych, w Zakładzie Farmakologii,
Toksykologii i Ochrony Środowiska pod kierunkiem
prof. dr hab. Jose Luis Valverde Piedry i promotora pomocniczego dr Agnieszki
Chalabis-Mazurek**

Przedstawiona do recenzji monografia obejmuje 107 stron maszynopisu z rozdziałami wymaganymi w tego typu opracowaniach: wstęp, przegląd piśmiennictwa, cel prowadzonych badań (27 stron) oraz część doświadczalną złożoną z podrozdziałów: „Materiał i metody”, „Wyniki”, „Dyskusja” i „Wnioski” (55 stron). W części końcowej pracy umieszczono piśmiennictwo, polsko- i anglojęzyczne streszczenie pracy oraz rozdział „Załączniki” przedstawiający wykorzystywaną w trakcie pracy aparaturę naukowo-badawczą. Autorka pracy, Pani lek. wet. Barbara Furmaga, dołączyła nieuwjęty w spisie treści podrozdział: „Skróty stosowane w pracy”. Korzystniej byłoby umieścić niniejszy rozdział po spisie treści na początku pracy doktorskiej, a treść podrozdziału „Załączniki” umieścić w rozdziale „Materiały i Metody”.

Piśmiennictwo w ocenianej pracy jest bardzo obszerne, obejmuje 288 pozycji, są to zarówno opracowania podręcznikowe, ale w większości nowe prace oryginalne,

