

SKN Medyków Weterynaryjnych, Sekcja Biochemiczna  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Autorzy:  
Stanisław Garlicki  
Anna Błasiak

Opiekun naukowy:  
dr Witold Kędzierski  
dr Jan Marczuk

## **WPLYW UZUPELNIANIA DIETY DROZDZAMI I SIEMIENIEM LNIANYM NA CZĘSTOŚĆ WYSTĘPOWANIA KOLEK U KONI**

### **EFFECT OF YEAST AND LINSEED SUPPLEMENTATION ON COLIC FREQUENCY IN HORSES**

#### **Streszczenie**

W sezonie 2013/2014 częstość występowania kolek u koni użytkowanych w Akademickim Klubie Jeździeckim znacznie wzrosła. Celem badań było określenie wpływu zastosowania suplementacji diety drożdżami piekarskimi i wywarem z siemienia lnianego na częstość występowania kolek. Badaniami objęto 10 koni Akademickiego Klubu Jeździeckiego. Konie żywione były w sposób tradycyjny, owsem i sianem, z dodatkiem marchwi, w dawkach dostosowanych do masy ciała konia i intensywności wysiłku. W czerwcu 2014 roku wprowadzono w diecie koni dodatek w postaci drożdży piwowskich (60g/konia) i wywaru z siemienia lnianego (100g siemienia/konia). Częstość występowania kolek po wprowadzeniu tych suplementów spadła z 15 przypadków rocznie do 4 przypadków rocznie. Podsumowując, zastosowana suplementacja diety w istotnym stopniu zmniejszyła częstość występowania kolek u koni użytkowanych w Akademickim Klubie Jeździeckim.