

INoEC. 5100.2.2022

INoZC - 69/2023

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie  
Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka

mgr Łukasz Kopiasz

Mechanizmy działania  $\beta$ -D-glukanu z owsa  
na przebieg choroby Crohna i wczesnych  
stadiów kancerogenezy okrężnicy – badania  
modelowe *in vivo*

Mechanisms of action of oat  $\beta$ -D-glucan on Crohn's disease and  
early stages of colon carcinogenesis - *in vivo* model studies

Praca doktorska  
Doctoral thesis

Promotor  
prof. dr hab. Joanna Gromadzka-Ostrowska  
Katedra Dietetyki, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Promotor pomocniczy  
dr hab. Katarzyna Dziendzikowska  
Katedra Dietetyki, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Warszawa, 2023

wpłynęło 16.11.2023r.  
SEKRETARIAT  
Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka  
  
/ mgr Emilia Lipińska /