

nywanie doświadczeń na zwierzętach. Na co zwrócić szczególną uwagę, podczas opisywania m.in. procedur i utrzymywania zwierząt oraz celu i znaczenia badań. Wykłady były bardzo interesujące, poszerzające naszą wiedzę, a dla wielu z nas będą inspiracją do dalszych badań, o czym świadczyła ożywiona dyskusja, która toczyła się również w drodze powrotnej do Warszawy. Na sesji e-posterowej przedstawiono 11 posterów z 7 ośrodków w Polsce. E-postery prezentowały szeroki wachlarz tematyczny dotyczący hodowli i utrzymania zwierząt: *Niedestrukcyjne metody oceny plonowania i wartości runi łąk i pastwisk, Nicienie entomopatogeniczne w ochronie zwierząt gospodarskich przed owadami szkodliwymi, Aktualne informacje na temat mleka A2 w aspekcie oddziaływania prozdrowotnego, Problemy związane z rozwojem i zastosowaniem nowoczesnych technologii w hodowli i chowie zwierząt, Potencjalne zastosowania grafenu i jego pochodnych w hodowli zwierząt, Wpływ zeolitów w dawkach pokarmowych na wskaźniki fermentacyjne i produkcję metanu w zwaczu krów, Za-*

stosowanie inteligentnych technologii w chowie i hodowli zwierząt, Ekspresja wybranych interleukin na poziomie mRNA i białka w zdrowych ćwiartkach wymienia krów mlecznych sąsiadujących z zakażonymi gronkowcami koagulazo-dodatnimi lub -ujemnymi, Wykorzystanie technologii Blockchain dla poprawy funkcjonowania i transparentności lokalnego i regionalnego rynku żywnościowego, Ekonomiczne aspekty stosowania naturalnych dodatków żywieniowych wpływających na poprawę stanu zdrowia kurcząt rzeźnych, Zawartość kwasu orotowego i wybranych związków bioaktywnych w mleku owczym w okresie odchowu jagniąt.

Tegoroczne Warsztaty Zootechniczne były niezwykle interesujące i wzbudziły duże zaciekawienie uczestników. Organizatorzy wyrażają nadzieję, że następna edycja będzie równie owocna i zgromadzi dużą rzeszę osób zainteresowanych szeroko pojętą produkcją żywności oraz hodowlą i utrzymaniem zwierząt.

Serdecznie zapraszamy za rok!

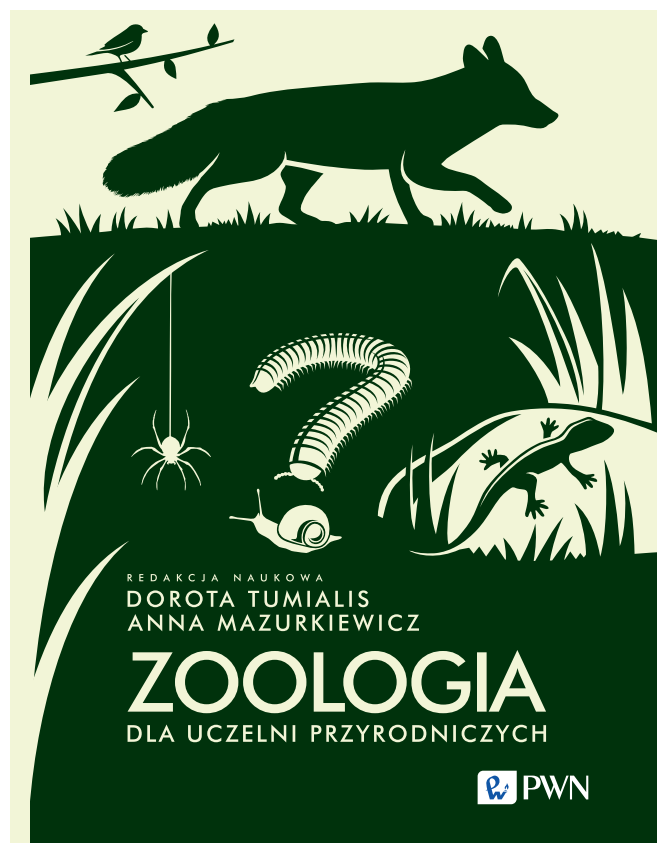
Nowe książki

Zoologia dla uczelni przyrodniczych to publikacja w której przedstawiono najważniejsze grupy zwierząt i konkretne gatunki. Informacje zawarte w podręczniku pozwolą opanować podstawy zoologii w zakresie systematyki, morfologii, anatomii, biologii i ekologii. Niewątpliwą zaletą podręcznika jest szerokie omówienie grup i gatunków o znaczeniu medycznym, weterynaryjnym i gospodarczym.

W obecnym wydaniu uwzględniono najnowszą systematykę i nomenklaturę, co było kluczowym krokiem w dostosowaniu treści podręcznika do obecnych standardów naukowych. Poza szerokimi zmianami dotyczącymi systematyki, w każdym rozdziale wprowadzono pewne zmiany merytoryczne i uzupełnienia odnoszące się zarówno do zagadnień morfo-anatomicznych, jak i biologii gatunków. Podręcznik zawiera aneks, w którym omówiono wybrane grupy i gatunki z królestw: Protista i Chromista, skupiając się głównie na takich, które mają znaczenie w medycynie ludzkiej i weterynaryjnej.

Jest to podręcznik dla studentów wszystkich kierunków na uniwersytetach przyrodniczych, na których w programie studiów pojawia się przedmiot zoologia. Może być także przydatny dla nauczycieli biologii pracujących na różnych poziomach edukacji. Mamy nadzieję, że będą po niego sięgać również uczniowie szkół średnich, którzy chcą rozszerzyć swoją wiedzę z zakresu zoologii oraz pasjonaci przyrody i osoby zainteresowane szeroko pojętą tematyką zwierząt.

ksiegarnia.pwn.pl
Wydawnictwo Naukowe
PWN SA



Kod **ZOOLOGIA28** uprawnia do zakupu książki z rabatem 28% od ceny katalogowej.

Kod można zrealizować na stronie: www.ksiegarnia.pwn.pl do 22 grudnia 2024 r.

