

of Sanok region. Studia z Geografii Politycznej i Historycznej 5, 11-37. **10. Jawor G.**, 2004 – Osady prawa wołoskiego i ich mieszkańcy na Rusi Czerwonej w późnym średniowieczu. Wydanie II uzupełnione, UMCS, Lublin (ISBN 83-227-2326-1). **11. Kłapyta P.**, 2013 – Wołosi – Nomadzi Bałkanów [w:] Pasterstwo w Karpatach. Tradycja a współczesność. Szkice (red. M. Kiereś, B. Rosiek i in.), Kraków, s. 29. **12. Kłapyta P.**, 2014 – Wołoskie osadnictwo w Karpatach w aspekcie historyczno-geograficznym. [w:] Kultura pasterska łuku Karpat i jej oddziaływanie na kulturę Babiogórców (red. U. Janicka-Krzywda). Mat. konf. nauk. z okazji 30. "Babiogórskiej jesieni". Babiogórskie Centrum Kultury, Zawoja, 19.09.2014 r., 9-26 (ISBN 978-83-938562-1-3). **13. Kohut P.**, 2013 – Koncepcja rozwoju pasterstwa na obszarze polskich Karpat. Ekspertyza opracowana w ramach grupy roboczej ds. rolnictwa projektu „Porozumienie Karpackie *Karpaty Naszym Domem* aktywnym partnerem dialogu obywatelskiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (www.porozumieniekarpackie.pl). **14. Kopczyńska-Jaworska B.**, 1950/1951 – Gospodarka pasterska w Beskidzie Śląskim. Prace i Materiały Etnograficzne, t. 8-9, Łódź-Lublin, 155-322. **15. Kopczyńska-Jaworska B.**, 1961 – Owczyste sery zdobione w Karpat. Etnografia Polska, t. 5, 197-226. **16. Lewandowski J.**, 1999 – Czy w XX w. w Europie Środkowo-Wschodniej powstają nowe narody? [w:] Wokół antropologii kulturowej (red. M. Ha-

poniuk i M. Rajewski), Lublin, 42-43. **17. Łach J., Musiał M.**, 2015 – Przeszłość i znaczenie tradycji dla współczesnego oblicza kulturowego góralszczyzny Beskidu Małego – zapis w krajobrazie. Wrocław. **18. Łach J.**, 2019 – The Valachian shepherd traditions of the Little Beskid as the basis for creating a linear product within the framework of cultural tourism. Turystyka Kulturowa nr 4/2019 (www.turystykakulturowa.org). **19. Mulet W.**, 2012 – Wołosi w Ochołtncy. Kim byli Wołosi i w jaki sposób znaleźli się w Ochołtncy? (<http://skansen-studzionki.pl/wolosi-w-ochotnicy/>). **20. Olszański T.A.**, 2000 – Wołosi zapomniany lud Bałkanów. Płaj, t. 21, ss. 73-90. **21. Pasierbek T.**, 2012 – Bogactwo Karpat. [w:] Pasterstwo w Karpatach – tradycja a współczesność. Szkice (praca zbiorowa). Wyd. Centrum UNEP/GRID Warszawa. **22. Popiołek F.**, 1939 – Historia osadnictwa w Beskidzie Śląskim, Katowice. **23. Sawicki L.**, 1919 – Szałaśnictwo w Górach Żywieckich. [w:] Materiały Antropologiczno-Archeologiczne i Etnograficzne, Kraków, t. 14, ss. 137-183. **24. Štika J.**, 2007 – Valaši a Valašsko, Rožnov, ss. 237. **25. Zieliński K.**, 2007-2013 – Jadło – przepisy kulinarne pogranicza polsko-słowackiego. Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia „Pro Carpathia” na zlecenie Starostwa Powiatowego w Krośnie (ISBN 978-83-61577-42-3). **26. Zuskinová I.**, 2018 – Liptov Ovčiarstvo v Liptove. Vydalo občianske združenie Spoločnosť priateľov Múzea liptovskej dediny, marec 2018.

## Rozstrzygnięcie XXXVII edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa

Sąd Konkursowy, w składzie: prof. dr hab. Dorota Kowalska, prof. dr hab. Emilia Bagnicka i dr hab. Marcin Taciak, obradował 25 czerwca 2020 r. Ogółem do konkursu zgłoszono 20 prac magisterskich z 7 uczelni. Z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu wpłynęło 9 prac, ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – 4 prace, z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie i Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po 2 prace oraz po 1 pracy z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu i Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Wybrani przez Sąd Konkursowy recenzenci oceniali prace w 5 grupach tematycznych: chów i hodowla trzody chlewnej (5 prac), chów i hodowla bydła (3 prace), chów i hodowla drobiu (3 prace), chów i hodowla zwierząt towarzyszących i dzikich (4 prace), żywienie zwierząt i paszoznawstwo (5 prac).

Po zapoznaniu się z recenzjami i dyskusji przyznano 3 nagrody pierwsze, 4 drugie, 5 trzecich oraz 5 wyróżnień.

### CHÓW I HODOWLA TRZODY CHLEWNEJ

**I nagroda** – mgr inż. **Karolina Popiela** za pracę pt. „Charakterystyka barwy mleka loch”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Ewy Skrzypczak** w Katedrze Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

**III nagroda** – mgr inż. **Gilbert Galemba** za pracę pt. „Odbudowa pogłowia trzody chlewnej w Polsce na przykładzie ras krajowych i zagranicznych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Justyny Więcek** w Katedrze Hodowli Zwierząt, Instytut Nauk o Zwierzętach, Wydział Nauk o Zwierzętach, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

**III nagroda** – mgr **Mengnan Nie** za pracę pt. „Meta-analysis of genetic parameter estimates of performance traits in pigs (Metaanaliza oszacowań parametrów genetycznych cech użytkowych świń)”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Tomasza Szwaczkowski** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

**Wyróżnienie** – mgr inż. **Sylwia Jakubowska** za pracę pt. „Zastosowanie dodatków mieszanki ziołowej w paszach dla tuczników na wyniki tuczu i wartość rzeźną tusz”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Martyny Batorskiej** na Wydziale Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

## CHÓW I HODOWLA BYDŁA

**I nagroda** – mgr inż. **Michalina Koc** za pracę pt. „Wpływ 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyny (TCDD) na rozwój zarodków bydłących w warunkach *in vitro*”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr n. wet. Agnieszki Nowak** w Katedrze Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie.

**II nagroda** – mgr inż. **Mateusz Sypniewski** za pracę pt. „Validation of the equipment for measuring methane emission from dairy cows (Walidacja urządzenia do pomiaru poziomu emisji metanu od krów mlecznych)”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. inż. Marcina Pszczoły** w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

**III nagroda** – mgr inż. **Kinga Bochna** za pracę pt. „Wpływ speksyny na regulację metabolizmu cieląt”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. inż. Roberta Mikuły** w Katedrze Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

## CHÓW I HODOWLA DROBIU

**I nagroda** – mgr inż. **Kamil Drabik** za pracę pt. „Wybrane aspekty składu chemicznego oraz jakości jaj konsumpcyjnych pochodzących od kur żywionych z dodatkiem oleju lnianego i sojowego”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Justyny Batkowskiej** na Wydziale Agrobiotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

**II nagroda** – mgr inż. **Angelika Gryta** za pracę pt. „Wpływ dodatku serwatki do wody pitnej dla ptaków na funkcjonalność oraz rozwój przewodu pokarmowego kurcząt brojlerów”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Justyny Batkowskiej** na Wydziale Agrobiotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

**Wyróżnienie** – mgr inż. **Monika Wlaź** za pracę pt. „Wpływ wieku kur nieśnych oraz czasu magazynowania jaj na ich jakość”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Sebastiana Nowaczewskiego** na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

## CHÓW I HODOWLA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH

**II nagroda** – mgr inż. **Łukasz Wardecki** za pracę pt. „Charakterystyka populacji krzyżówki *Anas platyrhynchos* występującej na terenie założenia pałacowo-ogrodowego Łazienki Królewskie w Warszawie”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Moniki Łukasiewicz** w Katedrze Hodowli Zwierząt, Instytut Nauk o Zwierzę-

tach, Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

**II nagroda** – mgr inż. **Marta Borowska** za pracę pt. „Zachowania rozrodcze u wybranych gatunków zwierząt w Warszawskim Ogrodzie Zoologicznym”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Anny Wójcik** w Katedrze Higieny Zwierząt i Środowiska, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

**III nagroda** – mgr inż. **Agata Wojdon** za pracę pt. „Charakterystyka wybranych parametrów wełny alpak”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Katarzyny Czyż** w Zakładzie Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych, Instytut Hodowli Zwierząt, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

**Wyróżnienie** – mgr inż. **Aleksandra Felke** za pracę pt. „Warunki utrzymania ptaków w Papugarni w Olsztynie w aspekcie ich dobrostanu”. Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Anny Wójcik** w Katedrze Higieny Zwierząt i Środowiska, Wydział Bioinżynierii Zwierząt, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

## ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTWO

**III nagroda** – mgr inż. **Zuzanna Mikołajczak** za pracę pt. „Ocena wpływu zastosowania *Hermetia illucens* w dietach pstrąga potokowego (*Salmo trutta* m. fario) na wyniki odchovu i współczynniki strawności składników pokarmowych”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr. hab. Damiana Józefiaka** w Katedrze Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

**Wyróżnienie** – mgr inż. **Dawid Fryczka** za pracę pt. „Krajowe źródła białka roślinnego jako substytuty poekstrakcyjnej śruty sojowej w żywieniu tuczników”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr hab. Małgorzaty Kasproicz-Potockiej** w Katedrze Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

**Wyróżnienie** – mgr inż. **Tomasz Kaniewski** za pracę pt. „Wpływ struktury mieszanki paszowej pełnoporcjowej na wyniki odchovu prosiąt”. Praca wykonana pod kierunkiem **dr inż. Anity Zaworskiej-Zakrzewskiej** w Katedrze Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

**Nagrodę Specjalną im. Profesora Bronisława Raka** dla autora najlepszej pracy w 37. edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa przyznano **mgr. inż. Kamilowi Drabikowi** za pracę pt. „Wybrane aspekty składu chemicznego oraz jakości jaj konsumpcyjnych pochodzących od kur żywionych z dodatkiem oleju lnianego i sojowego”.

---

### Sprostowanie

Autor artykułu „Analiza wybranych parametrów użyteczności rozplodowej w wielokostadnej produkcji bydła limousine w Agro Bieganów” z nr 4/2020 PH opublikował go jako osoba prywatna i wymienione jako afiliacja Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt nie autoryzowało i niezwiązane było z pozyskaniem informacji i tworzeniem niniejszego artykułu.

Za problemy związane z powyższą sytuacją autor przeprasza zainteresowane strony.

Kamil Słaporek