

**Wyniki badań naukowych**

<b>S. Winnicki, P. Mielcarek, J.L. Jugowar:</b> Robotyzacja doju krów w praktyce – <i>Robotization of milking of cows in practice</i> .	3
<b>A. Szumiec, A. Borecka, E. Sowuła-Skrzyńska:</b> Efekty produkcyjno-ekonomiczne gospodarstw ekologicznych zajmujących się produkcją żywca wołowego – <i>Production and economic effects of ecological farms involved in the production of beef livestock</i> .	15
<b>L. Dulak, M. Stefaniuk-Szmukier, K. Ropka-Molik, B. Kij, M. Bugno-Poniewierska:</b> Identyfikacja wariantów genetycznych w locus genu <i>TBX3</i> związanych z prymitywnymi cechami umaszczenia u koni czystej krwi arabskiej – <i>Identification of genetic variants at TBX3 locus associated with primitive coat colour traits in purebred Arabian horses</i> .	24
<b>I. Tomczyk-Wrona, D. Cieśla:</b> Analiza przyczyn częstego występowania ochwatu u koników polskich – <i>Analysis of frequent incidence of laminitis in Polish Koniks</i> .	29
<b>P. Polok, G. Żak, A. Mucha, J. Borkowski, J. Lasek:</b> Doskonalenie cech tucznych i rzeźnych świń poprzez wybór ojców o wysokiej wartości hodowlanej ocenionych według zróżnicowanych indeksów selekcyjnych – <i>Improvement of pig fattening and slaughter traits through selection of sires with high breeding value, tested according to different selection</i> .	37
<b>B. Kaczkan, I. Chwastowska-Siwiecka:</b> Ocena jakości ozorów wieprzowych, wołowych i dzików – <i>Quality assessment of pork, beef and wild boar tongues</i> .	44
<b>J. Calik:</b> Kształtowanie się trendów cech użytkowych i wylęgowości kur Rhode Island White A-33 w ciągu pięciu pokoleń – <i>Productivity and hatchability trends in A-33 Rhode Island White hens over five generations</i> .	52
<b>I. Baldyga, I. Chwastowska-Siwiecka:</b> Porównanie właściwości fizykochemicznych i sensorycznych mięśni piersiowych kapłonów w zależności od rasy – <i>Comparison of physicochemical and sensory properties of breast muscles of capons from different breeds</i> .	58
<b>M. Ligaszewski, P. Pol:</b> Wartość odżywcza podstawowych elementów tuszy jadalnego ślimaka szarego ( <i>Cornu aspersum</i> ) oraz ślimaka winniczka ( <i>Helix pomatia</i> ) – <i>Nutritive value of basic carcass components of Cornu aspersum and Helix pomatia edible snails</i> .	67
<b>A. Magiera, C. Klocek, W. Penar:</b> Wybrane czynniki wpływające na dyskomfort pracy psów użytkowanych w kynoterapii – <i>Selected factors affecting the work discomfort of therapy dogs</i> .	80

**Prace przeglądowe**

<b>J. Krupiński, I. Tomczyk-Wrona, A. Chelmińska:</b> Historia podstawą obecnych działań na rzecz ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich w Polsce – <i>History as the basis for current activities aimed at farm animal genetic resources conservation in Poland</i> .	88
<b>M. Jarosz:</b> Działania w zakresie ochrony zwierząt w Polsce okresu międzywojennego – <i>Activities aimed at conservation of animals in interwar Poland</i> .	98
<b>B. Niwińska, I. Furgal-Dierżuk, J. Wieczorek:</b> Probiotyki w żywieniu zwierząt gospodarskich – <i>Probiotics in farm animal nutrition</i> .	102
<b>A. Kaczor:</b> Stres cieplny u krów a możliwości poprawy warunków mikroklimatycznych w oborach (część II) – <i>Heat stress in cows and possibilities to improve microclimate conditions in barns (part II)</i> .	112
<b>J. Kosmatko, A. Węglarz, R. Tuz:</b> Wykorzystanie świń rasy iberyjskiej do produkcji szynki iberyjskiej (jamón ibérico) – <i>Use of Iberian pigs for production of Iberian ham (jamón ibérico)</i> .	120
<b>J. Kosmatko, A. Węglarz:</b> Technologia produkcji i wartość odżywcza szynki iberyjskiej (jamón ibérico) – <i>Production technology and nutritive value of Iberian ham (jamón ibérico)</i> .	132
<b>W. Krawczyk, J. Krupiński, P. Moskała, P. Radomski:</b> Szynka kasztanowa (jamón de castaña), produkt regionalny wysokiej jakości pochodzący z Valle del Genal – <i>Chestnut ham (jamón de castaña) – a quality regional product from Valle del Genal</i> .	141
<b>A. Kawęcka, I. Radkowska, A. Radkowski:</b> Tradycyjna gospodarka pasterska na przykładzie Jurgowskich Hal w okolicy Dursztyna – <i>Traditional pastoral farming using the example of Jurgowskie Hale near Dursztyn</i> .	151
<b>J. Sikora, A. Kawęcka, M. Pasternak, M. Puchała:</b> Dynamika rozwoju hodowli rodzimych ras owiec w Polsce w latach 2008–2016 – <i>Dynamics of breeding native breeds of sheep in the years 2008–2016</i> .	159
<b>M. Piórkowska:</b> Hodowla mięsożernych zwierząt futerkowych – kierunki zmian – <i>Breeding of fur-bearing carnivores – directions of change</i> .	166
<b>E. Kłopotek, F. Brzóška:</b> Produkcja, skład chemiczny i wartość pokarmowa ziarna owsa w żywieniu gęsi rzeźnych – <i>Production, chemical composition and nutritive value of oat grain fed to fattening geese</i> .	178
<b>M. Różewicz, K. Kaszperuk:</b> Długopiejące i długoogoniaste rasy kur ozdobnych – charakterystyka ras – <i>Long-crowing and long-tailed chickens – characteristics of the breeds</i> .	188
<b>K. Kaszperuk, M. Różewicz:</b> Mięso użytkowanie gołębi – <i>Meat use of pigeons</i> .	200
<b>D. Gugala, M. Flis:</b> Hodowla wolierowa bazantów – pasja czy źródło dochodu? – <i>Breeding aviary pheasants – passion or source of income?</i> .	211
<b>E. Herbut, Z. Dobrzański:</b> Widzenie barwne u kur – <i>Colour vision in chickens</i> .	217

**Opracowania informacyjne**

<b>L. Lewko:</b> 48. Międzynarodowa Konferencja Biometryczna. VI Polsko-Portugalskie Warsztaty z Biometrii .	221
<b>L. Lewko, E. Gornowicz:</b> Udział SZGDW w Dworzyskach w KDN 2018 .	224
<b>J. Trela, A. Kruk, A. Miejski, E. Beneš, W. Brejta, B. Szymik:</b> XVIII Pożegnanie Wakacji w Rudawce Rymanowskiej .	226
<b>I. Tomczyk-Wrona:</b> Regionalny Czempionat Koni Rasy Huculskiej .	235
<b>A. Chelmińska, P. Radomski, P. Moskała:</b> Krajowa Wystawa Ras Rodzimych w Rudawce Rymanowskiej .	239