

**Wyniki badań naukowych – zwierzęta futerkowe**

<b>N. Święcicka, H. Bernacka, M. Openchowska:</b> Liczebność populacji nerek różnych odmian barwnych hodowanych na fermach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 1999–2013. . . . .	3
<b>J. Zawisłak, N. Święcicka, H. Bernacka:</b> Wyniki oceny pokroju zwierząt futerkowych hodowanych na polskich fermach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2010–2014. . . . .	16
<b>J. Kosecka, K. Pezińska-Kijak, P. Baranowski:</b> Anormalne formy morfologiczne norcząt . . . . .	23
<b>L. Felska-Błaszczak, N. Ławrów, B. Seremak, K. Firlej:</b> Wpływ sztucznego doświetlania ciężarnych samic norki amerykańskiej ( <i>Neovison vison</i> ) na wyniki ich rozrodu . . . . .	30
<b>B. Seremak, L. Felska-Błaszczak, M. Taraska, D. Czaplą, A. Wojciechowska, P. Opieka:</b> Ocena wpływu wzbogacenia diety preparatami na bazie drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> na produktywność nerek . . . . .	38
<b>B. Seremak, L. Felska-Błaszczak, K. Pławski, P. Opieka, A. Wojciechowska:</b> Wybrane parametry rozrodu samic norki amerykańskiej ( <i>Neovison vison</i> ) różnych odmian barwnych . . . . .	43
<b>P. Baranowski, K. Pezińska-Kijak, P. Nowak:</b> Wpływ dymorfizmu płciowego na cechy metryczne wybranych kości szynszyli małej ( <i>Chinchilla laniger</i> , Molina 1782) . . . . .	49
<b>O. Szeleszczuk, P. Niepsuj:</b> Sezonowość w rozrodzie samic szynszyli fermowej w warunkach klimatycznych Polski . . . . .	54
<b>I. Chwastowska-Siwiecka, N. Skiepkó, J.F. Pomianowski, J. Kondratowicz:</b> Wpływ metody pakowania i czasu chłodniczego przechowywania na liczbę kwasową i wartość TBARS tłuszczu śródmięśniowego oraz właściwości sensoryczne mięsa króliczego . . . . .	62
<b>J.F. Pomianowski, I. Chwastowska-Siwiecka, N. Skiepkó, J. Spiel:</b> Skład chemiczny oraz jakość sensoryczna pasztetu z udziałem mięsa zająca . . . . .	71

**Prace przeglądowe – zwierzęta futerkowe**

<b>D. Kowalska, A. Jastrzębska:</b> Zachowanie królików w testach SIH i „ręki” . . . . .	75
<b>M. Piórkowska, A. Zoń:</b> Aktualny stan krajowej hodowli lisa pospolitego pastelowego objętego programem ochrony zasobów genetycznych. . . . .	82
<b>A. Gugolek, A. Jastrzębska, J. Strychalski:</b> Wykorzystanie gołębi i innych gatunków ptaków w rekreacji człowieka . . . . .	90

**Opracowania informacyjne – zwierzęta futerkowe**

<b>D. Kowalska:</b> Króliki popielniańskie białe – stan hodowli w Polsce . . . . .	96
--	----

**Wyniki badań naukowych – prace pozostałe**

<b>K. Bilik, B. Niwińska, M. Kamyczek:</b> Efektywność stosowania preparatów „sztucznej śliny” i Acid Buf w żywieniu krów systemem PMR . . . . .	106
<b>G. Polak:</b> Zmiany cech fenotypowych populacji koni sztumskich i sokólskich objętych programem ochrony zasobów genetycznych w latach 2008–2014 . . . . .	119
<b>J. Krawczyk:</b> Zmienność cech użytkowych i reprodukcyjnych oraz jakość jaj w wybranych rodach kur nieśnych . . . . .	130
<b>M. Ligaszewski, P. Pol:</b> Praktyczne aspekty zastosowania preparatu czosnkowego, probiotyku i antybiotyku w produkcji jadalnego ślimaka dużego szarego ( <i>Helix aspersa maxima</i> ) . . . . .	140

**Prace przeglądowe – prace pozostałe**

<b>I. Mitka, M. Tyra, E. Wojtylak-Jurkiewicz:</b> Analiza efektów genów warunkujących poziom tłuszczu śródmięśniowego (IMF) u świń oraz możliwości ich zastosowania w pracach selekcyjnych – praca przeglądowa . . . . .	150
<b>P. Domaradzki, M. Florek, A. Litwińczuk:</b> Czynniki kształtujące jakość mięsa wołowego . . . . .	160
<b>M. Górská, D. Wojtysiak:</b> Wpływ długoterminowych czynników przyżyciowych na jakość sensoryczną mięsa drobiu grzebiącego . . . . .	171
<b>K. Sepielak, M. Gumułka:</b> Stan obecny i perspektywy hodowli wolierowej kiśca annamskiego ( <i>Lophura edwardsi</i> ) . . . . .	177

**Opracowania informacyjne – prace pozostałe**

<b>J. Fijał, J. Trela, L. Gacek, J. Śliwa, S. Kuczera, J. Gruszecki, D. Panek:</b> Działalność naukowo-wdrożeniowa oraz produkcyjna Zakładu Doświadczalnego IZ PIB w Chorzelowie Sp. z o.o. . . . .	187
---	-----