

## Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2011

- Barłowska J.:** Znaczenie lokalnych ras zwierząt w produkcji żywności tradycyjnej oraz przekazie tradycji i kultury regionu; s. 4-8, **nr 9**
- Bernacka H., Banicki M.:** Małe przeżuwacze w Leśnym Parku Kultury i Wypoczynku „Myślęcinek”, Ogrodzie Fauny Polskiej w Bydgoszczy; s. 15-17, **nr 6**
- Białobok U., Białobok J.:** Hodowla zwierząt w SK Michałów Sp. z o.o.; s. 28-29, **nr 8**
- Blicharski P.:** Hodowla bydła w OHZ Kamieniec Ząbkowicki Sp. z o.o.; s. 24-26, **nr 8**
- Blicharski T.:** Omówienie wyników oceny użyteczności świń w stadach zarodowych; s. 6-9, **nr 12**
- Bodkowski R., Patkowska-Sokoła B., Nowakowski P., Jamroz D., Janczak M.:** Produkty pochodzące od przeżuwaczy – najważniejsze źródło L-karnityny w diecie człowieka; s. 22-25, **nr 10**
- Bogdzińska M.:** Zastosowanie najnowszych osiągnięć genetyki w doskonaleniu cech użytkowych zwierząt; s. 2-4, **nr 6**
- Bohaczyk M., Mroczkowski S., Masłowski M.:** Charakterystyka ogierów zimnokrwistych ze Stada Ogierów Kętrzyn; s. 28-30, **nr 3**
- Borkowska D.:** Prace popularnonaukowe istotnym elementem transmisji wyników badań do praktyki hodowlanej; s. 16-17, **nr 3**
- Borkowska D., Januś E.:** Wydajność i kondycja pierwiastek rasy holsztyńsko-fryzyskiej krajowych oraz importowanych; s. 8-10, **nr 1**
- Boruta O., Jasek S., Filistowicz A.:** Skład siary i mleka loch ras matecznych i wyniki odchowu ich prosiąt; s. 25-28, **nr 10**
- Budzińska M.:** Naukowe i edukacyjne aspekty etologii stosowanej; s. 22-24, **nr 12**
- Ciechańska J., Bury P.:** Geny plejotropowe związane z umaszczeniem i skutki ich występowania u psów; s. 16-17, **nr 7**
- Cieśla M., Śliwiński J.:** Od rybołówstwa do salonu piękności, czyli o roli ryb jako zwierząt towarzyszących człowiekowi; s. 18-21, **nr 11**
- Ciulko J.:** Rozród jeleniowatych. Cz. 1. Wybrane aspekty biologii rozrodu; s. 26-31, **nr 5**; Cz. 2. Zarządzanie procesami rozrodu na fermie; s. 23-27, **nr 6**
- Czyż K., Dobrzański Z., Patkowska-Sokoła B., Zabłocka M.:** Rozwój i zastosowania nanotechnologii; s. 32-35, **nr 10**
- Damaziak K., Michalczyk M., A. Żbikowski:** Przyczyny brakowań i upadków ciężkich indyków Big-6 utrzymywanych w warunkach chowu półintensywnego; s. 11-14, **nr 12**
- Danielewicz A., Bożek Ł.:** Hiszpańska Dworska Szkoła Jazdy w Wiedniu; s. 15-17, **nr 12**
- Drewka M., Skoczkowski J., Kubacki S., Monkiewicz M., Święcicka N., Zawisłak J., Gulda D.:** Klacz Emerycha – wybitna przedstawicielka rasy małopolskiej; s. 25-28, **nr 7**
- Drewka M., Monkiewicz M., Kubacki S., Zawisłak J., Gulda D., Święcicka N.:** Historia rozwoju podkuwnictwa; s. 28-30, **nr 7**
- Drobik W., Martyniuk E., Szwaczkowski T.:** Problemy kształcenia w zakresie genetyki i hodowli zwierząt na świecie; s. 1-6, **nr 7**
- Dycha S.:** Hodowla zwierząt w OHZ Lubiana Sp. z o.o.; s. 26, **nr 8**
- Fariaszewska A.:** Charakterystyka dermatofitów na przykładzie zoofilnego gatunku *Trichophyton mentagrophytes*; s. 31-33, **nr 2**
- Filistowicz A., Gorajewska E., Przysiecki P., Jasek S.:** Temperament lisów polarnych określany za pomocą empatycznego i pokarmowego testu behawioralnego; s. 30-32, **nr 10**
- Flis M.:** Zróżnicowanie zapotrzebowania pokarmowego zajęcy w hodowli wolierowej; s. 29-31, **nr 1**
- Frieske A., Bernacki Z.:** Ochrona ptaków krajobrazu rolniczego; s. 1-3, **nr 2**
- Furowicz A. J., Ferlas M., Nawrotek P.:** Immunologia ciąży i noworodka – zagadnienia wybrane; s. 18-21, **nr 2**
- Gandecka E.:** Uznawanie pochodzenia ze strony buhaja; s. 12-13, **nr 1**
- Gandecka E.:** Jak dobrze zmierzyć mleko i mniej zapłacić; s. 17-18, **nr 3**
- Głogowski R.:** Zachowania refleksyjne nutrii oraz ich wpływ na niektóre cechy jakościowe mięsa; s. 27-28, **nr 1**
- Goleman M.:** Owczarek niemiecki jakiego nie znamy; s. 18-20, **nr 7**
- Graczyk M., Ćwiertnia P., Szwaczkowski T.:** Hipopotam karłowaty – terazniejszość i przyszłość gatunku; s. 32-33, **nr 1**
- Grodzki H.:** Stan hodowli czysto rasowego bydła mięsnego w kraju; s. 16-17, **nr 4**
- Gronkowska A., Kuźnicka E.:** Możliwości wykorzystania psów pasterskich w agroturystyce; s. 28-32, **nr 6**
- Gruszecki T. M., Strupieniak Z., Patkowski K., Słomiany J.:** Wykorzystanie owiec do czynnej ochrony przyrody w Roztoczańskim Parku Narodowym; s. 14-15, **nr 12**
- Guliński P.:** Cechy funkcjonalne i ich rola we współczesnej hodowli bydła. Cz. II. Komórki somatyczne mleka, płodność, kondycja, pokrój krów; s. 13-16, **nr 2**
- Gugolek A., Wróbel A., Konstantynowicz M.:** Wstępne badania nad zastosowaniem betainy w żywieniu norek hodowlanych; s. 25-27, **nr 2**
- Haska A., Gruszczńska J., Siewruk K.:** Dysplazja stawów biodrowych u psa domowego (*Canis familiaris*). Cz. 1. Wybrane metody diagnostyczne; s. 27-32, **nr 11**
- Hądzlik L.:** Ocena łączy hodowców bydła z mleczarniami; s. 5-6, **nr 12**
- Jarczak J., Ślaska B.:** Łańcuchowa reakcja polimerazy (PCR); s. 4-8, **nr 3**
- Jaroszevska J.:** Rozcieńczalniki do przechowywania nasienia knura; s. 21-24, **nr 2**
- Jasiorowski T., Oprządek A.:** Hodowla bydła mlecznego w spółkach ANR; s. 3-9, **nr 8**
- Jasiorowski T.:** Hodowla trzody chlewnej w spółkach ANR; s. 9-11, **nr 8**
- Jeziński T.:** Psy w służbie policji, wojska i ratownictwa; s. 4-8, **nr 11**
- Klebaniuk R., Rocki G.:** Wskaźniki hematologiczne i biochemiczne krwi przydatne do analizy żywienia i odżywiania krów mlecznych; s. 4-7, **nr 1**
- Klebaniuk R., Bąkowski M., Rocki G., Żakowska N.:** Wartość pokarmowa dawek z udziałem nasion Inu dla bydła mięsnego; s. 24-26, **nr 9**
- Kowalska D.:** Królik nowozelandzki biały – problemy w hodowli; s. 26-27, **nr 3**
- Kowalska D., Gugolek A.:** Oryginalne rasy królików; s. 31-33, **nr 4**
- Kowalska D., Bielański P.:** Wykorzystanie makucho rzepakowego w żywieniu królików; s. 17-20, **nr 5**
- Kowalska D., Łapiński S., Chelmińska A.:** Królik, nutria, szynszyla – użytkowanie mięsne; s. 31-33, **nr 7**
- Knecht D., Środoń S.:** Opłacalność produkcji trzody chlewnej w 2010 roku; s. 1-5, **nr 4**
- Knecht D., Środoń S.:** Rynek trzody chlewnej w latach 2001-2010; s. 8-11, **nr 7**
- Kubasik D., Oprządek A.:** Hodowla zwierząt w OHZ „Garzyn” Sp. z o.o.; s. 19-21, **nr 8**
- Kubasiewicz L., Nowak P., Jedlak A.:** Przyczyny zaburzeń płodności krów z uwzględnieniem schorzeń jajników; s. 14-15, **nr 1**
- Kuczaj M.:** Przeszłość, terazniejszość i przyszłość hodowli bydła na Dolnym Śląsku; s. 18-19, **nr 10**
- Kułaż D., Konatowicz M., Ormian M., Pokorska J.:** Genetyczny polimorfizm białek i enzymów krwi u mięsnych ras bydła; s. 9-13, **nr 4**
- Kruszewicz A. G.:** Rola ogrodów zoologicznych w ratowaniu ginących gatunków i poprawianiu dobrostanu zwierząt nieudomowionych; s. 8-9, **nr 11**
- Litwińczuk A.:** Ocena jakości mleka; s. 3-5, **nr 2**
- Łojek J., Strumińska A., Łojek A.:** Hipoterapia – człowiek i koń w relacji terapeutycznej; s. 13-17, **nr 11**
- Łukasiewicz M.:** Atrakcyjny świat drobiu ozdobnego; s. 21-23, **nr 11**
- Makulska J.:** Ocena technologii utrzymania bydła i pozyskania mleka w aspekcie dobrostanu i jakości surowca; s. 12-15, **nr 3**
- Mandecki A.:** Hodowla zwierząt w SK „Nowe Jankowice” Sp. z o.o.; s. 30-32, **nr 8**
- Matwijczuk A., Wójcik M.:** Właściwości odżywcze tłuszczu mleka; s. 6-9, **nr 5**
- Mietlicka-Wrzecionowska M., Bielański P.:** Królik szary carmagnola – włoska rasa rodzima; s. 33, **nr 6**
- Migdał W.:** Bydło, pasterze i siano – cud wigilijnej nocy; s. 1, **nr 12**
- Milewski S., Zaleska B., Ząbek K.:** Prozdrowotne cechy mięsa jagniąt skuddów i kamienieckich; s. 23-25, **nr 4**
- Młynarczyk G.:** Stan hodowli zwierząt w spółkach ANR oraz główne kierunki działań w najbliższych latach; s. 1-3, **nr 8**
- Molik E., Misztal T., Romanowicz K., Murawski M.:** Zmiany stężenia melatoniny i LH u polskich owiec górskich, owiec olkuskich i ich mieszańców; s. 27-28, **nr 4**
- Molik E., Pieronkiewicz D.:** Biologiczne uwarunkowania instynktu macierzyńskiego u owiec; s. 21-22, **nr 7**
- Monkiewicz M., Drewka M., Gulda D., Święcicka N., Zawisłak J.:** Lonżowanie – niedoceniony aspekt pracy z końmi; s. 8-9, **nr 6**
- Mroczkowski S.:** Ginące owce; s. 1-3, **nr 1**
- Mroczkowski S., Sitkowska B., Kowaliszyn B., Wiśniewska E., Piwczyński D., Bogdzińska M.:** Doskonalenie zwierząt i ich dobrostan; s. 4-6, **nr 6**
- Nałęcz-Tarwacka T., Zdanowska-Sąsiadek Ż.:** Wpływ żywienia na zawartość skoniugowanego kwasu linolowego (CLA) w mleku przeżuwaczy; s. 19-22, **nr 3**
- Nawrocki L.:** Rys historyczny chowu i techniki utrzymania bydła; s. 32-33, **nr 3**

- Nogalski Z., Wroński M.:** Doskonalenie technologii opasu bydła; s. 17-20, **nr 4**
- Oprządek A.:** Hodowla owiec w spółkach ANR; s. 11-13, **nr 8**
- Oprządek J.:** Ocena jakości mięsa wołowego; s. 13-16, **nr 4**
- Panek M.:** Znaczenie zwierzyzny polnej dla myśliwych – od eksploatacji do ochrony; s. 9-13, **nr 11**
- Pawlina E.:** Rasa gołębi wrocławski mięsny wyhodowana w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu; s. 28-30, **nr 10**
- Peter E., Bech J.:** Polska ostoja żubra – największego ssaka Europy. Cz. 3. Niech trwa i zachwyca; s. 19-22, **nr 12**
- Pikulik F.:** Hodowla zwierząt w SK w Dobrzyńwie Sp. z o.o.; s. 32-33, **nr 8**
- Piróg J., Grega T.:** Etogram – ważne narzędzie w badaniach nad zachowaniem zwierząt; s. 27-31, **nr 2**
- Podkówa Z., Podkówa W.:** Emisja gazów cieplarnianych przez krowy; s. 1-4, **nr 3**
- Podkówa Z., Podkówa W.:** Krowa „biologiczna” produkuje mleko, a „betonowa” biogaz; s. 31-33, **nr 9**
- Pogorzelska J.:** Problemy adaptacji i produktywności bydła importowanego do Polski; s. 9-12, **nr 3**
- Pośniak J.:** Zasady Wzajemnej Zgodności; s. 21-23, **nr 6**
- Prusak B., Grzybowski G.:** Niektóre wyzwania współczesnych programów ochrony zasobów genetycznych bydła; s. 22-24, **nr 9**
- Przegalińska-Gorączkowska M.:** Metoda tuczu i żywienia owiec jako czynniki wartości rzeźnej i jakości mięsa; s. 24-25, **nr 3**
- Przegalińska-Gorączkowska M.:** Standard wagowy jagniąt jako czynnik wartości rzeźnej i jakości mięsa; s. 25-26, **nr 4**
- Przybylska K., Mazurkiewicz J.:** Programy hodowlane w ogrodach zoologicznych – wybrane aspekty na przykładzie kilku gatunków ptaków; s. 13-14, **nr 7**
- Radzik-Rant A., Rant W.:** Wpływ diety na udział wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w tkance mięśniowej jagniąt; s. 23-26, **nr 1**
- Radzio D.:** Ocena z certyfikatem; s. 17, **nr 2**
- Radzio D.:** Wyniki oceny krów w 2010 roku; s. 5-9, **nr 4**
- Radzio D.:** Nowoczesność w oborze; s. 9-10, **nr 5**
- Radzio D.:** Nowe technologie w ocenie wartości użytkowej; s. 32-33, **nr 11**
- Rutkowski A., Jankowski J.:** Białkowe bezpieczeństwo kraju, ze szczególnym uwzględnieniem żywienia zwierząt monogastrycznych w gospodarstwach agroturystycznych i tradycyjnych; s. 9-11, **nr 9**
- Salamon S., Grześ M., Świtoński M.:** Czy polimorfizm genu *FTO* (fat mass and obesity associated) jest markerem otluszczenia świnii?; s. 1-2, **nr 5**
- Sawa A.:** Cechy funkcjonalne i ich rola we współczesnej hodowli bydła. Cz. I. Długowieczność krów, laktacje przedłużone, poziom mocznika w mleku krów; s. 8-13, **nr 2**
- Sawicka-Zugaj W.:** Znaczenie markerów mikrosatelitarnych w ocenie zmienności genetycznej rodzimych ras bydła na przykładzie rasy białogrzbiętej; s. 3-5, **nr 12**
- Sieczkowska H., Iwan R.:** Wykorzystanie rasy duroc w produkcji towarowej tuczników; s. 26-29, **nr 9**
- Siekierska A.:** Szkoła sędziowania; s. 12-13, **nr 7**
- Siminska E., Bech J., Bernacka H.:** Polska ostoja żubra – największego ssaka Europy. Cz. 1. Historia żubra i jego losy na ziemiach polskich; s. 31-33, **nr 5**
- Siminska E., Bech J.:** Polska ostoja żubra – największego ssaka Europy. Cz. 2. Powrót króla; s. 12-14, **nr 6**
- Smorąg Z., Słomski R., Jura J., Lipiński D., Skrzyszowska M.:** Transgeniczne świny jako dawcy tkanek i narządów do transplantacji u ludzi; s. 1-4, **nr 11**
- Sobek Z.:** Wykorzystanie technologii i systemów komputerowych w hodowli bydła; s. 15-16, **nr 3**
- Soroko M.:** Dlaczego układ ustaleniuowy jest charakterystyczny tylko dla konia?; s. 29-31, **nr 4**
- Soroko M.:** Compendium badań nad wykorzystaniem termografii w diagnostyce i użytkowaniu koni; s. 23-25, **nr 7**
- Staszak E.:** Bilans kationowo-anionowy dawki pokarmowej dla krów mlecznych; s. 6-8, **nr 6**
- Stojanowska A., Wachel M.:** Hodowla koni w spółkach ANR; s. 13-18, **nr 8**
- Strzeżek J., Opiłowski T., Puchalski A., Frasier L., Strzeżek R., Wiśniewska B., Wysocki P., Zasiadczyk Ł.:** Pierwsze knury uzyskane po inseminacji loch nasieniem kriokonserwowanym użytkowane w fermie zarodowej; s. 16-19, **nr 1**
- Szostak B.:** Charakterystyka zmian wieku pierwszego oproszenia i okresu międzymiotu u loch rasy pzb hodowanych w rejonie lubelskim; s. 19-20, **nr 1**
- Sztych D.:** Kot – dobrotliwe bóstwo czy pomiot szatana?; s. 24-27, **nr 11**
- Szulc T., Arkuszewska E., Cieślak A., Demkowicz M., Dymnicka M., Fiedorowicz S., Nowlacił I., Niemiec J., Jasek S., Kosieradzka I., Kowalczyk A., Łozicki A., Łukaszewicz E., Potkański A., Sawosz-Chwalibóg E., Skomial J., Sobotka W., Sokół J.L., Stępińska M., Szurko J., Tywończuk J., Wajda S., Szumacher-Strabel M., Zachwieja A.:** Suszone wywary zbożowe w żywieniu bydła, świń i drobiu; s. 11-17, **nr 5**
- Święcicka N., Kubacki S., Zawiślak, J. Gulda D., Monkiewicz M., Drewka M.:** Jenot i szop jako gatunki ekspansywne w Polsce; s. 10-12, **nr 6**
- Teter W.:** Analiza kosztów produkcji mleka w gospodarstwie rodzinnym utrzymującym bydło mleczne; s. 18-20, **nr 6**
- Trzczińska M., Bryła M.:** Wpływ apoptozy na zdolność zapładniającą plemników knura; s. 9-11, **nr 12**
- Van Arendonk J.A.M.:** Cele hodowli zwierząt: zrównoważenie wydajności i wpływu na środowisko; s. 1-4, **nr 9**
- Wójcik A.:** 65 lat zielononózki w fermie Felin Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie; s. 25-26, **nr 5**
- Wójcik M.:** Kwas liponowy – ważny antyoksydant pochodzenia zwierzęcego; s. 21-23, **nr 1**
- Wójcik M., Matwijczuk A.:** Cholesterol w mleku a miazdżyca; s. 22-24, **nr 3**
- Wójcik P.:** Ekonomiczne aspekty produkcji mięsa wołowego w Polsce; s. 20-22, **nr 4**
- Wyłębski J.:** Hodowla zwierząt w OHZ Osiecin Sp. z o.o.; s. 21-23, **nr 8**
- Zachwieja A.:** Doskonalenie technologii odchowu cieląt; s. 5-7, **nr 2**
- Zawiślak J., Święcicka N., Gulda D., Monkiewicz M., Drewka M.:** Odrobaczanie jako podstawowy element programów profilaktycznych u psów i kotów; s. 18, **nr 12**
- Ziętara W.:** Stan i kierunki rozwoju gospodarstw nastawionych na produkcję mleka; s. 3-6, **nr 5**
- Zyzak A., Skiba T., Rząsa A.:** Immunoglobulina kurza (IgY) – właściwości i możliwości wykorzystania jako dodatku paszowego; s. 21-24, **nr 5**
- Żorawowicz T., Szulc R.:** Nowa usługa doradcza dla hodowców; s. 29-31, **nr 9**

## WSPOMNIENIA

Pamięci Profesora Juliana Ciurusia – **Przyjaciele owczarze**

## RÓŻNE

**Borowiec F., Kinal S., Bodarski R. –** XL Sesja Naukowa Komisji Żywienia Zwierząt KNZ PAN; s. 35-36, **nr 10**

**Fraćkowiak H., Wołoszyński W.:** XI TARPANIADA – Krajowa Wystawa Koników Polskich; s. 30-31, **nr 3**

LXXVI Zjazd Naukowy PTZ w Poznaniu – (r); Sekcja Chowu i Hodowli Bydła – **P. Guliński**; Sekcja Chowu i Hodowli Trzody Chlewniej – **J. Falkowski**; Sekcja Chowu i Hodowli Koni – **D. Lewczuk**; Sekcja Chowu i Hodowli Owiec i Kóz – **C. Lipecka**; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Amatorskich i Dzikich – **L. Drozd**; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych – **R. Cholewa**; XXIII Międzynarodowe Sympozjum Drobniarskie PO WPSA – **A. Rutkowski**; s. 24-30, **nr 12**

Medal im. Profesora Tadeusza Vetulaniego – **J. Wójtowski**; s. 21, **nr 9**

Powstanie i rozwój Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu – **J. Juszcak, A. Filistowicz**; Instytut Hodowli Zwierząt – **T. Szulc**; Zakład Hodowli Bydła i Produkcji Mleka – **A. Zachwieja, M. Kuczaj**; Zakład Hodowli Koni i Jeździectwa – **E. Jodkowska**; Zakład Hodowli Owiec i Zwierząt Futerkowych – **K. Chudoba**; Zakład Hodowli Trzody Chlewniej – **S. Jasek**; Zakład Hodowli Drobiu – **E. Łukaszewicz**; Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt – **B. Nowicki**; Katedra Higieny Środowiska i Dobrostanu Zwierząt – **Z. Dobrzański**; Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa – **S. Kinal, J. Kubizna, W. Łuczak**; Instytut Biologii: Zakład Systematyki i Ekologii Bezkręgowców, Zakład Ekologii Kręgowców i Paleontologii – **J. Mąkol**; Zakład Antropologii – **K. Boryslawski**; Zakład Hydrobiologii i Akwakultury – **W. Dobicki**; s. 1-18, **nr 10**

Profesor Johannes A.M. van Arendonk – doktorem *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – **T. Szwaczowski**; s. 20, **nr 9**

Rozstrzygnięcie IV edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 11, **nr 9**

Rozstrzygnięcie XXVIII edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 11-14, **nr 9**

40 lat Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt UTP w Bydgoszczy – **Z. Bernacki**; s. 1-2, **nr 6**

60-lecie Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – **J. Wójtowski**