

Opisywana XXVIII Wystawa Zwierząt Hodowlanych, Maszyn i Urządzeń Rolniczych wpisała się na stałe do kalendarza imprez regionalnych Lubelszczyzny. Historia wystaw sięga 1977 roku, kiedy to w Latyczynie w powiecie zamojskim odbył się pierwszy pokaz zwierząt. Początkowo spotkania hodowców odbywały się nieregularnie. II Wojewódzka Wystawa Hodowlana miała miejsce w czerwcu 1984 roku i przypadła na 60-lecie Ośrodka Kultury Rolnej w Sitnie. We wrześniu 1985 roku odbyła się III Wojewódzka Wystawa Hodowlana, a towarzyszył jej pokaz strzyżenia owiec i zawody konne. Kolejna IV Wystawa odbyła się 21-22 czerwca 1986 roku. W 1987 roku w Sitnie miała miejsce Centralna Inauguracja Dni Otwartych Drzwi i nadanie Wojewódzkiemu Ośrodkowi Postępu Rolniczego w Sitnie imienia Stanisława Staszica. Uświetnieniem tych uroczystości była Międzywojewódzka Wystawa Hodowlana, na której prezentowano zwierzęta z województwa chełmskiego i zamojskiego, a jednocześnie sprzęt rybacki oraz cykl hodowli karpia. Pierwszy etap wystaw w Sitnie zamknęła Międzywojewódzka Wystawa Hodowlana w 1989 roku. Przez kolejne 4 lata wystaw nie organizowano, wznowiono je dopiero w 1993 roku, na życzenie rolników, a wysoka ocena w mediach przyczyniła się do tego, że wystawa ta została na stałe wpisana do kalendarza krajowych imprez rolniczych.

Rozwój gospodarki rynkowej i rosnąca z roku na rok liczba odwiedzających wystawę sprawiły, że do Sitna zaczęły ciągnąć firmy z całej Polski. Zwierzęta dalej stanowiły najważniejszy element tej rolniczej imprezy, ale rozmiar innych ekspozycji sprawił, że od 1999 roku przyjęła ona nazwę Wystawa Zwierząt, Maszyn i Urządzeń Rolniczych. Organizując od podstaw pierwszą wystawę po przerwie nikt nie przypuszczał, że do Sitna jest w stanie przyjechać ponad 35 tys. osób, a łączna liczba zgłoszonych wystawców przekroczy 400.

Wystawy zwierząt odgrywają znaczącą rolę w rozwoju hodowli zwierząt, umożliwiając zapoznanie się z osiągnięciami najlepszych hodowców i wymianę doświadczeń, stanowią najlepszą formę popularyzacji nowoczesnych metod hodowli. Corocznie organizowane spotkania stały się świętem hodowlanym promującym Zamojszczyznę nie tylko w Polsce, ale i w Europie. Na sukces Wystawy w Sitnie pracowało wiele instytucji związanych z chowem i hodowlą zwierząt, przy czym wyrazy szczególnego uznania należą się hodowcom, którzy wkładają wiele wysiłku w przygotowanie i dostarczenie zwierząt na wystawę.

Zdobywcom czempionatów gratulujemy wybitnych rezultatów, a wszystkim uczestnikom życzymy wiele sukcesów w pracy hodowlanej nad utrzymywanymi populacjami zwierząt gospodarskich.

Wykaz recenzentów artykułów naukowych „Przegląd Hodowlany” rocznik 2014

Dr hab. Marek Babicz
Dr hab. Elżbieta Bombik
Dr hab. Teresa Bombik
Dr hab. Grzegorz Borsuk
Prof. dr hab. Bronisław Borys
Dr hab. Ewa Czerniawska-Piątkowska
Prof. dr hab. Leszek Drozd
Prof. dr hab. Maria Dymnicka
Prof. dr hab. Henryk Grodzki
Prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki
Prof. dr hab. Zbigniew Jaworski
Dr hab. Dorota Kowalska

Dr hab. Jolanta Król
Prof. dr hab. Marian Kuczaj
Dr hab. Jacek Łętowski
Prof. dr hab. Sławomir Mroczkowski
Prof. dr hab. Roman Niżnikowski
Dr hab. Jolanta Oprządek
Prof. dr hab. Bożena Patkowska-Sokoła
Prof. dr hab. Edward Pawlina
Prof. dr hab. Sławomir Pietrzak
Dr hab. Dariusz Piwczyński
Dr Beata Prusak
Dr Jacek Rechulicz

Prof. dr hab. Anna Rekiel
Dr Jan Słószarz
Prof. dr hab. Zdzisław Smorąg
Dr hab. Magdalena Sobczyńska
Prof. dr hab. Anna Stachurska
Prof. dr hab. Tadeusz Szulc
Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski
Dr hab. Brygida Ślaska
Dr hab. Justyna Więcek
Dr hab. Anna Wójcik
Prof. dr hab. Jacek Wójtowski

Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2014

Augustyniak A., Nawrotek P.: Probiotyki w żywieniu zwierząt hodowlanych – zastosowanie, działanie, zagrożenia; s. 20-22, **nr 1**
Babicz M., Pastwa M.: Możliwości wykorzystania nutrigenetyki i nutrigenomiki w produkcji zwierzęcej; s. 23-24, **nr 6**
Balcerak M., Gołębiewski M., Słószarz J., Kownowska-Słószarz M., Śmigielka D.: Zmiany efektywności ekonomicznej w gospodarstwach objętych programem „Zdrowa Krowa”; s. 2-4, **nr 3**
Batorska M., Michalczuk M.: Użytkowanie, eksploatacja – granice produktywności trzody chlewnej i drobiu; s. 28-31, **nr 6**
Batorska M., Więcek J., Rekiel A., Kulisiwicz J., Tokarska G.: Zastosowanie dodatku seleniu w mieszankach pełnoporcjowych dla tuczników – wyniki produkcyjne, wartość rzeźna tusz i jakość mięsa; s. 7-9, **nr 3**
Bernacka H., Nowacka M., Zawiślak J.: Zachowania wilka szarego w niewoli; s. 41-45, **nr 5**
Bilik K.: Wpływ zróżnicowanych dawek TMR na jakość mleka krów rasy phf i wytwarzanych z niego produktów; s. 3-6, **nr 2**
Boruta A., Sienkiewicz M., Brzozowski M.: Problemy behawioralne psów adoptowanych ze schroniska; s. 36-39, **nr 6**
Brzozowski M., Głogowski R., Dzierżanowska-Góryń D., Boruta A., Hołda K.: Badania

nad wykorzystaniem dodatków paszowych w żywieniu młodych królików; s. 16-18, **nr 3**
Cassandro M.: Ekstensywna produkcja zwierzęca i jej wartość dodana w łańcuchach produkcyjnych i środowiskowych: studia nad bydłem mlecznym; s. 1-4, **nr 5**
Choromańska D., Brzozowska A., Oprządek J.: Wpływ kolejnej laktacji na aktywność ruchową krów mlecznych; s. 13-15, **nr 6**
Czerniawska-Piątkowska E., Grudziński M.: Porożogenne komórki macierzyste MIC-1 – rewolucja w medycynie regeneracyjnej; s. 25-27, **nr 4**
Czyż K., Seghir N.M., Patkowska-Sokoła B., Szulc T., Dobrzański Z., Bodkowski R.: Biologiczne i technologiczne cechy mleka wielbłądziego; s. 18-20, **nr 6**
Dmoch M., Trawińska B., Bogusław H.: Znaczenie ziół w profilaktyce chorób zwierząt; s. 28-30, **nr 2**
Fiszdon K., Boruta A.: Problem bezdomności zwierząt; s. 33-36, **nr 6**
Fiszdon K., Rygiel A., Olech W., Boruta A.: Psy i ludzie – oblicza trudnych relacji; s. 22-24, **nr 3**
Frieske A., Sitkowska B., Piwczyński D., Mroczkowski S.: Rytualny ubój zwierząt; s. 32-33, **nr 2**

Graczyk M., Szwaczkowski T.: Proporcja płci potomstwa; s. 3-5, **nr 4**
Grela E.R., Pietrzak K., Pecka S., Sobolewska S., Krasucki W.: Ostropest plamisty w żywieniu zwierząt; s. 38-40, **nr 5**
Gruszczynska J., Grzegorzóka B.: Poszukiwania i identyfikacja QTL u przepiórki japońskiej (*Coturnix japonica*); s. 26-28, **nr 3**
Jarmuł-Pietraszczyk J., Kucharska K.: *Eisenia fetida* (Sav. 1826) – bioindykator środowiska rolniczego i antropogenicznego; s. 33-34, **nr 3**
Jastrzębska E., Wolińska K., Jaworski Z., Jauerling D.: Zioła w leczeniu koni; s. 22-24, **nr 4**
Kaleta T.: Wzbogacenia środowiskowe a dobrostan zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych; s. 20-22, **nr 3**
Klebaniuk R., Kowalczyk-Vasilev E., Rocki G.: Wskaźniki hematologiczne krwi krów żywnych dawkami z udziałem gliceryny; s. 6-8, **nr 2**
Klimaszewski K., Popczyk B.: Zwierzęta syntantropijne na przykładzie chiropterofauny Warszawy; s. 31-33, **nr 6**
Koperska N., Litwińczuk Z.: Znaczenie rodzimych ras bydła w agroturystyce; s. 11-13, **nr 1**
Kosieradzka I., Matusiewicz M.: Zamierzone i nieprzewidywalne efekty transgenezy roślin GM2; s. 44-46, **nr 3**

- Kucharska K., Kucharski D., Pezowicz E., Jarmuł-Pietraszczyk J., Zajdel B.:** Pajaki i ich pasożyty – problemy w hodowli terrarystycznej; s. 34-37, **nr 3**
- Kuczyńska B., Gołębiowski M., Nałęcz-Tarwacka T., Puppel K., Chmielewski Ł., Wójcik A., Budziński A., Kapusta A., Czub M.:** Ocena kondycji i stanu zdrowotnego krów mlecznych w okresie zasuszenia i pierwszej fazy laktacji; s. 5-7, **nr 3**
- Litwińczuk Z., Grodzki H.:** Stan hodowli i chowu bydła w Polsce oraz czynniki warunkujące rozwój tego sektora; s. 1-4, **nr 6**
- Łapińska P., Winarski R., Nogalski Z., Pogorzelska-Przybyłek P.:** Przyżyciowe metody oceny wartości rzeźnej bydła; s. 8-9, **nr 1**
- Łojek J., Łojek A., Bartosik J.:** Badania Zakładu Hodowli Koni SGGW nad konikami polskimi utrzymywanymi w warunkach hodowli rezerwatywowej w Biebrzańskim Parku Narodowym; s. 12-13, **nr 3**
- Łojek J., Łojek M., Łojek A.:** Praktyka treningu wysiłkowego koni pełnej krwi angielskiej na torze służewieckim w Warszawie; s. 24-28, **nr 2**
- Łozicki A., Dymnicka M., Arkuszewska E., Halik G.:** Bioocena mięsa wołowego i mleka krów pod kątem wartości funkcjonalnej w badaniach na zwierzętach modelowych; s. 39-41, **nr 3**
- Madras-Majewska B., Jasiński Z., Zajdel B., Gąbka J., Ochnio M., Petryka W., Kamiński Z., Ściegós J.:** Zawartość wybranych pierwiastków toksycznych w produktach pszczelich; s. 49-51, **nr 3**
- Matysiak B., Jacyno E., Kawęcka M., Kołodziej-Skalska A.:** Wpływ ekstraktu ziołowego na produktywność loch w okresie ciąży i laktacji; s. 17-19, **nr 4**
- Mazurkiewicz M., Gruszczyńska J., Siewruk K.:** Kardiomiopatia przerostowa u kota domowego; s. 27-30, **nr 4**
- Michalska E., Olech W.:** Zachowanie różnorodności genetycznej w populacjach o kontrolowanym rozrodzie; s. 18-20, **nr 3**
- Milewski S.:** Charakterystyka i znaczenie owiec kamienieckich w świetle wyników badań naukowych; s. 17-19, **nr 1**
- Milewski S.:** Promocja produktów pozyskiwanych od owiec i kóz; s. 20-22, **nr 6**
- Momot M., Pogorzelska J.:** Enzootyczna białyca bydła; s. 9-11, **nr 1**
- Mroczkowski S., Frieske A., Grochowska E., Piwczyński D., Sitkowska B.:** Ubój rytualny w świetle prawa II RP; s. 1-2, **nr 4**
- Mróz J., Kunowska-Słószarz M.:** Cięża bliźniacza u krów – zysk czy ryzyko? s. 8-11, **nr 4**
- Mróz J., Kunowska-Słószarz M., Łojek A.:** Cięża bliźniacza u klaczy – zysk czy ryzyko? s. 34-35, **nr 5**
- Niemiec T., Makarski M., Łozicki A., Sokół L., Sawosz E.:** Dodatki paszowe jako modyfikatory metabolizmu oksydoredukcyjnego i odporności zwierząt; s. 37-38, **nr 3**
- Niwińska B., Andrzejewski M.:** Selen – niezbędny pierwiastek w żywieniu bydła; s. 9-11, **nr 2**
- Niżnikowski R., Głowacki K., Strzelec E., Czub G., Ślęzak M., Świątek M.:** Wpływ procesów domestykacyjnych na frekwencję niektórych alleli i genotypów owiec. Cz. 2. Gen czynnika insulinopodobnego 1 (*IGF1*) i gen kodujący białkowe umaszczenie (*TYRP1*); s. 14-16, **nr 1**
- Otoliński E., Szarek J.:** Degresja w pogłowiu i postępy w koncentracji chowu bydła w Polsce południowej; s. 11-14, **nr 2**
- Oźgo M., Robak P., Dratwa-Chałupnik A., Lepczyński A.:** Proteomika w badaniach na zwierzętach – osiągnięcia i oczekiwania; s. 24-26, **nr 6**
- Petrynka M., Olczak K., Klocek C.:** Zachowania agresywne zwierząt; s. 30-32, **nr 4**
- Poniedziałek-Kempny K.:** Rola prolaktyny w rozrodzie zwierząt; s. 5-8, **nr 4**
- Prusak B., Głażewska I., Gralak B.:** Nierekombinujące markery DNA jako nowe narzędzia analiz w hodowli zwierząt (cz. 1); s. 1-3, **nr 1**; (cz. 2); s. 1-3, **nr 2**
- Radzik-Rant A., Niżnikowski R., Rant W., Czub G., Ślęzak M., Świątek M.:** Wykorzystanie potencjału biologicznego i genetycznego owiec w pozyskiwaniu produktów wzbogacających dietę człowieka; s. 14-16, **nr 3**
- Rekiel A., Królewska B.:** Wewnątrzmaciczne zahamowanie wzrostu u zwierząt – syndrom IUGR; s. 10-12, **nr 5**
- Rzepakowska M., Adamek D., Ostaszewska T., Roszko M.Ł.:** Problem występowania osobników interseksualnych u ryb jesiotrowatych; s. 47-49, **nr 3**
- Sawosz Chwalibóg E., Grodzki M., Wierzbicki M., Hotowy A., Kutwin M., Jaworski S., Strojny B., Kurantowicz N.:** Nanocząstki – molekuly sygnałowe i transporterowe w badaniach biologicznych; s. 41-43, **nr 3**
- Sell-Kubiak E., Szwaczkowski T.:** Czy grupowe utrzymanie loch prośnych ma wpływ na ich potomstwo? s. 20-22, **nr 2**
- Skibniewska E.M., Skibniewski M., Jesion I., Kośla T.:** Miedź – znaczący mikroelement dla zwierząt; 29-30, **nr 3**
- Smugała M., Piłkuła R.:** Pionierskie badania nad wykorzystaniem telemetrii do obserwacji migracji stada koników polskich; s. 19-21, **nr 4**
- Sobczyńska M., Blicharski T.:** Alternatywne metody szacowania wartości hodowlanej długowieczności loch; s. 17-20, **nr 2**
- Strużyński W., Śliwińska K.:** Znaczenie raków w Polsce i konieczność ich ochrony; s. 31-32, **nr 3**
- Szczechowiak J., Cieślak A., Szumacher-Strabel M.:** Przemiany tłuszczowców w żwaczku; s. 15-17, **nr 4**
- Szczerbal I., Mróz D., Świtoński M.:** Jak polimorfizm DNA w sekwencjach intronowych wpływają na fenotyp? s. 8-10, **nr 5**
- Szostak B.:** Ocena intensywności wykorzystania rozplodowego loch rasy puławskiej w regionie lubelskim; s. 22-24, **nr 2**
- Świderek W., Fiszdon K., Góral-Radziszewska K., Sokołowski G.:** Wpływ przeciwstawnej selekcji w 21. dniu w kierunku masy ciała na wybrane cechy u myszy laboratoryjnych; s. 24-26, **nr 3**
- Waśkowicz M., Piwczyński D., Sitkowska B., Aerts J.:** – Efektywność stosowania robotów udojowych w wybranych krajach UE i USA; s. 7-9, **nr 6**
- Wierzbicki M.:** Modele zwierzęce w badaniach medycznych, biologicznych i zootechnicznych; s. 26-28, **nr 6**
- Wierchoś-Hilczner A., Gogol P.:** Kriokonserwacja nasienia królika – problemy i nowe strategie; s. 36-38, **nr 5**
- Winnicki S., Jugowar J.L., Sobek Z.:** Przebieg adaptacji krów do doju robotem; s. 9-13, **nr 6**
- Wnęk K., Gołębiowski M., Przysucha T.:** System oceny obiektywnej tusz wołowych; s. 19-21, **nr 5**
- Wodas Ł., Maćkowski M.:** Wpływ mutacji w genie *DMRT3* na chody koni; s. 17-18, **nr 6**
- Wójcik P.:** Hodowla bydła mlecznego rasy polskiej czarno-białej i polskiej holsztyńsko-fryzyskiej w gospodarstwie ekologicznym w ZD IZ-PIB Chorzelów; s. 3-7, **nr 1**
- Zdanowska-Sąsiadek Ż., Michalczuk M., Damaziak K., Siennicka A., Niemiec J.:** Wpływ pochodzenia i warunków utrzymania na wyniki produkcyjne kurcząt rzeźnych; s. 10-11, **nr 3**

RÓŻNE

Co nowego wnoszą badania realizowane w ramach projektu „Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”? – **Z. Litwińczuk, T. Szulc**; s. 14-15, **nr 4**

Głos w dyskusji – **A. Wierzbicka, J. Wierzbicki**; s. 21-33, **nr 5**

Głos w dyskusji – **Z. Litwińczuk, T. Szulc**; s. 15-17, **nr 6**

Gruszecki T.M., Różycka G.: XXVIII Wystawa Zwierząt Hodowlanych, Maszyn i Urządzeń Rolniczych w Sitnie; s. 39-40, **nr 6**

Gubała B., Jagusiak W., Krychowski T.: Polska hodowla w świecie INTERBULL; s. 15-17, **nr 2**

Jasiorowski H.: O służebnej roli badań dla praktyki oraz o problemie ich cytowania; s. 30-32; **nr 2**

Krychowski T.: Analiza wyników genomowej oceny wartości hodowlanej buhajów rasy PHF; s. 5-7; **nr 6**

LXXVIII Zjazd Naukowy PTZ w Krakowie – **J. Makulska, J. Szarek**; Sekcja Chowu i Hodowli Bydła – **P. Guliński**; Sekcja Chowu i Hodowli Trzody Chlewniej – **A. Rekiel**; Sekcja Chowu i Hodowli Owiec i Kóz – **T.M. Gruszecki**; Sekcja Chowu i Hodowli Koni – **D. Lewczuk**; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych – **O. Szeleszczuk**; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Amatorskich i Dzikich – **L. Drozd**; s. 23-28, **nr 1**

Majkowski Ł., Morawski R.: Stado bydła mlecznego – nauka i technika w moim gospodarstwie; s. 4-6, **nr 5**

Mroczkowski S.: Potrzeba budowania strategii; s. 46-48, **nr 5**

Nowe książki: s. 22, **nr 1**; s. 22, **nr 4**; s. 13, **nr 5**; s. 14, **nr 5**

Profesor Janusz Załuska kończy 100 lat – **S. Mroczkowski**; s. 32, **nr 1**

Radzio D.: Świadczenie najwyższej jakości usług PFHBIPM; s. 7, **nr 1**

Radzio D.: Długowieczność krów coraz bardziej w cenie; s. 11-13, **nr 4**

Rozstrzygnięcie VII edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 6, **nr 5**

Rozstrzygnięcie XXXI edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 7-8, **nr 5**

Siekierska A.: Krowy na nowo ułożone; s. 14-18, **nr 5**

Sobek Z.: Działalność Poznańskiego Koła PTZ; s. 48-49, **nr 5**

Sobek Z., Szulc K.: Z działalności Poznańskiego Koła PTZ – X Forum Zootechniczno-Weterynaryjne; s. 32-33, **nr 4**

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w kadencji 2010-2013 – **Z. Litwińczuk**; s. 28-31, **nr 1**

Szwaczkowski T.: Jak przygotowywać prace do druku? s. 33, **nr 1**

Wydział Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie – **W. Piasecka-Olech**; s. 1-2, **nr 3**

Wykaz recenzentów artykułów naukowych – „Przegląd Hodowlany” rocznik 2014; s. 40, **nr 6**