

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 utrzymywaniem populacji 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., Kunowska-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 selenu 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**