

poprzedzającego planowane, kolejne spotkanie z przyrodą polskich Tatr.

Odszedł nagle. W piękne, wrześnie popołudnie został pochowany na cmentarzu w Jabłonnie w pobliżu grobu Rodziców, którymi opiekował się do końca ich życia. Obok Rodziny żegnało Go liczne grono przyjaciół i kolegów. Nam, z którymi przyjaźń i więź zawodową utrzymywał do ostatnich dni, trudno sobie wyobrazić, że nie „wpadnie” na chwilkę w odwiedziny, zainspirowany

do dyskusji przez aktualne wyniki ciekawych badań naukowych. Szczególnie trudno sobie wyobrazić, że zabraknie nam Seniora grupy, która zawsze spotykała się w okresie okołoświątecznym, aby złożyć sobie życzenia. Tak trudno uwierzyć, że w grudniu roku 2003 i w kolejne wigilie Bożego Narodzenia nie podzielimy się już z Nim świątecznym opłatkiem.

Henryk Fandrejowski

Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2003

- Adamczyk K., Szarek J., Skrzyński P., Zapletal P.:** Określanie masy ciała bydła i innych zwierząt gospodarskich; s. 9, nr 7
- Baranowski A.:** Skład chemiczny oraz wartość pokarmowa zielonki i kiszonki z kukurydzy transgenicznej; s. 28, nr 4
- Baranowski A.:** Kiszonka z kukurydzy transgenicznej w żywieniu opasów i krów mlecznych; s. 13, nr 5
- Baranowski A.:** Skład chemiczny i wartość pokarmowa ziarna kukurydzy transgenicznej w żywieniu drobiu; s. 24, nr 6
- Baranowski A.:** Skład chemiczny i wartość pokarmowa ziarna kukurydzy transgenicznej w żywieniu trzody chlewnej; s. 23, nr 7
- Baranowski A., Klewicz J., Ryniewicz Z.:** Poziom wybranych składników mineralnych w osoczu krwi macierek wysokoplennych w zależności od stanu fizjologicznego; s. 1, nr 2
- Barłowska J., Litwińczuk A.:** Sezonowość produkcji i jakość mleka towarowego w regionie środkowoschodniej Polski; s. 1, nr 4
- Bereza M., Gelner E.:** Maty legowiskowe o działaniu antybakteryjnym dla bydła mlecznego; s. 30, nr 1
- Bernatowicz E., Reklewska B.:** Bioaktywne składniki białkowej frakcji mleka; s. 1, nr 3
- Bieleński P.:** Czy mięso królicze trafi na nasze stoły?; s. 32, nr 7
- Bieleński P.:** Warunki utrzymania królików; s. 20, nr 8
- Bis-Wencel H.:** Immunologiczne przyczyny zaburzeń płodności; s. 31, nr 10
- Borkowska D., Januś E.:** Związek między koncentracją mocznika a dzienną wydajnością mleka, zawartością w nim białka, tłuszczu i komórek somatycznych; s. 10, nr 12
- Brzozowski M.:** Bezwłose króliki – możliwości ich wykorzystania; s. 23, nr 1
- Brzozowski M.:** Hodowla królików – wielkofermowa czy przydomowa?; s. 23, nr 2
- Brzozowski P.:** Długowieczność – najważniejsza cecha funkcjonalna bydła mlecznego; s. 8, nr 1
- Brzozowski P.:** Znaczenie budowy wymienia w hodowli bydła; s. 12, nr 12
- Budzyński M., Hetman M., Zamojska A.:** VI Ogólnopolski Czempionat Koni Małopolskich; s. 18, nr 8
- Budzyński M., Krupa W., Zamojska A.:** Terapeutyczny wpływ zwierząt na ludzi; s. 30, nr 9
- Budzyński M., Sadowska-Pszczota J., Zamojska A.:** Oddziaływanie ogierów i klaczy na efekty pracy hodowlanej; s. 24, nr 10
- Cegła M., Szewczyk A., Wieczorek J., Karetta W.:** Sposoby rozpoznawania ciąży u swni w aspekcie ekonomicznym; s. 13, nr 8
- Cegła M., Pietraszek J., Drabik S., Karetta W., Wieczorek J., Kmak W.:** Ograniczenie jałowoci macierek dzięki wczesnemu wykrywaniu ciąży; s. 14, nr 11
- Dankowski A., Kołodziejska A., Kijowski J.:** Chów owiec we wsi Małocin 10 lat później; s. 21, nr 5
- Denaburski J., Bąk T.:** Normy i zalecenia dotyczące postępowania i ochrony trzody chlewnej podczas cyklu produkcyjnego; s. 16, nr 8
- Denaburski J., Bąk T.:** Zapewnienie dobrostanu zwierzętom gospodarskim staje się koniecznością; s. 27, nr 9
- Drożdż A.:** Możliwości zwiększenia efektywności produkcji „jagniąt mlecznych” w górach; s. 24, nr 7
- Dziedzic R.:** Działalność badawcza Katedry Ekologii i Hodowli Zwierząt Łownych AR w Lublinie; s. 30, nr 10
- Dzierżanowska-Góryń D.:** Czy hodowla zwierząt może chronić środowisko? s. 29, nr 11
- Fandrejowski H.:** Aktualne spojrzenie na żywienie swni rosnących; s. 10, nr 1
- Furowicz A.J., Perużyńska A., Czernomysy-Furowicz D.:** Wścieklizna – choroba zwierząt i człowieka, etiopatogeneza i epidemiologia; s. 25, nr 1
- Furowicz A.J., Perużyńska A., Czernomysy-Furowicz D.:** Epidemiologia wścieklizny zwierząt na świecie; s. 26, nr 2
- Gacek L.A.:** Rozpoczęcie produkcji żywca króliczego; s. 32, nr 5
- Gancarz J., Ruda M., Kuźmik M., Budzyński M., Zamojska A.:** Charakterystyka wybranych ośrodków jeździeckich i rekreacyjnych na terenie województwa podkarpackiego; s. 31, nr 9
- Gancarz J., Grodzki W., Ruda M., Budzyński M., Zamojska A.:** Charakterystyka ośrodków hodowli koni huculskich w województwie podkarpackim; s. 17, nr 11
- Gancarz J., Ruda M., Budzyński M., Zamojska A.:** Charakterystyka genealogiczna i biometryczna koni huculskich utrzymywanych w wybranych ośrodkach województwa podkarpackiego; s. 22., nr 12
- Grodzki W., Gancarz J., Ruda M.:** Dobre czasy dla hucuta; s. 25, nr 4
- Jamrozik J.:** Ocena wartości hodowlanej bydła mlecznego w Kanadzie; s. 2, nr 11
- Januś E.:** Liczba komórek somatycznych w mleku krów o różnej kondycji; s. 12, nr 7
- Jarmuż W., Reklewski Z.:** System utrzymania i użytkowania krów mlecznych na przykładzie fermy doświadczalnej IGIH PAN w Jastrzębcu; s. 34, nr 3
- Jasiorowski H.:** O większą rolę i znaczenie polskich przedstawicielskich organizacji rolniczych; s. 5, nr 5
- Jasiorowski H.:** Uporządkujmy nasze „zoo-techniczne podwórko” przed wstąpieniem do Unii Europejskiej; s. 22, nr 9
- Jeżewska G., Jakubczak A.:** Lis pospolicity pastelowy – historia hodowli i stan aktualny; s. 28, nr 10
- Jędraszczak J.:** Możliwości zastosowania ultrasonografii w badaniu narządu rozrodczego buhaja; s. 15, nr 7
- Kaprań M.:** Działalność naukowo-badawcza Katedry Hodowli i Użytkowania Koni AR w Lublinie; s. 21, nr 10
- Karetta W., Cegła M., Kmak W., Drabik S.:** Inseminacja owiec górskich w nowych warunkach technologicznych. Cz. III. Rozród podczas wypasu na halach i w przyzgodowym utrzymaniu owiec; s. 20, nr 1
- Kinal S., Preś J., Bodarski R.:** Zaburzenia metaboliczne i fizjologiczne u krów wysoko wydajnych wywołane niewłaściwym żywieniem; s. 23, nr 3
- Komorowska D.:** Zmiany w produkcji mleka w Polsce i krajach Unii Europejskiej; s. 5, nr 1
- Kotowski K.:** Zakażenie parwowirusowe swni – zapobieganie; s. 10, nr 2
- Kotowski K.:** Znaczenie selenu w produkcji trzody chlewnej; s. 20, nr 4
- Kowalska D.:** Potrzeby witaminowe królików; s. 26, nr 6
- Krencik D.:** Praca hodowlana w stadzie bydła mlecznego; s. 12, nr 3
- Krupiński J., Martyniuk E., Reklewski Z.:** Stan i perspektywy ochrony zasobów genetycznych w Polsce; s. 1, nr 9
- Kubasiewicz L., Nowak P.:** Schistosomia u cieląt na terenie byłych województw kieleckiego i łódzkiego; s. 8, nr 2
- Kucharska A.:** Wypas zwierząt trawożernych w ochronie bioróżnorodności; s. 31, nr 2
- Kupczyk A.:** Opłacalność produkcji mleka w Polsce; s. 5, nr 12
- Kwiecińska K.:** Znaczenie ksiąg stadnych zwierząt hodowlanych; s.18, nr 12
- Lach Z.:** Narzędzia do oceny prawidłowego zarządzania stadem krów mlecznych; s. 8, nr 6
- Lechowska J., Kusz D.:** Wartość rozplodowa loch zarodowych rasy polskiej białej zwiślouchej wpisanych do rejestru użytkowości rozplodowej; s. 17, nr 4
- Lipecka C.:** Katedra Hodowli Owiec i Kóz AR w Lublinie; s. 26, nr 10
- Litwińczuk A., Florek M., Skątecki P.:** Systemy klasyfikacji i oceny tusz wołowych; s. 10, nr 11

Litwińczuk Z., Barłowska J., Król J., Kędzierska-Matyssek M.: Polimorfizm białek mleka u krów ras mlecznych i mięsnych z regionu środkowowschodniej Polski; s. 10, nr 10

Litwińczuk Z., Chabuz W., Stanek P., Janowski P., Ochap P.: Białogrzbiety – stara rodzima rasa bydła; s. 13, nr 10

Liu Z.: Ocena wartości hodowlanej bydła mlecznego w Niemczech; s. 3, nr 11

Majewski E.: Systemy zapewnienia jakości w rolnictwie; s. 10, nr 4

Martyniuk E.: Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich w Europie – kierunki działań i doświadczenia; s. 15, nr 9

Merecki A.: Kierunki zmian struktur organizacyjnych w zakresie kierowania polską hodowlą; s. 10, nr 3

Mikołajczak J., Grabowicz M.: Glikol propylenowy jako dodatek do dawek pokarmowych dla krów mlecznych; s. 1, nr 8

Mroczkowski S.: Nowe akty wykonawcze do prawa hodowlanego; s. 11, nr 5

Mroczkowski S.: Wybrane akty wykonawcze do prawa weterynaryjnego; s. 30, nr 6

Mroczkowski S.: Polski rynek mleka krowiego w 2002 roku; s. 6, nr 7

Mroczkowski S.: Identyfikacja zwierząt w świetle obowiązującego prawa; s. 25, nr 9

Mroczkowski S.: Organizmy genetycznie zmodyfikowane (GMO) w świetle polskiego prawa; s. 31, nr 11

Mroczkowski S.: Humanitarna ochrona zwierząt gospodarskich; s. 1, nr 12

Nałęcz-Tarwacka T., Ryszewska U.: Ocena użyteczności mlecznej krów w Polsce w ostatnim dziesięcioleciu; s. 7, nr 12

Niżnikowski R.: Alternatywne systemy produkcji owczarskiej, stosowane przy zagospodarowywaniu odłogów i gruntów nie użytkowanych rolniczo. Cz. I. Systemy produkcji; s. 4, nr 4; Cz. II. Baza paszowa i techniki produkcji; s. 1, nr 5

Niżnikowski R.: Prowadzenie i rozwój gospodarstw specjalizujących się w produkcji jagniąt rzeźnych; s. 30, nr 7

Niżnikowski R., Strzelec E., Popielarczyk D.: Stan pogłowia i znaczenie hodowlane kóz; s. 23, nr 12

Nowicka-Posłuszna A.: Stadnina Koni Posadowo. Cz. I; s. 14, nr 1; Cz. II; s. 17, nr 2

Okularczyk S.: Warunki rozwoju produkcji trzody chlewnej po integracji z Unią Europejską; s. 17, nr 7

Olech W.: Ochrona zasobów genowych zwierząt realizowana w ogrodach zoologicznych; s. 10, nr 9

Oprządek J., Oprządek A.: Mięso i produkty mięsne jako żywność funkcjonalna; s. 29, nr 2

Orlicki S., Migdał W., Tuz R.: Wyniki produkcyjne knurów w Stacji Eksploatacji Knurów w Kleczy Dolnej; s. 15, nr 12

Pakuła R., Pakuła A.: Możliwości korzystania przez polskich hodowców bydła z importowanego nasienia i zarodków; s. 19, nr 3

Patkowska-Sokoła B., Bodkowski R.: Złoty medal na wystawie „Eureka 2002” w Brukseli dla preparatu z mleka owczego; s. 14, nr 4

Petkov K., Jaskowska I., Kotlarz A.: Ocena kiszzonek na podstawie zawartości związków azotowych – azotanów i aminokwasów; s. 31, nr 3

Pikuła R., Borowiec-Chłopek Ż., Kęszka A., Tabiszewska I.: Charakterystyka ogierów stacjonujących na terenie działalności Zachodniopomorskiego Związku Hodowców Koni; s. 22, nr 2

Ptak E., Czaja H.: Wyniki badań nad modelem dla próbnych udojów; s. 4, nr 11

Rekiel A.: Technika zasuszania loch; s. 1, nr 7

Reklewski Z.: Hodowla zwierząt gospodarskich po wejściu Polski do Unii Europejskiej; s. 4, nr 6

Seremak-Bulge J., Domańska E.: Stan przygotowań polskiego mleczarstwa do integracji z Unią Europejską; s. 1, nr 1

Słomski R., Szalata M., Lipiński D., Groniek P.: Ksenotransplantacja narządów świni – nie-realna czy już bliska?; s. 14, nr 2

Sokół J.L.: Wykorzystanie wytlóków rzepakowych w mieszankach dla tuczników; s. 1, nr 6

Stenzel R., Litwińczuk Z., Kamieniecki K., Gnyp J.: Działalność naukowa Katedry Hodowli Bydła AR w Lublinie w latach 1970-2003 w zakresie doskonalenia bydła mlecznego; s. 7, nr 10

Stępnik-Sotyga P.: Konsekwencje żywieniowe budowy i fizjologii przewodu pokarmowego konia; s. 23, nr 4

Strabel T.: Możliwości dostosowania modelu dla próbnych udojów do oceny wartości hodowlanej bydła mlecznego w Polsce; s. 5, nr 11

Szarek J., Jasiorowski T.: Rola Spółek z o.o. Agencji Nieruchomości Rolnych Oddziału Terenowego w Warszawie w rozwoju hodowli bydła mlecznego w Polsce; s. 8, nr 8

Szarek J., Tischner M., Adamczyk K.: Aktualne problemy organizacyjne produkcji mleka w warunkach fermowych; s. 14, nr 3

Świtoński M.: Molekularna identyfikacja loci cech ilościowych (QTL) – ostatnie osiągnięcia i perspektywy; s. 3, nr 12

Tereszkiewicz K.: Uwarunkowania spożycia produktów wieprzowych w wybranych gospodarstwach domowych Podkarpacia; s. 29, nr 5

Tereszkiewicz K., Ruda M., Pokrywka K.: Charakterystyka liniowa i wydajność rozbiorowa tusz zaliczonych do klasy P w systemie EUROP; s. 16, nr 5

Tereszkiewicz K., Ruda M., Pokrywka K.: Wpływ odległości transportu tuczników na uszkodzenia skóry oraz możliwości zagospodarowania ich tusz; s. 8, nr 11

Walkiewicz A., Wielbo E., Babicz M.: Tematyka prac naukowo-badawczych wykonanych w Katedrze Hodowli i Technologii Produkcji Trzody Chlewnej AR w Lublinie; s. 16, nr 10

Walkiewicz A., Kasprzyk A., Kamyk P., Lechowicki J.: Współczesne metody biotechnologicznej kontroli owulacji oraz indukcja porodów u loch; s. 18, nr 10

Wojtalczyk A., Kunowska M., Skomił J., Słószarz J.: Wpływ żywienia krów w okresie przejściowym na poziom mocznika i białka w mleku; s. 12, nr 6

Zięba M.: Zawartość metali ciężkich w tkankach owiec z rejonu południowo-wschodniej Polski; s. 21, nr 6

Ziętara W.: Efektywność produkcji mleka w wybranych gospodarstwach mlecznych w Polsce i w Unii Europejskiej; s. 4, nr 2

Żarnecki A., Jagusiak W.: Ocena wartości hodowlanej bydła mlecznego w Polsce; s. 1, nr 11

WSPOMIENIA

Wspomnienie o Doktorze Leonie Lassocie – **H. Fandrejewski**; s. 31, nr 12

Wspomnienie o dr. inż. Jerzym Sławoni – **P. Bielański, A. Zoń**; s. 33, nr 4

Wspomnienie o Profesor Grażynie Znanieckiej – **S. Smulikowska**; s. 30, nr 12

Wspomnienie o Wandzie Turkowskiej – wieloletnim Redaktorze Naczelnym „Przeglądu Hodowlanego” – **J. Kwasięborski**; s. 33, nr 8

RÓŻNE

Biopaliwo a możliwości wykorzystania wytlóków i śruty poekstrakcyjnej z rzepaku oraz wywaru gorzelnianego w żywieniu zwierząt – **Z.P.**; s. 30, nr 4

Budzyńska M., Kamieniak J.: 37 Międzynarodowy Kongres ISAE (Międzynarodowego Towarzystwa Etologii Stosowanej); s. 27, nr 12

Jubileusz 50-lecia Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt (d. Zootechnicznego) Akademii Rolniczej w Lublinie – **T.M. Gruszecki**; s. 1, nr 10

Kronika PTZ: LXVIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – **Z. Pietrzak**; Sekcja chowu i hodowli bydła – **Z. Pietrzak**; Sekcja chowu i hodowli trzody chlewnej – **J. Falkowski**; Sekcja chowu i hodowli owiec i kóz – **C. Lipecka**; Sekcja chowu i hodowli drobiu – **S. Wężyk**; Sekcja chowu i hodowli koni – **R. Pikuła**; Sekcja chowu i hodowli zwierząt futerkowych – **G. Jeżewska, E. Kopeć**; s. 19, nr 11; Rozstrzygnięcie XX edycji konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 27, nr 11

Nowe książki: s. 29, nr 1; s. 15, nr 5

Perspektywy hodowli owiec w związku z przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej – **R. Niżnikowski**; s. 30, nr 8

Pietrzak S., Strzelec K.: Obrady Komisji Hodowli Koni podczas 53. Konferencji Europejskiej Federacji Zootechnicznej. Cz. I; s. 23, nr 5; Cz. II; s. 16, nr 6

Pogoda-Sewerniak K., Janeczek W.: Problematyka chowu bydła na XI Międzynarodowym Kongresie Higieny Zwierząt w Meksyku; s. 19, nr 5

Profesor Władysław Zalewski doktorem *honoris causa* Akademii Rolniczej w Lublinie; s. 6, nr 10

Staszak E., Mikołajczak J., Dorszewski P.: XI Międzynarodowe Sympozjum „Konserwowanie Pasz”; s. 29, nr 12

Szanse i zagrożenia dla polskich producentów mleka w świetle integracji z Unią Europejską – **J. Przyłucka**; s. 22, nr 8

Szanse i zagrożenia dla polskich producentów bydła mięsnego w świetle integracji z Unią Europejską – **Z. Pietrzak**; s. 26, nr 8

Targi rolno-spożywcze w Polsce w 2003 r.; s. 32, nr 1

Ubojnie – najstarsze ogniwo w produkcji żywności króliczej – **L.A. Gacek**; s. 29, nr 6

Wkład lubelskich uczonych w rozwój nauk o hodowli zwierząt w okresie minionego pięćdziesięciolecia – **C. Lipecka**; s. 2, nr 10

Wójtowski J., Ściana Z.: Wizyta delegacji francuskich hodowców owiec w Polsce; s. 26, nr 12

Wykaz aktów prawnych dotyczących hodowli zwierząt gospodarskich; s. 33, nr 6

XI Szkoła Zimowa Hodowców Bydła – **Z.P.**; s. 27, nr 5