

Wspomnienie dr Józefy Siekiera



W dniu 13 września 2001 r. odeszła od nas w wieku 73 lat koleżanka dr Józefa Siekiera – emerytowany adiunkt Katedry Drobiarstwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, specjalistka z zakresu drobiarstwa, niezwykle zamilowana w swojej pracy.

Studia ukończyła w 1955 roku na Wydziale Zootechnicznym WSR w Olsztynie, uzyskując tytuł magistra inżyniera zootechniki na podstawie pracy wykonanej pod opieką dr Zofii Dubiskiej w Zakładzie Hodowli Drobiu. W tym samym roku podjęła pracę w Zakładzie Hodowli Drobiu. Pracę doktorską, pt. „Metabolizm żelaza i erytropoeza a nieśność kur”, wykonała pod kierunkiem prof. dr hab. Tadeusza Krzymowskiego. Już jako studentka czynnie włączyła się do prac dydaktycznych i naukowych, a przede wszystkim w działalność Studenckiego Naukowego Koła Hodowców Drobiu. Działające pod Jej kierunkiem w latach 1954-1971 Koło Naukowe było wielokrotnie wyróżniane na konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Podejmowała też wiele inicjatyw na rzecz doświadczalnej fermy drobiu i Zakładu Hodowli Drobiu.

W 1971 roku zachorowała na ciężką, nieuleczalną chorobę. To Jej silna wola, hart ducha i chęć życia spowodowały, że wygrywała walkę z chorobą przez ponad 30 lat. W 1973 roku powróciła do pracy.

Większość Jej prac naukowych poświęconych było badaniom nad gęśmi, szczególnie gęsią biłgorajską. Była niezwykle popularnym nauczycielem i wychowawcą wielu pokoleń studentów. Obok pracy na uczelni dużo czasu poświęcała współpracy z praktyką, uczestnicząc m.in. w szkoleniach wojewódzkiej i powiatowej służby drobiarskiej oraz szkoleniu drobiarzy praktyków w całym kraju. Sprawy wsi były Jej

szczególnie bliskie, czemu dawała wyraz angażując się w działalność Zjednoczonego Stronnictwa Ludowego.

Zaangażowanie w pracy dydaktyczno-wychowawczej, naukowej i społecznej dr Józefy Siekiera było podstawą wielokrotnego Jej nagradzania i wyróżniania. Między innymi została uhonorowana:

– Honorową Odznaką Szkoły – Senat WSR w Olsztynie (1965 r.),

– Srebrną Odznaką Honorową „Zastępczyni Warmii i Mazur” – Wojewódzka Rada Narodowa w Olsztynie (1966 r.),

– Nagrodą Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego – indywidualna III stopnia za pracę doktorską (1968 r.),

– Złotą Odznaką ZNP – przyznaną przez Radę Główną ZNP w Warszawie (1971 r.),

– Srebrną Odznaką AZS – przyznaną przez Zarząd Główny AZS w Warszawie (1976 r.),

– Medalem XXX-Lecia AR-T w Olsztynie – Senat AR-T Olsztyn (1980 r.),

– Złotym Krzyżem Zasługi – nadanym uchwałą Rady Państwa (1980 r.).

Dr Józefa Siekiera była człowiekiem o wysokiej etyce i kulturze. Kochała swój kraj, a szczególnie rodzinną ziemię łowicką, kultywując pieczołowicie jej tradycje. Odznaczała się wielką życzliwością, uczynnością i bezpośredniością w sposobie bycia. Cechowało Ją ogromne poczucie humoru i pogodne usposobienie. Była duszą spotkań koleżeńskich i towarzyskich. Te cechy sprawiały, że była kochana zarówno przez przyjaciół, jak i współpracowników oraz młodzież akademicką. W pamięci znajomych i kolegów pozostanie także jako szczególnie zaangażowany kibic akademickiej drużyny piłki siatkowej.

Pamięć o Niej będzie tak serdeczna, jak serdeczna była Ona wobec ludzi.

Prof. dr hab. Andrzej Faruga

Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2001

Adamski M., Łuczak W., Kucera J.: Ocena zaopatrzenia krów mlecznych w składniki pokarmowe na podstawie testu kompleksowego; s. 8, nr 11

Banaszkiewicz T.: Żywnienie jako czynnik modyfikujący skład kwasów tłuszczowych w produktach pochodzenia zwierzęcego; s. 23, nr 9

Baranow-Baranowski S., Klata W., Orowicz W.: Wpływ sezonu i systemu utrzymania na zawartość Ca, Mg, P_n oraz aktywność AP w surowicy krwi krów; s. 6, nr 7

Baranowski A., Richter W.: Wpływ alkaloidów sporyszu na zdrowie i produktywność zwierząt gospodarskich; 27, nr 9

Baranowski A., Richter W.: Wartość pokarmowa kiszonki z kukurydzy porażonej gównią kukurydzy (*Ustilago maydis*); s.10, nr 12

Barowicz T., Barowicz M.: Koszty produkcji dietetycznego mięsa; s. 14, nr 9

Barowicz T.: Sprzężony kwas linołowy (CLA) a odchów cieląt; s. 11, nr 12

Bąbelewska M., Woliński J., Korczyński W., Yao G., Zabielski R.: Pochodne glutaminy wpływające na sekrecję trzustki u odsadzonek prosiąt; s. 28, nr 2

Bek-Kaczkowska I.: Pięćlecie studium dyplomowego „Hodowla Koni i Jeździectwo” oraz parada ogierów ze Stada w Moritzburgu; s. 23, nr 4

Bieńko M., Radzki R.P., Puzio I., Szymańczyk S.E., Valverde Piedra J.L.: Wstępne badania nad wpływem fosforylowanych gluko-

- peptydów na właściwości mechaniczne kości kończyn kurczą brojlerów; s. 35, **nr 2**
- Biernat M.:** Wpływ dodatku pochodnych glutaminy do paszy na morfologię jelita u szczurów; s. 30, **nr 2**
- Bilik K.:** Efektywność systemu INRA w żywieniu krów mlecznych; s. 5, **nr 4**
- Bilik K.:** Efektywność systemu INRA w żywieniu opasanego bydła; s. 15, **nr 5**
- Borkowska D., Januś E.:** Jakość higieniczna mleka towarowego produkowanego w gospodarstwach indywidualnych Zamojszczyzny; s. 11, **nr 10**
- Budzyński M., Chmiel K.:** Pokazy koni czystej krwi arabskiej w roku 2000; s. 21, **nr 1**
- Bukaluk E.:** Podstawowe usługi i narzędzia wyszukiwawcze w sieci Internet; s. 31, **nr 11**
- Bukaluk E.:** Elektroniczne źródła informacji naukowej z zakresu rolnictwa w naukowych bibliotekach w Polsce; s. 28, **nr 12**
- Charon M.K., Martyniuk E.:** Najnowsze wyniki badań genetycznego tła wysokiej plenności owiec booroola; s. 11, **nr 6**
- Cywińska A., Kowalski P.:** Konie huculskie w ZSD IZ Rymanów w Odrzechowej; s. 21, **nr 7**
- Dankowski A., Wojciechowski A., Laudowicz A., Bernacka H.:** Wybrane zagadnienia eksportu jagniąt w Polsce. Cz. I. Zagadnienia ogólne; s. 21, **nr 3**
- Dankowski A., Wojciechowski A., Włodarczyk M., Bernacka H.:** Wybrane zagadnienia eksportu jagniąt w Polsce. Cz. II. Eksport żywca jagnięcego na przykładzie Bydgoskiego Okręgu Hodowlanego; s. 25, **nr 4**
- Dankowski A., Bernacka H., Kwiatkowska M.:** Charakterystyka wstępnych etapów oceny poubojowej jagniąt; s. 17, **nr 10**
- Denaburski J., Bąk T.:** Niepewność polskich rolników przed zbliżającą się integracją z Unią Europejską; s. 6, **nr 1**
- Fortuńska D., Gacek L.:** Poszukiwanie zależności między zachowaniem a wskaźnikami produkcyjnymi i fizjologicznymi u lisów hodowlanych; s. 27, **nr 8**
- Fudalewicz-Niemczyk W., Nowosad B., Kornaś S., Skalska M.:** *Neospora caninum* – groźny pasożyt bydła; s. 15, **nr 10**
- Furowicz A.J., Karakulska J., Czernomysy-Furowicz D., Perużyńska A.:** Encefalopatia gąbczasta bydła (BSE) – etiopatogeneza, epidemiologia, realne zagrożenie i diagnostyka; s. 6, **nr 6**
- Furowicz A.J., Czernomysy-Furowicz D., Perużyńska A.:** Zakażenia wąglikowe człowieka ze specjalnym uwzględnieniem formy jelitowej i płucnej; s. 1, **nr 11**
- Gacek L.:** Produkcja żywca króliczego – szansa dla bezrobotnych; s. 27, **nr 10**
- Gacsalyi U., Zabielski R.:** Wpływ pochodnych glutaminy podanych w paszy na aktywność mioelektryczną żołądka i dwunastnicy prosiąt; s. 27, **nr 2**
- Gebler E.:** Zielone światło dla hodowców królików; s. 24, **nr 12**
- Grodzki H., Przysucha T., Stopyra R.:** Wystawa bydła rasy piemontese we Włoszech; s. 28, **nr 3**
- Gronet D., Pikuła R.:** Dziedziczenie umaszczenia u koni; s. 19, **nr 8**
- Gronet D., Pikuła R.:** Genetyczny polimorfizm białek krwi u koni; s. 19, **nr 10**
- Gronet D., Pikuła R.:** Wykorzystanie markerów genetycznych w doskonaleniu hodowli koni; s. 15, **nr 11**
- Grzybowski G.:** Historia i terażniejszość choroby BSE; s. 1, **nr 1**
- Grzybowski G.:** Modyfikacje genetyczne w produkcji roślinnej i zwierzęcej. Cz. I. Występowanie i natura alergii żywieniowych; s. 1, **nr 3**; Cz. II. Transgeniczna soja jako model badania potencjalnej alergeniczności produktów spożywczych zmienionych genetycznie; s. 1, **nr 4**; Cz. III. Natura zmian dokonywanych w genomie roślin uprawnych oraz opinie na temat bezpieczeństwa żywności zmodyfikowanej genetycznie (gen-food); s. 6, **nr 5**
- Guilloteau P., Jacques F., Rome V.:** Stymulacja wydzielania soków trawiennych jako alternatywa stosowania enzymów egzogennych (paszowych); s. 6, **nr 2**
- Gugolek A., Lorek M.O., Hartman A.:** Wygrzanie okrywy włosowej u zwierząt futerkowych; s. 28, **nr 7**
- Hotowy A., Kruszewska D., Pierzynowski S.G.:** Wpływ paszy i egzogennych enzymów trzustkowych na poziom Cu i Zn w plazmie krwi prosiąt; s. 44, **nr 2**
- Jasiorowski H.:** Przyszłość polskiej zootechniki w świetle zachodzących procesów integracji i globalizacji; s. 1, **nr 9**
- Jaworska-Jach H., Kosowska B.:** Hodowla gołębi mięsnych na świecie; s. 29, **nr 4**
- Jaworski Z., Jezierski T.:** Próby użytkowości koników polskich jako element programu hodowli zachowawczej; s. 29, **nr 5**
- Jesionkowski G.:** Optymalność produkcji mleka w zależności od skali produkcji; s. 1, **nr 8**
- Juszczak J., Machal L., Hibner A.:** Wiek cieleńia się jałowic jako czynnik efektywności użytkowania mlecznego krów; s. 18, **nr 5**
- Juszczak J.:** Bydło czerwono-białe – zagrożenia i perspektywy rozwoju rasy; s. 16, **nr 6**
- Kaczmarek A., Jażdżewski W., Warych E.:** Wykorzystanie rasy jersey w populacji bydła w Polsce; s. 18, **nr 6**
- Kłata W., Baranow-Baranowski S.:** Wpływ dodatku mieszanki mineralnej do paszy na zawartość Ca, P_n, Mg w surowicy krwi i mleku krów w zależności od warunków utrzymania; s. 7, **nr 12**
- Kłoczek C.:** Wpływ niektórych czynników na przebieg porodu u loch; s. 12, **nr 4**
- Kmieć M., Terman A., Dybus A.:** Możliwości wykorzystania polimorfizmu w genie receptora prolaktyny (PRLR) w doskonaleniu cech użytkowości rozplodowej swni; s. 12, **nr 11**
- Kołątaj A.:** Przedział lizosomalny komórki ciekawym obiektem badań reakcji adaptacyjnych; s. 13, **nr 5**
- Komorowska D.:** Mleczarstwo w Polsce na tle krajów Unii Europejskiej; s. 1, **nr 12**
- Kondracki S.:** Efektywność rozrodu swni zależy od wyboru momentu krycia; s. 23, **nr 5**
- Kornaś S., Kulisa M., Nowosad B.:** Robaczyce u koni pełnej krwi angielskiej w różnym wieku; s. 23, **nr 6**
- Kotowska E., Kotowski B.:** Znaczenie selenu i witaminy E w reprodukcji swni; s. 9, **nr 7**
- Kotowski K.:** Przydatność preparatów Blinal i Lekaseptal w pielęgnacji wymion krów; s. 11, **nr 3**
- Kotowski K.:** Wybrane przyczyny obumierania zarodków i płodów u swni; s. 24, **nr 5**
- Kotowski K.:** Zmiany w wątrobie swni wywołane *Ascaris suum*; s. 18, **nr 8**
- Kotowski K.:** Przydatność Lydium-KLP w terapii podklinicznych postaci mastitis; s. 13, **nr 10**
- Lechniak D.:** Syndrom dużego potomstwa u noworodków bydła i owiec pochodzących z zarodków uzyskanych *in vitro*; s. 15, **nr 6**
- Lewczuk A., Rymkiewicz J.:** Wpływ liczby prosiąt odchowanych w trzech pierwszych miotach loch rasy w.b.p. na użytkowość rozplodową loszek w następnych pokoleniach; s. 14, **nr 3**
- Lewczuk A., Rymkiewicz J.:** Przydatność różnych cech do oceny umięśnienia cennych części tuszek króliczych; s. 32, **nr 5**
- Lis H.:** Tematyka epizootiologiczna i organizacyjna, prezentowana na sesjach OIE w dziesięciolecie 1991-2000; s. 30, **nr 6**
- Litwińczuk A., Lawera I.:** Substancje hamujące w mleku. Cz. I. Pochodzenie i zawartość; s. 10, **nr 1**; Cz. II. Metody wykrywania; s. 5, **nr 3**
- Litwińczuk A.:** Sezonowe zmiany jakości mleka towarowego dostarczanego do mleczarni o zróżnicowanej bazie surowcowej; s. 4, **nr 8**
- Litwińczuk Z.:** Stan kadry w naukach zootechnicznych w Polsce; s. 30, **nr 3**
- Łojek J.:** Zmiany w kierunkach użytkowania koni w latach 1989-1999; s. 18, **nr 4**
- Łyczyński A.:** Wpływ probiotyków na efektywność rozrodu loch; s. 14, **nr 4**
- Malak-Rawlikowska A.:** Organizacja systemu kwot mlecznych w Unii Europejskiej a wprowadzenie systemu kwotowania produkcji mleka w Polsce; s. 1, **nr 6**
- Matras J., Krasucki W., Grela E.R., Mróz Z.:** Wpływ immunoglobulin G z preparatu immunizowanych jaj na wyniki produkcyjne odchowywanych prosiąt; s. 11, **nr 2**
- Mosenthin R.:** Niestrawne oligosacharydy w żywieniu swni; s. 2, **nr 2**
- Mroczek J.:** Rola witamin lipofilnych w profilaktyce chowu swni; s. 20, **nr 6**
- Mroczek J.:** Problemy ekologiczne spowodowane intensyfikacją produkcji zwierzęcej; s. 5, **nr 11**
- Mroczkowski S.:** Komisje etyczne do spraw doświadczeń na zwierzętach; s. 8, **nr 1**
- Mroczkowski S.:** BSE – stan faktyczny i domniemany; s. 1, **nr 5**
- Nałęcz-Tarwacka T.:** Znaczenie karotenów w żywieniu bydła; s. 7, **nr 3**
- Nanys L.:** Rola wycieczek w kształceniu zawodowym przyszłych rolników hodowców zwierząt; s. 32, **nr 6**
- Nawrotek P.:** Epidemiologiczny i genetyczny aspekt odzwierzęcych zakażeń shigatoksynnymi szczepami *Escherichia coli* – najnowsze dane; s. 1, **nr 10**
- Niżnikowski R., Borys B., Gruszecki T., Wójtowski J.:** Wykorzystanie rasy teksel w krajowej hodowli owiec. Cz. I. Charakterystyka odmian ras rodzimych wytworzonych przy udziale rasy teksel; s. 26, **nr 6**; Cz. II. Krzyżowanie towarowe przy użyciu rasy teksel; s. 16, **nr 7**; Cz. III. Syntetyczne linie owiec wytworzone przy udziale rasy teksel; s. 25, **nr 8**
- Niżnikowski R.:** Możliwości pozyskiwania mleka konsumpcyjnego od polskich owiec nizinnych; s. 20, **nr 9**
- Niżnikowski R., Gliński M., Groberek J., Jagiełło M.:** Wpływ interakcji pomiędzy środowiskiem a płcią lub typem urodzenia na cechy wzrostu i wartości rzeźnej jagniąt; s. 17, **nr 11**

- Niżnikowski R.:** Prace nad wytwarzaniem syntetycznej linii mięsnej typu dorset horn; s. 15, nr 12
- Nowacka A., Janicki B.:** Hipoterapia jako alternatywna metoda leczenia; s. 31, nr 9
- Nowicka-Posłuszna A.:** Ocena wartości użytkowej kłaczy półkwi – ważne kryterium selekcji hodowlanej; s. 19, nr 1
- Okularczyk S.:** Próba oceny transformacji rolnictwa z perspektywy zmian w produkcji zwierzęcej; s. 1, nr 7
- Osten-Sacken A.:** Kto ma owce...; s. 27, nr 4
- Osten-Sacken A.:** Więcej jagniąt; s. 27, nr 5
- Ostoja-Solecki J.:** Problemy regulacji rynku mleka i limitowania jego produkcji w warunkach Polski; s. 7, nr 11
- Ostrowski R., Osiegiński S.:** Produkcja i wartość pokarmowa kiszzonek z kukurydzy i z całych roślin zbóż w żywieniu bydła; s. 8, nr 8
- Otoliński E., Szarek J.:** Polski handel zagraniczny produktami pochodzenia zwierzęcego; s. 31, nr 10
- Pawłowska M., Kowalik S., Smyk M., Dec A., Szymańczyk S.E., Valvedre Piedra J.L., Studziński T.:** Wpływ L-alanylo-L-glutaminy na cechy wytrzymałościowe kości kończyn u prosiąt w okresie postnatalnym; s. 38, nr 2
- Pierzynowska J., Grzesiuk E.:** Czy należy obawiać się grzybów pleśniowych? s. 45, nr 2
- Pierzynowski S.G., Kruszewska G.:** Białko pokarmowe i możliwe mechanizmy chroniące je przed działaniem mikroflory przewodu pokarmowego; s. 8, nr 2
- Pierzynowski S.G., Kruszewska G.:** Rola glutaminy i jej pochodnych w utrzymaniu prawidłowej homeostazy jelitowej; s. 23, nr 2
- Pietrzak S.:** Zjazd Światowej Federacji Hodowli Koni Sportowych w Itzehoe; s. 24, nr 3
- Pilarczyk B.:** Występowanie i zwalczanie nicieni żołądkowo-jelitowych u bydła; s. 8, nr 3
- Pilarczyk R., Pilarczyk B.:** Selen – znaczenie oraz profilaktyka niedoboru u bydła; s. 11, nr 8
- Podkówka Z., Podkówka W.:** Zielonka, kiszzonka, siano – w żywieniu krów wysokomlecznych; s. 3, nr 7
- Pokrywka K., Ruda M., Augustyńska-Prejsnar A.:** Kształtowanie się wybranych cech ejakulatów knurów ras matecznych w zależności od pory roku i odstępu między pobieraniem nasienia; s. 13, nr 8
- Preś J., Kinal S.:** Żywienie krów w okresie zasuszenia; s. 12, nr 1
- Przyłucka J.:** Ośrodek hodowli Zarodowej Bydła Mięsnego w Czarnej Górnjej; s. 10, nr 11
- Przysucha T., Grodzki H.:** Szkockie bydło górskie; s. 11, nr 4
- Radko A.:** Markery DNA w kontroli pochodzenia psów; s. 23, nr 10
- Reklewski Z.:** Kierunki badań z zakresu genetyki i hodowli zwierząt gospodarskich; s. 5, nr 9
- Roborzyński M., Karetta W., Cegła M.:** Użytkowość rozplodowa alpejskich owiec rasy bergschaf i weisse alpenshaf w okresie ich adaptacji w Beskidzie Sądeckim (cz. II); s. 25, nr 1
- Różycka G., Borkowska D.:** Niektóre uwarunkowania chowu bydła i produkcji mleka w gospodarstwach Zamojszczyzny; s. 15, nr 1
- Sawera M., Gruszczynska J., Świderek W.:** Charakterystyka markerów mikrosatelitarnych; s. 3, nr 4
- Sawera M., Gruszczynska J., Świderek W.:** Wykorzystanie markerów mikrosatelitarnych w hodowli zwierząt gospodarskich; s. 9, nr 5
- Skrzypek R.:** Charakterystyka cech funkcjonalnych u bydła rasy jersey; s. 7, nr 10
- Smulikowska S.:** Wpływ enzymów paszowych na rozwój przewodu pokarmowego i wzrost kurcząt brojlerów; s. 18, nr 2
- Stachurska A., Ussing A.P.:** Maść tarantowata – najbardziej różnorodny wzór białej sierści u koni; s. 13, nr 12
- Steine T., Kraskiewicz M., Ormian M.:** Dwudziestoletnie doświadczenia nad jednoczesną poprawą cech produkcyjnych i funkcjonalnych u bydła w Norwegii; s. 8, nr 4
- Sternicki T., Szablewski P., Szwaczkowski T.:** Jeleń Davida (*Elaphurus davidianus*; Milne-Edwards, 1866) – hodowla i restytucja; s. 22, nr 12
- Strabel T., Jamrozik J.:** Kanadyjski model oceny wartości hodowlanej bydła na podstawie próbnych udojów; s. 17, nr 9
- Strzetelski J., Niwińska B.:** Wpływ stosowania preparatów mlekozastępczych, różniących się źródłem białka, na wyniki odchowu cieląt karmionych mieszankami treściwymi o różnej postaci fizycznej; s. 13, nr 2
- Szablewski P., Torzyński G., Szwaczkowski T.:** Efekty inbrodu w populacjach zwierząt gospodarskich i dziko żyjących; s. 13, nr 6
- Szeleszczuk O.:** Czynniki wpływające na wyniki rozrodu i odchowu mięsożernych zwierząt futerkowych; s. 21, nr 11
- Szostak B.:** Analiza wieku pierwszego oproszenia loszek różnych ras; s. 17, nr 1
- Szostak B.:** Inseminacja sów i charakterystyka cech nasienia knurów użytkowanych w SHiUZ w Bydgoszczy Oddział Terenowy w Zamościu; s. 16, nr 3
- Szostak B.:** Zmiany w długości okresu międzymiotu loch hodowanych w rejonie lubelskim; s. 14, nr 7
- Szulc T.:** Przyszłość nauki i edukacji rolniczej; s. 10, nr 9
- Święch E., Buraczewska L.:** Wpływ lepkości polisacharydów nieskrobiowych (NSP) i dodatku ksylanazy na strawność białka i aminokwasów w jelicie cienkim rosnących sów; s. 41, nr 2
- Trzybińska D.:** Ekonomika produkcji żywcza baraniego w Polsce; s. 18, nr 3
- Twardoń J., Dejneka G.J., Dejneka J., Raulszkiewicz S., Samborski Z.:** Wpływ stresu na niektóre parametry płodności krów; s. 4, nr 12
- Tymczyna L., Maińska A.:** Toksyczność związków azotowych występujących w środowisku oraz w produktach spożywczych; s. 29, nr 1
- Tymczyna L., Maińska A.:** Powstawanie i występowanie nitrozoamin w środowisku; s. 32, nr 7
- Tymczyna L., Gołuszka J.:** Antropogeniczne zanieczyszczenia wód pitnych; s. 31, nr 8
- Valverde Piedra J.L., Szymańczyk S.E., Pierzynowski S.G.:** Wpływ fosforylowanych glukopeptydów (PGP%) na aktywność enzymów trawiennych żołądka i trzustki oraz wyniki tuczu kurcząt brojlerów; s. 32, nr 2
- Wadas E., Tomczyński R., Minakowski D.:** Rozważania nad rolą substancji aromatycznych w żywieniu zwierząt gospodarskich; s. 27, nr 6
- Węglarzy K.:** Efektywność nawożenia dolomitami pastwisk dla koni; s. 23, nr 8
- Wężyk S.:** Nuraceutyki – nowy hit w prozdrowotnym żywieniu sów i drobiu; s. 31, nr 1
- Wierzowski S.:** Bieżące i przyszłe problemy inseminacji; s. 19, nr 6
- Więcek J., Żubrycka A.:** Wpływ dodatku antybiotyku paszowego lub preparatu zakwaszającego w mieszankach na cechy tuczne sów; s. 16, nr 8
- Zastawny J., Jankowska-Huflejt H.:** Możliwości lepszego wykorzystania potencjału produkcyjnego łąk i pastwisk w Polsce; s. 28, nr 9
- Zastawny J.:** Możliwości produkcji suszu paszowego z runi użytków zielonych; s. 4, nr 10
- Zawada M.:** Podwyższona wrażliwość sów na czynniki stresowe jako efekt mutacji punktowej w genie RYR – podłoże molekularne i efekt biologiczny; s. 11, nr 7
- Żychlińska J.:** Zachowanie się szynszyli w okresie okoporodowym; s. 27, nr 1

WSPOMNIENIA

- Odszedł od nas jeden z nestorów polskiej zoohigieny Profesor Tomasz Janowski – **E. Herbut**; s. 33, nr 4
- Wspomnienie dr Józefy Siekiery – **A. Faruga**; s. 31, nr 12

RÓŻNE

- Genetyczne i środowiskowe możliwości dostosowania wartości rzeźnej i jakości mięsa zwierząt do wymagań konsumentów – **(r)**; s. 24, nr 10
- Grajewski J.:** Pierwsze sympozjum Fundacji Stockmeyer w Polsce nt. „BSE – gąbczasta encefalopatia bydła”; s. 30, nr 8
- Kronika PTZ: LXVI Walny Zjazd PTZ w Międzyzdrojach – **(r)**; s. 23, nr 11; Działalność Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w kadencji 1998-2001 – **J. Szarek**; s. 25, nr 11; Rozstrzygnięcie XVIII Konkursu na najlepsze prace magisterskie z zakresu nauk zootechnicznych; s. 30, nr 11
- Lis H.:** Tematyka naukowa Sesji Generalnej Międzynarodowego Urzędu ds. Epizootii; s. 31, nr 4
- Mikołajczak J., Podkówka L.:** Konferencja w Brnie – 10th International symposium „Forage conservation”; s. 26, nr 12
- Moraczewski R.:** Wykorzystanie użytków zielonych w obliczu zagrożenia BSE; s. 30, nr 7
- Nauka – praktyce – **(r)**; s. 25, nr 7
- Nowe książki; s. 26, nr 8; s. 9, 30, nr 12
- Pietrzak Z.:** IX Szkoła Zimowa z Zakresu Hodowli Bydła; s. 20, nr 5
- Przyłucka J.:** Seminarium „Sztuka zdrowego mięsa”; s. 4, nr 5
- Seminarium poświęcone zwierzętom futerkowym – **Z.P.:** s. 29, nr 10
- Targi rolno-spożywcze w Polsce w 2001 roku; s. 33, nr 1
- Znalazły się pieniądze na testy BSE; s. 11, nr 11
- Żebrowska T.:** Fiziologia żywienia zwierząt młodych – wpływ dodatków paszowych na przewod pokarmowy i zdrowie zwierząt; s. 1, nr 2