

**SPIS ARTYKUŁÓW CZASOPISMA „BYDŁO” W 2008 ROKU**

Lp.	Tytuł	Autor	Nr	Str.
<b>BUDOWNICTWO INWENTARSKIE</b>				
1	Potrzeby modernizacji obiektów dla bydła w gospodarstwach rodzinnych	E. Mulica, E. Hutnik	1	44
2	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 1. Faza wstępna procesu inwestycyjnego	R. Hübner	1	46
3	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 2. Podstawowe zasady sytuowania obór w terenie	R. Hübner	2	62
4	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 3. Podstawowe zasady sytuowania obór w terenie	R. Hübner	3	49
5	Pomieszczenia dla bydła – ogólne wymagania. Cz. I	M. Solan	5	54
6	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 4. Układ konstrukcyjny obiektu	R. Hübner	5	56
7	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 5 Ławy i stopy fundamentowe	R. Hübner	6	42
8	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 6. Ławy i stopy fundamentowe	R. Hübner	7	55
9	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 7. Ściany fundamentowe	R. Hübner	8-9	58
10	Pomieszczenia dla bydła – ogólne wymagania. Cz. II	M. Solan	8-9	62
11	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 8a. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne budynku	R. Hübner	10	32
12	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 8b. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne budynku	R. Hübner	11	38
13	Budujemy nowoczesną oborę. Cz. 8c. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne budynku	R. Hübner	12	44
<b>BYDŁO PRYMITYWNE</b>				
1	Evolene	J. Śmiełowski	1	30
2	Tortonese	J. Śmiełowski	3	61
3	Valdostana	J. Śmiełowski	4	30
<b>DOBROSTAN</b>				
1	Relacje krowa – cielę	W. Empel	1	62
2	Eksploatacja urządzeń w oborach wolnostanowiskowych a dobrostan krów mlecznych	L. Nawrocki	2	68
3	Przemieszczanie i unieruchomianie bydła	B. Konopka	3	64
4	Dobrostan cieląt	W. Empel	4	66
5	Niezbędne minimum dla bydła	A. Stychlerz	5	70
6	Pielęgnacja racic	R. Szulc	5	73
7	Utrzymanie i żywienie a zdrowie krów	W. Empel	7	64
8	Behawior krowy	W. Empel	10	50
9	Pielęgnacja i obchodzenie się z buhajami	M. Solan	11	62
<b>DODATEK DLA LEKARZY WETERYNARII</b>				
1	Posocznica krwotoczna bydła	Z. Gliński, K. Kostro	3	I
2	Antybiotykoterapia w zwalczaniu zakażeń układu oddechowego u bydła	D. Bednarek	3	IV
3	Zapalenie gruczołu mlekowego (mastitis) u krów, najczęstsze przyczyny i objawy choroby	K. Chmielecka	5	I
4	Zaraza płucna	A. Stychlerz	5	IV
5	Meszki i ochrona bydła przed nimi	S. Ignatowicz	5	VI
6	Odporność much na produkty biobójcze	S. Ignatowicz	7	I
7	Choroby zakaźne przewodu pokarmowego cieląt	Z. Gliński, K. Kostro	7	V
8	Pozyskiwanie i przechowywanie nasienia – nowe wymagania dla centrów	A. Stychlerz	7	VIII
9	Prewalencja i zwalczanie kokcydiozy u cieląt	A. Ramisz	8-9	I

10	Enzootyczne odoskrzelowe zapalenie płuc cieląt	Z. Gliński, K. Kostro	8-9	IV
11	Zastosowanie ultrasonografii w badaniu narządu rozrodczego krowy	M. Bednarski, J. Polańska	8-9	VI
12	Diagnostowanie i leczenie chorób układu oddechowego	K. Kotowski	11	I
13	Ekonomiczne konsekwencje inwazji pierwotniaków z rodzaju <i>Eimeria</i> w hodowli bydła	A. Ramisz	11	II
14	Enzootyczna białaczka bydła - warunki zachowania statusu terytorium urzędowo wolnego od choroby	A. Stychlerz	11	IV
<b>EKONOMIKA</b>				
1	Polski rynek wołowiny Cz. 1.	J. Seremak-Bulge	3	66
2	Polski rynek wołowiny. Cz. 2. Pogłowie bydła i produkcja żywca wołowego	J. Seremak-Bulge	5	76
3	Produkcja wołowiny w Polsce – terażniejszość i przyszłość. Cz. I	H. Grodzki, T. Przysucha	6	64
4	Biogaz – zielone światło i ... wysokie bariery	A. Kupczyk, Ł. Bartczak	6	68
5	Kwoty mleczne	M. Kałuzińska, J. Żychlińska-Buczek, M. Jezowit-Jurek	7	68
6	Produkcja wołowiny w Polsce – terażniejszość i przyszłość. Cz. II	H. Grodzki, T. Przysucha	7	70
7	Krajowe i zagraniczne perspektywy dla polskiej wołowiny. Cz. I	D. Rycombel	8-9	84
8	Wzrost produkcji, ale niezadowalająca cena mleka surowego w Polsce	A. Kupczyk	10	56
9	Uwarunkowania efektywności produkcji bydła mięsnego	A. Dobicki	10	60
10	Krajowe i zagraniczne perspektywy dla polskiej wołowiny. Część II	D. Rycombel	10	62
11	Biogaz w krajach Unii Europejskiej i w Polsce	A. Kupczyk, A. Prządka	12	64
<b>KOMENTARZE</b>				
1	Nowy minister – stare sprawy	R. Wieczorkiewicz	1	6
2	Reforma KRUS	R. Wieczorkiewicz	2	6
3	Rynek wołowiny	R. Wieczorkiewicz	3	6
4	GMO – za i przeciw	R. Wieczorkiewicz	4	6
5	Patrzmy na Daleki Wschód	R. Wieczorkiewicz	5	6
6	Wzrosła kwota mleczna	R. Wieczorkiewicz	6	6
7	By w rolnictwie było bardziej sprawiedliwie	R. Wieczorkiewicz	7	6
8	Mleczne strajki – przestroga zza Odry	R. Wieczorkiewicz	8-9	6
9	Telewizja prawdę ci powie ...	R. Wieczorkiewicz	10	6
10	Trzeba walczyć o swoje	R. Wieczorkiewicz	11	6
11	Złoty czy euro?	R. Wieczorkiewicz	12	6
<b>KONFERENCJE</b>				
1	Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Polanicy	L. Nawrocki	7	29
2	Wołowina z Pomorza na 21 sposobów	J. Artyszuk	11	60
<b>ŁĄKI I PASTWISKA</b>				
1	Pozyskujemy białko z łąk i pastwisk	I. Kukułka	2	26
2	Satelity obserwują bydło	J. Rudowicz-Nawrocka	2	30
3	Wiosna na użytkach zielonych	R. Dembek	3	18
4	Poznajemy swoje łąki	A. Klarzyńska, A. Kryszak	4	21
5	Wracajmy do pastwisk	A. Kryszak	5	25
6	Poznajemy nasze trawy. Cz. I. Życica trwała	A. Klarzyńska	5	30
7	Poznajemy nasze trawy. Cz. II. Wiechlina łąkowa	A. Klarzyńska	6	20
8	Optymalizacja nawożenia trwałych użytków zielonych	K. Grabowski	6	21
9	Nawożenie łąk i pastwisk	P. J. Domański	7	22

10	Poznajemy nasze trawy. Cz. III. Kostrzewa łąkowa	A. Klarzyńska	7	25
11	Odmiany życic do podsiewania użytków trwałych	P. J. Domański	7	26
12	Poznajemy nasze trawy. Cz. IV. Kostrzewa trzcinowa	A. Klarzyńska	8-9	31
13	Trawy pastewne – pasza bogata w energię	I. Kukułka	8-9	32
14	Poznajemy nasze trawy. Cz. V. Kostrzewa czerwona	A. Klarzyńska	10	19
15	Jesienne zabiegi pielęgnacyjne na łąkach i pastwiskach	H. Jankowska-Huflejt	10	20
16	Kiszonki z runi łąkowej – zasady przechowywania i skarmiania	B. Wróbel	11	14
17	Poznajemy nasze trawy. Cz. VI. Tymotka łąkowa	A. Klarzyńska	11	17
18	Poznajemy nasze trawy. Cz. VII. Wyczyńnic łąkowy	A. Klarzyńska, A. Strychalska	12	24
<b>MECHANIZACJA</b>				
1	Praktyczne aspekty użytkowania maszyn do produkcji bydłowej	G. Fiedorowicz	10	38
2	Mechanizacja żywienia bydła. Część I	Z. Domagalski	10	40
3	Wozy asenizacyjne	R. Pleskot	10	44
4	Mechanizacja żywienia bydła. Cz. II	Z. Domagalski	11	35
5	Opryskiwacze polowe Cz. 1. Agregowanie opryskiwaczy z ciągnikami	B. Sobkowiak	12	68
<b>MLECZARSTWO</b>				
1	Śremska gospodarność i solidność	W. Wolny	8-9	74
2	Ranking Zakładów Mleczarskich – laureaci	J. Seremak-Bulge	10	54
3	Stawiam na mleko	A. Tchorzewska	12	81
<b>PRACA HODOWLANA</b>				
1	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. V. Brahman	H. Grodzki	1	31
2	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. VI. Charolaise	A. Nowaczyk	1	32
3	Bydło simentalskie w Polsce	J. R. Mroczek	1	34
4	Wydajność mleczna krów	M. Kuczaj, P. Blicharski	2	42
5	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. VII Chianina	A. Nowaczyk	2	45
6	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. VIII Galloway	A. Szewczyk	2	46
7	Bydło mięsne w przyjaźni ze środowiskiem	H. Artyszuk	2	48
8	Długowieczność i przyczyny brakowania krów mlecznych	J. Różańska-Zawieja, A. Nienartowicz-Zdrojewska	3	22
9	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. IX. Hereford	A. Nowaczyk	3	26
10	Błaski i cienie krajowej produkcji żywca wołowego	H. Jasiński	3	28
11	Tur – wygasły przodek bydła domowego	H. Frąckowiak, H. Jakubowski	3	32
12	Działalność Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego - sukcesy i trudności	B. Konopka	4	36
13	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. X. Highland	A. Nowaczyk	4	42
14	Aukcja bydła ras mięsnych	A. Nowaczyk	4	44
15	Genetyka i genomika a doskonalenie jakości mięsa wołowego	J. Oprządek	4	46
16	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XI. Limousine	H. Grodzki	5	36
17	Bydło o umaszczeniu czerwono-białym w Polsce	M. Kuczaj	5	38
18	Wydajność i jakość mleka a system utrzymania	R. Ziemiński	5	40
19	Zarządzanie stadem bydła mlecznego – nowoczesne metody wspomaganie decyzji	J. Makulska	5	44
20	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XII. Marchigiana	L. Nawrocki	6	27
21	Buhaje ras mięsnych w Polsce – ocena ich wartości użytkowej	Z. Choroszy, G. Grodzki, A. Szewczyk, B. Choroszy	6	28
22	Znaczenie wystaw w hodowli bydła mlecznego. Cz. I	A. Siekierska	6	32

23	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XIII. Piemontese	R. Rogala	7	33
24	W jedności siła –artykuł promocyjny	Interlim Genetique Service	7	34
25	Znaczenie wystaw w hodowli bydła mlecznego w Polsce. Cz. II. Klasyfikacja wystaw	A. Siekierska	7	36
26	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XIV. Romagnola	R. Rogala	8-9	41
27	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XV. Salers	A. Nowaczyk	8-9	42
28	Ocena wartości hodowlanej buhajów	M. Solan	8-9	44
29	Poprawa płodności problemem nr 1 stad mlecznych	T. Krychowski	8-9	46
30	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XVI. Simentalska	B. Choroszy, Z. Choroszy	10	24
31	Francuski montbeliarde – alternatywa optymalizacji rentowności produkcji mleka	G. Brouzes	11	23
32	Drzwi otwarte w hodowli rasy limousine	A. Nowaczyk	11	26
33	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XVII. Shorthorn (mięsny)	H. Grodzki	11	29
34	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XVIII. Uckermärker	A. Nowaczyk	11	31
35	Alfabet ras bydła mięsnego. Cz. XIX. Welsh black (czarne bydło walijskie)	A. Szewczyk	12	29
36	Wyniki oceny wartości użytkowej bydła mięsnego za rok 2007	G. Grodzki	12	34
37	Bydło dzikie i domowe w polskich ogrodach zoologicznych	E. Pawlina, A. Satoła	12	36
<b>PRZEPISY KULINARNE</b>				
1	Rosół	R. Chojnacka	1	78
2	Zrazy nelsonskie	R. Chojnacka	2	78
3	Sztufada wołowa na dziko	R. Chojnacka	3	78
4	Sznyceł nad sznyclami	R. Chojnacka	4	78
5	Wiosenny rarytas ze szparagów i cielęciny	R. Chojnacka	5	86
6	Fundue z wołowiny	R. Chojnacka	6	78
7	Gołąbki inaczej	R. Chojnacka	7	78
8	Zrazy z borowikami	R. Chojnacka	8-9	102
9	Jesienne danie z dynią	R. Chojnacka	10	78
10	Wołowina z ananasem	R. Chojnacka	11	78
11	Wołowina w sosie piernikowym	R. Chojnacka	12	86
<b>REPORTAŻE</b>				
1	Bydło mięsne z Witkowa	E. Rożdżyński	1	60
2	Uckermärker – najmłodsza rasa bydła mięsnego w Niemczech	A. Nowaczyk	3	62
3	Nowa obora na Podlasiu	S. Nowowiejski	3	70
4	Roboty udojowe VMS na fermach w Bawarii. Cz. I	L. Nawrocki	6	60
5	Mleko i wołowina – to można pogodzić	L. Nawrocki	7	48
6	Półmaraton Mleczny na Podlasiu	L. Nawrocki	7	67
7	Polska wołowina na szwedzkie stoły	R. Rogala	7	76
8	Pierwszy robot udojowy w Polsce	J. Rudowicz-Nawrocka, L. Nawrocki	8-9	80
9	Roboty udojowe VMS w Niemczech. Cz. II	L. Nawrocki	12	60
<b>ROZRÓD</b>				
1	Nordycki Viking Genetics	A. Ważbiński	2	50
2	Rozpoznawanie ciąży u bydła	J. Twardoń, K. Jarosz	4	32
3	Wywoływanie (indukcja) i synchronizacja rui u bydła	G. J. Dejneka, J. Twardoń	8-9	36
4	Nasienie buhaja – jakość a warunki produkcji	M. Solan	12	25
5	Znaczenie inseminacji w hodowli bydła – M. Bednarski, J. Polańska	M. Bednarski, J. Polańska	12	28
6	Wczesne rozpoznawanie ciąży u bydła mlecznego Cz. I– G. J. Dejneka	G. J. Dejneka	12	30

SPRAWY PRAWNE				
1	Czytelnicy pytają – redakcja odpowiada: przekazanie gospodarstwa, emerytura, susza	A. Stychlerz	6	56
2	Maszyny na wystawie – w zgodzie z przepisami	M. Piotrkowski	6	58
3	Czytelnicy pytają – redakcja odpowiada: przepisy dot. płyt gnojowych	J. Dach	6	71
4	System bezpieczeństwa żywności czyli HACCP/ISO 22000:2005	L. Brudzyński	8-9	88
5	Susza w rolnictwie	G. Roczek	8-9	90
6	Czytelnicy pytają – redakcja odpowiada: opłata za plan nawożenia, odszkodowanie za wypadek	A. Stychlerz	12	70
STANDARDY TECHNOLOGICZNE				
1	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdz. 5. Mikroklimat w oborze. Cz. XII	Praca zbiorowa	1	38
2	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdz. 5. Mikroklimat w oborze. Cz. XIII	Praca zbiorowa	2	54
3	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdz. 5. Mikroklimat w oborze. Cz. XIX	Praca zbiorowa	3	36
4	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. . Rozdz. 6. Wyposażenie i techniki. Cz. XX	Praca zbiorowa	4	54
5	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. . Rozdz. 6. Zaopatrzenie w ściółkę. Cz. XXI	Praca zbiorowa	5	60
6	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdz. 6. Zaopatrzenie w wodę pitną i rozmieszczenie poideł. Cz. XXII	Praca zbiorowa	6	36
7	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdz. 6. Usuwanie nawozu. Cz. XXIII	Praca zbiorowa	7	44
8	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdz. 7. Porodówka Cz. XXIV. Rozdział 8. Cielęta i młodzię. Cz. XXV	Praca zbiorowa	8-9	48
9	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdział 8. Cielęta i młodzię. Cz. XXVI	Praca zbiorowa	10	28
10	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdział 8. Cielęta i młodzię. Cz. XXVII	Praca zbiorowa	11	32
11	Systemy utrzymania bydła. Poradnik. Rozdział 8. Cielęta i młodzię. Cz. XXVIII	Praca zbiorowa	12	40
TECHNIKA DOJU				
1	Krzywa laktacji – w małych oborach uwięziowych	S. Winnicki, R. Głowicka, R. Płocha	1	50
2	Podrażnienia wymion	W. Woyke	1	52
3	Elektronika w oborze mlecznej	A. Jedruś	2	64
4	Sąsiedzi doją w zastępstwie	P. Meunier	3	54
5	Krótką historia pozyskiwania mleka	W. Woyke	3	56
6	„Krótki obieg” – lepsza organizacja doju	P. Meunier	4	59
7	Gumy strzykowe	W. Woyke	4	62
8	Schładzanie i transport mleka	A. Jedruś	5	66
9	Wpływ doju na zdrowotność wymion i liczbę komórek somatycznych Cz. I	W. Woyke	6	52
10	Wpływ doju na zdrowotność wymion i liczbę komórek somatycznych. Cz. II	W. Woyke	7	58
11	Jakość higieniczna mleka surowego – od czego zależy?	R. Danków	7	62
12	Wpływ doju na zdrowotność wymion i liczbę komórek somatycznych. Cz. III	W. Woyke	8-9	66
13	Afilab – supernowa na mlecznej drodze	M. Lipiński, A. Jędrus	8-9	70
14	Jak i czym myć urządzenia do doju krów. Cz. I	W. Woyke	11	52
15	T!tan – złoty medalista MTP FARMA2008	M. Lipiński	11	55
16	Jakie zmiany w atestacji urządzeń udojowych?	W. Woyke	12	56
TECHNOLOGIE				

1	Oświetlenie w budynkach chowu bydła	A. M. Marciniak	1	42
2	Opas bydła – technika i kontrola	M. Solan	2	58
3	Jaka obora lepsza – uwięziowa czy wolnostanowiskowa?	M. Solan	3	40
4	Technika żywienia bydła mięsnego	A. Kaczor	3	42
5	Legowisko w oborach uwięziowych a dobrostan krów mlecznych	L. Nawrocki	4	50
6	Utrzymanie krów na głębokiej ściółce	E. Mulica, E. Hutnik	4	52
7	Utrzymywanie cieląt i jałówek w kojcach grupowych na ściółce	E. Mulica, E. Hutnik	5	48
8	Lampy owadobójcze	S. Ignatowicz	5	51
9	Przegroda paszowa w kojcu grupowym	E. Mulica, E. Hutnik	6	45
10	Wentylacja obór	A. M. Marciniak	6	48
11	Wentylacja w dojarni	A. M. Marciniak	7	52
12	Czy warto oszczędzać na folii?	B. Wróbel, H. Jankowska-Huflejt	8-9	56
13	Komputerowe zarządzanie w oborze	R. Szulc	10	34
14	Stacje odpajania cieląt	J. Rudowicz-Nawrocka	11	40
15	Silosy na zboże i pasze treściwe	R. Pleskot	11	43
16	Wspomaganie wentylacji naturalnej za pomocą deflektorów	A. M. Marciniak	11	44
17	Logistalle – boksy legowiskowe zgodne z dobrostanem krów	T. Dagorn	11	48
18	Pomieszczenia dla młodzięży u bydła	M. Solan	12	46
<b>UPRAWA ROLI I ROŚLIN</b>				
1	Sorgo zamiast kukurydzy?	T. Michalski	1	23
2	Jakość obornika – od czego zależy	J. Dach	1	26
3	Sorgo – poznajmy je bliżej	T. Michalski	2	34
4	Jakość gnojowicy – od czego zależy?	J. Dach	4	26
5	Miejsce w zmianowaniu wpływa na plony i jakość kukurydzy	T. Michalski	5	32
<b>WETERYNARIA</b>				
1	Choroba „niebieskiego języka” we Francji	G. Bosquet	1	66
2	Zasadowica – zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej u bydła	R. Kupczyński, W. Janeczek	1	68
3	Biegunki u cieląt	J. Hulsen	2	72
4	Zespół nadmiernej mobilizacji tłuszczu u krów	R. Kupczyński, W. Janeczek	2	74
5	Kokcydioza cieląt – przebieg i zwalczanie	A. Ramisz, A. Balicka-Ramisz	3	73
6	Czytelnicy pytają – redakcja odpowiada: wymagania przy własnej produkcji mięsa	A. Stychlerz	3	76
7	Ketoza bydła	P. Sobiech	4	70
8	Choroba motylicza	I. Ziomko, T. Cencek	4	75
9	Inwazja meszek (simulidoza) przyczyną zachorowań bydła	I. Ziomko, T. Cencek, J. Sroka	5	80
10	Mucha domowa – biologia i zwalczanie	I. Ziomko, T. Cencik, J. Karamon	5	82
11	Gzy bydłce	T. Cencek, J. Zdybel, J. Sroka	6	72
12	Choroba niebieskiego języka	W. Janeczek, R. Kupczyński	6	75
13	Brodawczyca czyli brodawczakowatość	K. Chmielecka	7	74
14	Choroby zakaźne cieląt – rola czynników ryzyka	Z. Gliński, K. Kostro	8-9	93
15	Zapalenie wymienia u bydła mięsnego	E. Malinowski	8-9	96
16	Grzybica bydła – trichofitoza	K. Chmielecka	8-9	100
17	Współczesne maści a problem higieny mleka i chorób wymienia	P. Dudko	10	68
18	Nie bakterie, ani wirusy! – odpowiadają za większość „awarii” w organizmie krowy. Część I	W. Szwed, L. Reisdorffer	10	72
19	Szczury i ich życie	St. Ignatowicz	10	74
20	Ronienia u bydła na tle listeriozy i leptospirozy	K. Kotowski	10	79
21	Nie bakterie, ani wirusy! – odpowiadają za większość „awarii” w organizmie krowy. Część II	W. Szwed, L. Reisdorffer	11	64

22	Biegunki u cieląt. Cz. I	K. Kotowski	11	68
23	Choroba mątwikowa bydła	Z. Gliński, K. Kostro	11	72
24	Normikowate i ich zwalczanie	St. Ignatowicz	11	74
25	Nie bakterie, ani wirusy! – odpowiadają za większość „awarii” w organizmie krowy. Część III	W. Szwed, L. Reisdorffer	12	72
26	Biegunki u cieląt. Cz. II	K. Kotowski	12	75
27	Obrzęki wymion Cz. I	P. Dudko	12	78
<b>WYSTAWY</b>				
1	Bydło na Grüne Woche	A. Nowaczyk	2	40
2	AGRO-PREMIERY i FERMA BYDŁA	L. Nawrocki	3	52
3	Agrotech	R. Rogala	4	49
4	Zielone Agro Show 2008	A. Nowaczyk	6	15
5	Wystawy – Stare Pole, Minikowo, Sielinko, Szepietowo, Sitno	L. Nawrocki, M. Adamowicz, M. Nawrocka, D. Jurga	7	39
6	Sommet de l'Élevage – Szczyt Hodowlany o zasięgu międzynarodowym	A. Nowaczyk	7	47
7	Wystawy w Bratoszowicach, Piotrkowie Trybunalskim, Siedlcach i Bednarach	R. Rogala, A. Nowaczyk, L. Nawrocki	10	65
8	Bydło mleczne na XXIII Krajowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych	A. Siekierska	11	19
9	Bydło mięsne na XXIII Krajowej Wystawie Zwierząt Hodowlanych	R. Przekwas	11	24
10	Obora przyszłości	E. Rożdżyński	11	58
11	Euro Tier 2008 – L. Nawrocki	L. Nawrocki	12	48
12	Urządzenia udojowe – nowe rozwiązania na targach Euro Tier 2008 w Hanowerze	M. Lipiński	12	52
<b>ZDROWA ŻYWNOSĆ</b>				
1	Mleko jako żywność funkcjonalna	G. Niedziałek	1	56
2	„Stawiam na mleko” – kampania promująca mleko i produkty mleczne	L. Nawrocki	6	55
3	Mleko i przetwory mleczne w żywieniu człowieka	G. Niedziałek	8-9	76
<b>ZOOHIGIENA</b>				
1	Dezynfekcja w oborze	S. Winnicki	3	46
2	Zdrowe racice – więcej mleka!!!	R. Langos	5	62
3	Higiena pozyskiwania mleka	R. Danków	5	64
4	Dezynfekcja w oborze	R. Szulc	12	58
<b>ŻYWIENIE</b>				
1	Małe fermy krów – aspekt praktyczny żywienia Cz. I	H. Kruczyńska	1	8
2	Acid Buf – pH żwacza pod naturalną kontrolą	Artykuł promocyjny	1	12
3	Od cieliczki do krowy	M. Rozwadowska, A. Nowaczyk	1	14
4	Energia to więcej niż mleko	K. Rzewuska	1	19
5	Sorgo – roślina kiszonkowa	P. Dorszewski, M. Kostrzewska	1	20
6	Małe fermy krów – aspekt praktyczny żywienia Cz. II	H. Kruczyńska	2	8
7	Zbilansowane żywienie – lepsze efekty rozrodu krów	J. Krzyżewski	2	10
8	Czytelnicy pytają – redakcja odpowiada: materiały paszowe dla zwierząt	A. Stychlerz	2	14
9	Kwas „lekarstwem” na kwasicę?	K. Rzewuska	2	16
10	Włókno w żywieniu cieląt	A. Vikari, H. G. Gerighausen, P. Kędzia	2	18
11	Głownia guzowata kukurydzy	A. Traczykowski	2	22
12	Pasze i mieszanki treściwe dla krów mlecznych	H. Kruczyńska	3	8
13	Systemy odchovu cieląt i jałówek rasy hf	J. Krzyżewski	3	12

14	Składniki antyodżywcze w dietach krów mlecznych	J. Krzyżewski	4	8
15	Jak usprawnić metabolizm żwacza?	JFARM	4	14
16	Unikać błędów przy produkcji kiszonek	P. Micek	4	16
17	Dodatki paszowe	H. Kruczyńska	5	8
18	Białko chronione	E. Staszak	5	12
19	Kiszonki z całych roślin zbożowych – GPS	E. Kowalczyk, R. Klebaniuk	5	16
20	Kiszonki z traw i roślin motylkowatych – ich zalety i zasady przygotowania	A. Pasternak	5	22
21	Poekstrakcyjna śruta rzepakowa „00” w żywieniu bydła	B. Michalik, R. Lubowiecki, A. Kotlarz	6	8
22	Kwasica żwacza – groźna dla krów	H. Kruczyńska	6	12
23	Odchów cieląt – nieco inne spojrzenie. Cz. I	M. Solan	6	16
24	Inokulanty i inne dodatki – gwarantem doskonałej jakości kiszonek	J. Krzyżewski	7	8
25	Pasze objętościowe suche, strukturalne	H. Kruczyńska	7	12
26	Preparaty mlekozastępcze w odchowie cieląt	E. Staszak	7	16
27	Wywar zbożowy w żywieniu bydła w porównaniu do śrut poekstrakcyjnych	H. Kruczyńska	8-9	8
28	Woda a żywienie bydła	E. Staszak	8-9	11
29	Kiszonka z kukurydzy - E. Staszak	E. Staszak	8-9	16
30	Suszony wywar kukurydziany cennym komponentem w żywieniu krów mlecznych	A. Potkański, M. Meller, A. Cieślak, I. Sokół, M. Szumacher-Strabel	8-9	20
31	Znaczenie nowego nośnika skoncentrowanego włókna surowego w postnatalnym rozwoju przedżołądków cieląt	A. Vikari, D. G. Duser, P. Kędzia	8-9	24
32	Mykotoksyny groźne także dla przeżuwaczy	A. Prorok	8-9	28
33	Ile pasz potrzebują nasze krowy?	H. Kruczyńska	10	8
34	Składniki mineralne w żywieniu bydła. Część I	E. Staszak	10	10
35	Kwasy omega 3 – sposób na poprawę wskaźników reprodukcyjnych krów	A. Prorok	10	14
36	Odchów cieląt – nieco inne spojrzenie. Część II	M. Solan	10	16
37	Czas zmiany żywienia letniego na zimowe	A. Prorok	11	8
38	Wapń w żywieniu bydła	E. Staszak	11	10
39	Żywienie krów mlecznych w okresie zimowym	J. Krzyżewski	12	9
40	Chelaty mineralne	E. Staszak	12	14
41	Składniki mineralne w żywieniu bydła. Cz. II.	E. Staszak	12	18
42	Premiksy dla bydła	M. Kuczaj, H. Woźnicka	12	20