

POLSKIE TOWARZYSTWO ZOOTECHNICZNE

PRZEGLĄD HODOWLANY

MIESIĘCZNIK ILUSTROWANY
POŚWIĘCONY TEORII I PRAKTYCE HODOWLI
ZWIERZĄT DOMOWYCH

SPIS RZECZY ROCZNIKA XVI

Biblioteka Jagiellońska



1003123356

1523

III

CZASOP.

10 (1948)



KRAKÓW 1948

PAŃSTWOWY INSTYTUT WYDAWNICTW ROLNICZYCH

1523

III część

SPIS RZECZY

ARTYKUŁY :

	Str.		Page
<i>Alexandrowicz Stefan, inż.:</i>			
Znaczenie szlachetnej świni białej ostrouchej dla naszej hodowli (z wyróżnieniem woj. poznańskiego)	140	Short Eared Pig Breed and its Significance in this Country	140
<i>Baird Edward, inż.:</i>			
Produkcja trzody chlewnej dla potrzeb eksportu	56	Pig Breeding for Export Purposes	56
<i>Bieliński Władysław, dr:</i>			
Studia nad organizacją i techniką sztucznego unasienniania bydła w Skandynawii — Dania	25	Studies upon the Artificial Insemination of Cattle in Scandinavian countries — Danemark	25
Studia nad organizacją i techniką sztucznego unasienniania bydła w Skandynawii — Norwegia	241	Studies upon the Artificial Insemination of Cattle in the Scandinavian countries — Norway	241
<i>Bieliński Kazimierz, inż., Bielińska Krystyna, inż., Kielanowski Jan, dr:</i>			
Próba przymusowego tuczu gęsi kluskami jęczmiennymi	211	Essay of Compulsory Fattening Geese with Barley Paste	211
<i>Birecki M.:</i>			
Nowe prądy w biologii	365	New Aspects in Biology	365
<i>Bukowski Witold, inż.:</i>			
Łowickie jako jeden z ośrodków wyjściowych owcy krajowej	148	The Region of Łowicz as a Basis of the Work upon the Local Sheep Breed	148
<i>Chrzęszcz T.:</i>			
Dojrzewanie mięsa	52	Ripening of Meat for Consumption	42
<i>Ciechanowska J., inż.:</i>			
Zagadnienie produkcji drobiowej w związku z podejmowanym eksportem	71	Problem of Poultry Production in Connection with the Planned Export	71
<i>Czaja Mieczysław, doc., dr:</i>			
Okres organizacji i wstępnych prac Stacji Zootechnicznej P. I. N. G. W. w Grodźcu	105	Organisation of the Zootechnical Experiment Station in Grodziec	105
Badania nad użytkowością zielononóżki	273	Investigation on the Usefulness of the Green-Legged Breed of Hens	273
W sprawie pomieszczeń dla owiec	339	Housing Problem in Sheep Breeding	339
<i>Domański Adam, dr:</i>			
Rozważania nad polską owcą długowłną ze szczególnym uwzględnieniem owcy łowickiej	335	Some Remarks on the Polish Long-Wool Sheep with Special Attention to the Sheep of „Łowicz“	335
<i>Folejewski Witold, dr:</i>			
Uwagi o metodach laboratoryjnego oznaczenia wydajności wełny (rendement) dla celów zootechnicznych	46	Observations on Methods of Laboratory Determining the Yield of Wool for Zootechnical Purposes	46
<i>Hattowski J., inż.:</i>			
Próba ustalenia bilansu mięsa na rok 1947	48	Essay of a Construction of the Polish Meat Balance for 1947	48
<i>Hoser Stefan, inż.:</i>			
Zadania Zakładów Zootechnicznych związane z eksportem bekonów	237	Activity of the Zootechnical Experimental Stations	237
<i>Janicki J. i A. Niewiarowicz:</i>			
Gieź bydłęcy — wróg przemysłu skórzanego i hodowcy bydła oraz jego zwalczanie	158	The Gad-Fly as Enemy of the Breeder and of the Leather Industry	158
<i>Janikowski Tadeusz, inż.:</i>			
Zagadnienie paszowe w Polsce współczesnej	149	Problem of Foodstuffs and the Polish Animal Husbandry	149



Wzrost 1949 nr 80

	Str.		Page
<i>Jankowski Stanisław, inż.:</i>			
Kaszuby wzorem odbudowy drobnostadnej hodowli owiec	43	Kaszuby as a Model Region for Sheep Breeding	43
Szacowanie wydajności (rendement) wełny na podstawie jej wysadności oraz ciężaru w stanie potnym	344	Estimation of the Wool Yield (Rendement)	344
<i>Jaśkowski Lech, dr:</i>			
Sztuczne unasiennianie w walce z bezpłodnością u bydła	248	Artificial Insemination and Sterility in Cattle (Field observations)	248
<i>Jegorow Włodzimierz, inż.:</i>			
Angielskie Leys'y czyli pastewniki przemienne	215	Les Leys anglais	215
<i>Jełowicka Janina, inż.:</i>			
Związek pomiędzy zawartością hemoglobiny w krwi a rozwojem prosiąt	63	Influence of Haemoglobin Content in Blood upon the Development of Suckling Pigs	63
<i>Jełowicki Stanisław, inż.:</i>			
Drogi dążące do wytworzenia długowłnistej owcy polskiej	329	Ways Leading to the Formation of the Polish Long-Wool Sheep	329
<i>Kamiński Zbigniew, dr:</i>			
O nowy rodzaj filmu w nauce hodowli zwierząt	76	On the Necessity of a Modern Scientific Film on Breeding	76
<i>Kaplan Martin:</i>			
Najwłaściwszy termin krycia klaczy i krów w zależności od ich rui (tłumaczenie z angielskiego oryginału nadesłane przez sekretariat F. A. O.)	20	Proper Time for Breeding Mares and Cows in Connection with their Heat Cycles	20
<i>Kielanowski Jan, dr:</i>			
Zadania społeczne rejonowego doświadczalnictwa zootechnicznego	1	Social Problems in the Activity of District Experimental Stations	1
<i>Kielanowski J., dr, Bielińska K., inż., Chomyszyn M., dr:</i>			
Praktyczny sposób ważenia gęsi	363	Practical Method of Weighing Geese	363
<i>Kielpiński Jan, dr:</i>			
Sposoby podniesienia produktywności łąk i pastwisk górskich	308	Methods of Raising the Productiveness of Meadows and Pastures in the Polish Mountains	308
<i>Kwasieborski Mieczysław, inż.:</i>			
Moje wrażenia z pobytu w Holandii	117	My Impressions from a Visit to Holland	117
<i>Lewandowski Józef, inż. i Żywiecki Henryk, inż.:</i>			
Wpływ skarmiania wytlóków kiszonych w porównaniu z paszą zieloną na mleczność krów	346	Ensilaged Beet-Pulp Compared with Green Forage as a Food for Milking Cows	346
<i>Lipnicki Janusz:</i>			
Rola weterynarii w rozwoju i ochronie produkcji zwierzęcej	7	Importance of Veterinary Survey in Animal Breeding	7
<i>Malarski Hennryk, prof. dr:</i>			
Potrzeba organizacji badań naukowo-doświadczalnych w dziedzinie żywienia zwierząt	201	The Necessity of Organising Scientific Experimental Investigations in Animal Breeding	201
Pierwsze 20-lecie prac Wydziału Produkcji Zwierzęcej Instytutu Puławskiego (1918—1938)	265	The First Period of Twenty Years' Activity of the Department of Animal Husbandry of the National Agricultural Institute in Puławy	265
<i>Marchlewski Teodor, prof., dr:</i>			
Kilka słów wyjaśnienia w związku z notatką prof. R. Prawocheńskiego, „Przegląd Hodowlany“ nr 11/1947 r., str. 349	74	Some Remarks on the Notice of prof. R. Prawocheński in No 11/1947 of „Przegląd Hodowlany“, page 349	74
<i>Nowak Mieczysław, inż.:</i>			
Uwagi o likwidacji służebności w Tatrach	39	On the Liquidation of Servitudes in the Tatra Mountains	39
<i>Olbrycht Tadeusz, prof. dr:</i>			
Znaczenie metod statystycznych (fisherowskich) dla doświadczalnictwa	12	Significance of Statistical Methods in Experimental Work	12
<i>Pająk Jan, inż.:</i>			
Pokaz bydła na Słowiańskiej Wystawie Rolniczej w Pradze	233	Cattle on the Slavonian Agricultural Exhibition in Prague	233
<i>Parnas Józef, prof., dr:</i>			
Względy epizooecologiczne w akcji sztucznej inseminacji zwierząt	13	Epizooecological Aspects in Artificial Insemination	13

	Str.		Page
<i>Paruszewski Sylwester, inż.:</i>			
Warunki rozwoju hodowli bydła w woj. Gdańskim	135	Cattle Breeding in the Region of Gdańsk	135
<i>Pitula-Skrzyńska Jadwiga, dr:</i>			
Technika wyrobu i mikrobiologiczne badanie huślanki	162	Production and Microbiological Research of a Milk Beverage Called Huślanka	162
<i>Prawocheński Roman, prof.:</i>			
Osiągnięcia na polu hodowli zwierząt w Związku Radzieckim	297	Achievements of Animal Husbandry in U. S. S. R.	297
<i>Prończuk Józef, inż.:</i>			
Najważniejsze zadania prowadzące do samowystarczalności pastewnej w Polsce współczesnej	152	Important Factors Leading to Selfsufficiency in Green Forage in this Country	152
<i>Rabek Andrzej, inż.:</i>			
Zagadnienie organizacji hodowli bydła na Wielkim Pomorzu	129	Organisation of Cattle Breeding in the Region of Great Pomorze	129
<i>Ruszczyc Zygmunt, inż.:</i>			
Witaminy	78	Vitamins	78
Spostrzeżenia nad wynikami intensywnego żywienia jałówek przed ocieleniem	209	Some observations on the Influence of Intensive Feeding of Heifers before Calving	209
<i>Sońta, inż.:</i>			
Poradnictwo żywieniowe	67	Advisory Centres in Feeding Farm Animals	67
<i>Sporny Eugeniusz:</i>			
Dotychczasowe obserwacje nad aklimatyzacją trzody chlewnej importowanej z Anglii	146	Some Remarks on the Acclimatisation of English Pig Imports	146
<i>Stec Jan, inż.:</i>			
O właściwe tory dla naszej krajowej hodowli trzody chlewnej	302	New Problems in the Polish Pig Breeding	302
<i>Trefny Leopold, dr:</i>			
Weterynaria w Czechosłowacji po drugiej wojnie światowej	370	Veterinary Medicine in Czechoslovakia after the Second World War	370
<i>Turkowska W., inż.:</i>			
Zagadnienie eksportu jaj i drobiu (C. d. n.)	300	Polish Export of Eggs and Table Poultry (Eggs follows)	300
Zagadnienie eksportu jaj i drobiu (Dokończenie)	360	Polish Export of Eggs and Table Poultry	360
<i>Załęska Janina, inż.:</i>			
Zarodowa obora bydła nizinnego czarnobiałego w majątku S. G. G. W. w Dębowicach	350	Pedigree Herd of Lowland Black-and-White Cattle in Dębowice	350

PRZEGLĄD PIŚMIENICTWA:

<i>Animal Breeding Abstracts. Vol. 16.—II—V. 1948. Edinburgh:</i> Eksport bydła do Związku Radzieckiego (Export of Cattle to Russia) — R. P.	376	<i>Blisset, A. H.:</i> Koleje losu produkcji świń w Anglii podczas wojny. (The Vicissitudes of war time pig production). <i>Pigbreeders Gazette. XII. 1947. London.</i> — R. P.	380
<i>Balmont W. A.:</i> Przyczynek do metodyki wytwarzania nowych ras owiec. (K' woprosu metodyki wywiedzenia nowych porod owiec). Odczyty Ogólnozwiązkowej Akademii nauk gospodarstwa wiejskiego im. Lenina N. 3. 1947. — W. S. K.	86	<i>Bonadonna Telesforo, Dyrektor Włoskiego Instytutu „Lazzaro Spallanzani“:</i> Sztuczne zapładnianie u zwierząt. (La fécondation artificielle des animeaux). — A. D.	96
<i>Barmincew I.:</i> Próba osiągnięcia granicy zdolności konia do przebycia dystansu w ciągu jednej doby. (Opyt maksimalnawo sutocznawo probiega na łaszadiach). <i>Koniewodstwo, II, 1948, Moskwa</i> — R. P.	253	<i>Bonnier Gert:</i> Przyczynek do genetyki gruczołu mlecznego u bydła. (A Contribution to the Genetics of Milk Gland activity in Cattle) <i>Hereditas XXXIII, Lund, 1947.</i> — R. P.	91
<i>Barry I. M.:</i> Od czego zależy zmienność zawartości tłuszczu w mleku. (Butterfat — why it varies. — <i>Farmer and Stockbreeder, VII, 1948. London.</i>) — R. P.	378	<i>Brande R.:</i> Pobudzanie wzrostu świń przez dodatek jodowanej kazeiny i stilbestrolu. (Stimulation of Growth in Pigs by Jodinated Casein and Stilboestrol). <i>Nature, May 1948, No. 4100.</i> — Z. R.	254
<i>Biuletyn Europejski F. A. O.:</i> Żywnienie i Rolnictwo (Alimentation et Agriculture — Bulletin Européen de la F. A. O.) Nr 1. Sierpień — wrzesień 1947. Biuro Europejskie Or-		<i>Budiennyj, Marsz. Z. S. R. R.:</i> Konieczność szybkiej odbudowy kołchozowej hodowli koni. (Bystreje wozstanowić kołchoznoje konie-	

	Str.	Page
wodstwo), Kołchoznoje proizw. IV. 1947, Moskwa — R. P.	91	
<i>Bulwarow M.</i> : Podwajamy ilość koni za dwa lata (Udwaiwajem za dwa goda pogolowje łozadiej). Kołch. Proizw. IV. 1947. — R. P.	91	
<i>Bułgakowa Z. I.</i> : Cechy budowy przysadki mózgowej i jajników u krowy rekordzistki „Posłusznicy“. (Strukturnyje asobiennosti hipofiza i jajcznika u rekordzistki „Posłusznicy“). Zbornik naucznych rabot Zoot. Fak. S. Ch. Timiriazewskoj Akad., 1944, Moskwa. — R. P.	94	
<i>Cotereau H., Gabe M., Gero E., Parrot J. L.</i> : Wpływ witaminy P (witaminy C ₂) na zawartość kwasu askorbinowego w organach świnki morskiej. (Influence of Vitamin P (Vitamin C ₂) upon the Amount of Ascorbic Acid in the Organs of the Guinea Pig). Nature Vol. 161. N. 4093, 1948	174	
<i>Crampton E. W. i Ashton G. C.</i> : Wpływ witamin grupy B i różnych ilości białka pochodzenia zwierzęcego, jako dodatku do jęczmienia lub pszenicy w żywieniu bekonów. (The Effects of a Vitamin B Mixture, of Level of Protein, and of Proportion of Protein of Animal Origin in the Supplements to Barley and to Wheat in the Bacon Hog Ration). Scientif. Agric. January 1946. — Z. R.	175	
<i>Darlington C. D.</i> : Ewolucja systemu genetycznego. (The Evolution of Genetic System). Sprawozdanie w „Mountly News“, 1946, London. — R. P.	91	
<i>Davidson H. R.</i> : Ciężkie bekoniaki zdobywają uznanie. (Heavier Baconers best). Farmer and Stockbreeder 8. X. 1948. London. — R. P.	376	
— Wielka Brytania w czołowym szeregu w pracach nad sztuczną inseminacją. (Great Britain leads the World in A. I. — Farmer and Stockbreeder, 6. VII. 1948. London). — R. P.	377	
— Sztuczna inseminacja w rozwoju. (Artificial Insemination in the way). Farmer and Stockbreeder, 27. VI. 1948. London. — R. P.	380	
<i>Dice J. R.</i> : Wpływ różnych typów obór na bydło mleczne. Część I. Krowy mleczne. (Some effects of types of shelter upon dairy cattle. Part I. Dairy cows). Bull. N. Dak. Agr. Exp. Sta. Nr 344. Dakota. — Z. R.	381	
<i>Farmer and Stockbreeder</i> nr. 3030, 4 november 1947: Wielka wystawa bydła mlecznego w Anglii. — R. P.	89	
<i>Francois A.</i> : Rola witaminy A w produkcji mleka (Le rôle de la vitamine A dans la production laitière). Bétail et Basse Cour, numero spec. 1947, Paris. — R. P.	89	
<i>Gawecki K., dr</i> : Badania nad wczesno-zimowym, przemysłowym tuczem gęsi dorosłych w świetle dimorfizmu płciowego. — T. K.	379	
<i>Glembockij J. i W. Heptner</i> : Rola dziedziczności w etiologii bronchopleuropneumonii u owiec romanowskich. (Rol nasledstwienności w etiologii bronchopleuropneumonii u Romanowskich owiec). Zurn. Obszczej Biologii t. IX N. 4. — 1948. Moskwa. — R. P.	377	
<i>Godlewski Wł.</i> : Charakterystyka czołowych stadnin koni półkrwi w powiecie konińskim na tle miejscowych warunków hodowlanych. Rocznik Nauk Rolniczych i Leśnych. Tom XLIX. Poznań 1947. Z Zakładu Szczegółowej Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Poznańskiego. — A. D.	97	
<i>Golarkin F.</i> : Strawność karotyny w żywieniu koni. (Pierewarimosc karotina u łozadiej). Koniewodstwo IV, 1947, Moskwa. — R. P.	88	
<i>Hagedorn A. Z.</i> : Co mogą zrobić hodowcy zarodowego inwentarza. (How pedigree breeders can help). „Farmer and Stockbreeder“, 11. XI. 1947. — R. P.	92	
<i>Hammond John, prof.</i> : Rozważania nad odtworzeniem produkcji zwierząt domowych w Europie. (Considerations et réflexions sur la Reconstitution du Cheptel en Europe). — A. D.	96	
<i>Hansson A. i Bonnier G.</i> : Studia nad bliźniętami jednojajowymi. VIII. Wpływ częstości dojenia na ilość i skład mleka. (Studies on monozygous cattle twins. VIII. Amount and composition of the milk as affected by frequency of milkings). Acta agric. suad. (Szwecja). 1947. — Z. R.	174	
<i>Iniszew G.</i> : Metoda określania % tłuszczu w mleku bez wirówki. (Opredielenje żyrności mołoka biez centrifugi). Kołchoznoje proizwodstwo, VI. 1947. Moskwa. — R. P.	88	
<i>Johansson Iwar</i> : Dziedziczenie platynowego umaszczenia i białej głowy u lisów. (The Inheritance of the platinum and white face characteristic in the Fox); Hereditas XXXIII, Lund, 1947. — R. P.	92	
<i>Kielanowski J., dr</i> : Badania nad tuczem dorosłych gęsi krajowych. Wydawn. Państw. Inst. Nauk. Gosp. Wiejsk. w Puławach. Tom XVIII, seria E. 1946/47. Stron 50. — T. K.	379	
<i>Kiener Albert</i> : Związkowy Departament Ekonomii. Udział Szwajcarii w odbudowie pogłowia europejskiego. (La Participation de la Suisse à la reconstitution du cheptel européen). — A. D.	96	
<i>Kisłowski D. A.</i> : Zagadnienie ilości zwierząt podczas planowania zarządzeń w pracy nad hodowlą zarodową. (K'woprosu o potrzebności koliczestwa żywotnych pri planirowanji mieroprijatij po plemiennoj rabotie). Sbornik naucznych rabot zoot. fakult. Timiriazewskoj sielsk. Choz. Akademji, 1944. Moskwa. — R. P.	93	
<i>Knut Breirem</i> : Magnus Husby og Knut Presthegge. — Celuloza jako karma dla świń. (Cellulose som for til svin). Meldinger fra Norges Landbrukshogskole, vol. XXIII, 1943, str. 394—475. — J. Krl.	82	
<i>Konopiński Tadeusz, prof., dr</i> — przy udziale inż. roln. Kazimierza Gaweckiego: Żywienie zwierząt domowych. Warszawa 1947. Nakładem Min. Roln. i R. R., Dep. Oświaty Rolniczej (Biblioteka Szkół Gospodarstwa Wiejsk., Seria C. Nr 2). Str. XII + 700. — J. D.	172	
<i>Koudela Stanisław, inż., prof., Jarosław Herzig, inż., dr</i> : Żywienie trzody chlewnej, pomie-		

	Str.	Page
szczenie i pielęgnacja. (Krmeni prasat ustájeni a osetrováni). Str. 176 + plany. Wydawnictwo „Brazda“, Praha, 1948. — K. K.	222	
<i>Křiženecký Jar.</i> : Płeć oraz dziedziczenie wydajności mlecznej. (Das Geschlecht und die Vererbung der Milchleistungsfähigkeit). Odbitka z Landw. Jahrbücher, B. 93, IV. — R. P.	311	
<i>Kolowca J.</i> : Kiszonki, nakład Polskiego Tow. Zootechnicznego. Kraków 1947. — W. K.	84	
<i>Lewi M.</i> : Krzyżowanie pomiędzy gruboszerstnymi kozami na Kaukazie i w Azji Środkowej a kozą angorską. (Metizacja angorskiej koz gruboszerstnych, koz Kawkaza i Średniej Azji). Dokłady Sielsk., choz. Akad. im. Timiriazewa. IV. 1946. — R. P.	95	
<i>Liskun I. F.</i> : Ważniejsze zagadnienia podniesienia produktywności zwierząt domowych. (Ważniejszyja waprośy podniatja produktiwnosti S. Choz. Żywoťnych). Sbornik naučných rabot Zoot. Fak. Timiriaziewskiej Sielsko Choz. Akademii, 1944, Moskwa. — R. P.	95	
<i>Maksimow A.</i> : Mikroelementy i ich znaczenie w życiu roślin i zwierząt. Biblioteka Wiedzy Rolniczej t. II. Warszawa 1947. — J. Krl.	83	
<i>Martiugin D. D.</i> : Badania nad procesem ssania cieląt. (Izučeńje akta sosańja u tielat). Sbornik naučných rabot Zoot. Fak. Timiriaziewskiej Sielsko Choz. Akademii. Moskwa, 1944. — R. P.	95	
<i>Mattson J.</i> : Wpływ heterozii na badanie potomstwa. (The Influence of Heterosis in the Progeny Tests. From Records of 32 Years' Breeding Experiences in Seventeen Herds of the Government of India's Dairy Farms). Proc. N. Z. Soc. Anim. Prod. 1946. — Z. R.	378	
<i>Mc Meekan C. P.</i> : Podniesienie jakości rzeźnej tuszki świńskiej. (Improvement of Carcass quality in Pigs). Pigbreeders Gazette, 54, 1947. London. — R. P.	376	
<i>Międzynarodowy Związek Producentów Rolnych.</i> (International Federation of Agricultural Producers). Biuletyn nr 14 — grudzień 1947 r. i nr 15 — styczeń 1948 r. Omawia stan światowej produkcji rolnej w 1947 r. i daje statystyczny przegląd zbiorów zboża we wszystkich krajach Europy. — A. D.	97	
<i>Moore Jan, dr.</i> : Doniesie zmiany w dziedziczeniu brytyjskiego rolnictwa. — N.	221	
<i>Moskowits I.</i> : Współczesny stan hodowli zwierząt w świecie. (La situation internationale dans le domaine de la production animale). Compte — rendu de la Réunion intern. de Zootechnie 1947 a Zürich, Bern 1948. — R. P.	312	
<i>Mojmir Opichal, dr.</i> : Kilka fizjologicznych i morfologicznych problemów wydzielania mleka. (Prehled dnesnich znalosti fiziologie tvorby mleka). Biuletyn Czechosłowackiej Akademii Rolniczej, miesięcznik naukowy, poświęcony polityce i technice rolnej. R. 21. Nr 7. — N.	98	
<i>Nielsen J. P., lek. wet.</i> : Czy sztuczna inseminacja jest w naszym kraju dobrze zorganizowana? (Er den Kunstige Saedeverfürung her		
i Landet rigtigt organiseret?). Törring — Dania. — X.		98
<i>Olenow M.</i> : Czynniki określające liczebność występowania zmian dziedzicznych w naturalnych populacjach. (Faktory opredielajuszczyje czislennosti wrednych nasledstwiennych izmieniń w prirodnich populacjach). Zurn. Obszcej Biologii, T. IX. Nr 4. 1948. Moskwa. — R. P.		377
<i>Palkin G.</i> : Badania komplekacji królików. (Izśledowanie komplekacji krolikow). Dokłady Siel. choz. Akad. im. Timiriazewa 1946, Moskwa. — R. P.		92
<i>Phillips R.</i> : Wpływ warunków klimatycznych na jesienne celenie się krów. (Influence of Climatic Conditions on Autumn Calving) Nature, IX, 47. — R. P.		220
<i>Phillips R. W.</i> : O przystosowaniu bydła do warunków niesprzyjających, nakł. F. A. O. — 1948 — Washington, U. S. A. (Breeding Livestock adapted to unfavourable environments). W. D.		372
<i>Phillips R. W., Schott R. G. i Spencer D. A.</i> : Wielosutkowość u owiec. (The Multipipple Trait in Sheep). J. Hered. 37, 1946. — Z. R.		378
<i>Piskun A. N.</i> : O obsłudze stajennej i stajni. (O koniuchie i koniusznie). Koichoźnoje Proizwodstwo IV. 1947. Moskwa. — R. P.		91
<i>Popow I.</i> : Problem fosforu w żywieniu zwierząt gospodarskich. (Problema fosfora w kormlenji s. choz. żywoťnych). Dokłady siels. choz. Ak. im. Timiriazewa, 1946, Moskwa. — R. P.		94
<i>Prawocheński R., prof.</i> : Hodowla koni — W. P.		85
<i>Salisbury G. W.</i> : Płodność nasienia buhaja rozcieńczonego w stosunku p: 100. (Fertility of Bull Semen Diluted at 1: 100), Journ. of Dairy Science, Oct. 1946, Vol. XXIX, 10, s. 695—697. — L. J.		85
— Doświadczenia nad wpływem oleju z kielków pszenicznych dodawanego do normalnej racji buhajów używanych do unasieniania. (A Controlled Experiment in Feeding Wheat Germ Oil as a Supplement to the Normal Ration of Bulls used for Artificial Insemination). Journal of Dairy Science July, 1944, Vol. XXVII, No 7, pages 551—562. — L. J.		85
<i>Seekles L.</i> : Chemizm przemiany materii u krowy. (Chemistry of the Cow). The Farmers Weekly. XXVIII, 20, 1948, London. — R. P.		286
<i>Smietniew S.</i> : Transport jaj przez ocean. (Transokieanskije pierewozki jaic). Dokłady Sielsk. Choz. Akademji im. Timiriazewa, 1946, Moskwa. — R. P.		95
<i>Skorkowski E.</i> : Wstępne badania pochodzenia ekwidów. Nauki Roln. i Leśne. T. XLIX, 1947. — R. P.		87
— Rysunki paleolityczne odtwarzają końskie podgatunki. — A. D.		96
<i>Special Representative of Farmer and Stock Breeder</i> : Matematyka i hodowla. (Mathematics and Breeding). Farmer and Stockbreeder V, 1948. London. — R. P.		378

	Str.	Page
<i>Stakan G. A.</i> : Wpływ okresowych głodówek na dobór naturalny owiec tłuścioconiastych i tłu-stoposładkowych. (Wlijanje periodiczeskich gołodowok na jestestwiennyj otbor u kurdiucznych owiec). <i>Żurnal Ob. Biologii t. VII. N. 1</i> — Moskwa 1947. — R. P.	94	
<i>Sokołowska I. I.</i> : Hyaluronidaza — czynnik powodujący wnikanie plemników do jaja u zwierząt ssących. (Giałuronidaza — faktor proniknowienia spermatozoidow w jajco mlekopitajuszczych). <i>Dokłady Wsies. Akad. Siel. Nauk. im. Lenina, Wyp. 3, 1948.</i> — Z. R. . . .	174	
<i>Swales W. E., Crampton W. E., Ashton G. C. i Choquette L.</i> : Studia nad czynnikami wpływającymi na zdrowie świń i współzależność między koncentracją hemoglobiny we krwi, a przyrostami prosiąt ssących. (Studies on Factors Influencing the Health of Pigs. I the Relationship of Blood Haemoglobin Concentrations to Rate of Gain in Suckling Pigs). <i>Can. Journ. of Res. Dec. 1942.</i> — Z. R. . . .	175	
<i>Svedberg T.</i> : Molekularny strął w ultracentryfudze (ultrawirówce). (Molecular Sedimentation in the ultracentrifuge Endeavour, VI, 1947, London. — R. P.	86	
<i>Tolonen K.</i> : Kontrola mleczności w roku 1945/46. (Kontrollföreningsverksamheten under aret 1945/46). <i>Lantmannen (Szwecja) 1947.</i> — Z. R.	175	
<i>Wallace Johnstone, prof.</i> : Farmer and Stockbreeder, 13. I. 1948. — Z. R.	221	
<i>White W. T., Phillips R. W. i Elting E. C.</i> : Hodowla yaka i krzyżówki yaka z bydlęm domowym na Alasce. (Yaks and Yak-cattle Hybrids in Alaska). <i>J. Heredity, 1946.</i> — Z. R.	175	
<i>Willet E. L. and G. W. Salisbury</i> : Wpływ różnych rozcieńczalników, szybkości ochładzania, ciepłoty, przechowywania i niektórych innych czynników na żywotność plemników w konserwowanym nasieniu buhaja. (The Effect of Various Diluters, Cooling Rate, Temperature of Storage and some other Factors, on the Livability of Spermatozoa in stored Samples of Bull Semen). — <i>Cornell University Agricultural Experiment Station Memoir. 249. Nov. 1942.</i> — L. J.		84
<i>Vainikainen V.</i> : Uwagi nad wpływem czynników dziedzicznych na płodność bydła. (Eräitä näkököntia perinnöllisten tekijäin vaikutuksesta nautakarjan hedelmällisyyteen). <i>Maatalonst Aikakansk. Helsinki. 1946.</i> — Z. R. . . .		381
<i>Zarzycki Andrzej Kazim., dr</i> : Wizerunki zwierząt w herbach miejskich na Dolnym Śląsku. — T. K.		379
<i>Zawadowskij B.</i> : Hormonalne metody określenia zażrebiecia klaczy. (Gormonalnyje metody diagnostiki zeriobnosti). <i>Koniewodstwo IV, 1947. Moskwa</i> — R. P.		88
<i>Żabiński Jan</i> : Walka o żubra. — J. Krl.		84
<i>Yeates N. T. M.</i> : Wpływ zmian długości dnia na występowanie rui u owiec. (Influence of Variation in Length of Day upon the Breeding Season in Sheep). <i>Nature, IX, 1947.</i> — R. P.		220
<i>Nekrologi</i>		82
<i>Z instytucji i zrzeszeń</i>		100
<i>Kronika</i> : str. 168, 170, 176, 222, 287, 312, 381.		

HODOWLA KONI:

<i>Dzieduszycki Aleksander</i> :		
Perszerony	185	<i>Percherons</i> 185
Koń lipicański	223	<i>Lippizzaner Horse</i> 223
Przedwojenna hodowla koni na Dolnym Śląsku	393	<i>Prewar Horsé Breeding in Lower Silesia</i> 393
<i>Grabowski Jan, inż.</i> : Sprawozdanie z działalności P. Z. Ch. K. w Okręgu Warszawskim za I półrocze 1948 r.	255	<i>The summary of State Establishments of Horse Breeding. In the Warszawa district for the first part of 1948</i> 255
<i>Hroboni Zdzisław, inż.</i> :		
Państwowe Stado Ogierów w Drogomyślu i jego rejon	292	<i>State Stallion Dépot in Drogomyśl and its Region</i> 292
<i>Krzyształowicz A., inż.</i> :		
Państwowa Stadnina Koni w Posadowie	289	<i>National Stud in Posadowo</i> 289
<i>Liskun E.</i> :		
Nowe rasy koni w Z. S. R. R.	317	<i>New Horse Breeds in U. S. R. R.</i> 317
<i>Moczarski Z., prof., dr, Pietraszewski J.</i> :		
Quarter Horse (Q. H.)	183	<i>Quarter Horse (Q. H.)</i> 183
<i>Prawocheński Roman, prof.</i> :		
Rola ogiera i klaczy w przekazywaniu zalet dziedzicznych	318	<i>The Inheritance Capacity of the Stallion and of the Mare</i> 318
<i>Pruski Witold, dr</i> :		
O przyszłość polskiej hodowli koni	177	<i>The Future of the Polish Horse Breeding</i> 177
Przegląd historyczny czasopiśmiennictwa hipologicznego Francji, Niemiec, Austrii, Polski i Z. S. R. R. 1823—1948: str. 189, 227, 259, 326, 396		<i>Historical Review of the Hippological Press in France, Germany, Austria, Poland, and U. S. R. R. 1823—1948 pages 189, 227, 259, 326, 396</i>

	Str.		Page
<i>Skorkowski Edward, dr:</i>			
Z życia stadnin państwowych Okręgu Krakowskiego	387	Stud Farms of the Kraków District	387
<i>Sosnowski A., inż.:</i>			
Koń Gudbrandsdalski	320	The Gudbrandsdale Horse	320
<i>Żaboklicki Zbigniew, inż.:</i>			
Kilka uwag o koniu islandzkim	391	Some Remarks on the Iceland Horse	391

PRZEGLĄD PIŚMIENICTWA:

<i>Hodowca Koni</i> Nr 11 i 12/47 — X.	99	Polska księga stadna koni pełnej krwi angielskiej. — W. P.	230
„ <i>The Horse</i> “, Washington (September — October 1947): Anemia zakaźna wzmaga się ponownie. (Swamp Fever strikes Anew). — N.	198	<i>Rostafiński J.:</i>	
— No 6 — 1947, Washington: Konie na fermach U. S. A. — N.	198	Próba zastosowania indeksów konstytucyjnych dla indywidualnej selekcji koni. Roczniki Nauk Rolniczych. I. 1948. — R. P.	197
<i>Lipping W. i Chitenkow G.:</i>		<i>Kronika:</i>	198, 231, 262, 296, 327, 401
Chów koni (Koniewodstwo), Moskwa 1947 — R. P.	197		

