

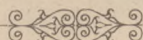
283

TYGODNIK ROLNICZY

ORGAN URZĘDOWY

TOWARZYSTWA ROLNICZEGO KRAKOWSKIEGO

Rok 1900.



Biblioteka Jagiellońska



1001266295

KRAKÓW.

NAKŁADEM KOMITETU C. K. TOWARZYSTWA ROLNICZEGO KRAKOWSKIEGO.

W DRUKARNI C. K. UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO, POD ZARZĄDEM JÓZEFA FILIPOWSKIEGO.

1900.



SPIS RZECZY.

Artykuły z działu „Kronika postępu“ są oznaczone jedną gwiazdką, z działu „Z praktyki“ dwiema gwiazdkami, z działu „Nowiny“ trzema gwiazdkami, a z działu „Praktyczne środki“ — drobnym drukiem.

I. Gospodarstwo społeczne. Administracja wiejska.

	str.
Interpelacya w sprawie utrudnień w wywozie zwierząt do Niemiec	9
Nadużycia w handlu sztucznymi nawozami	41
Kilka słów w sprawie warunków kupna maki żużlowej, skreślił Stefan Jentys	67
Jeszcze w kwestyi maki żużlowej, napisał Stefan Jentys	75
Nowe źródło kredytu dla rolników (według ustawy francuskiej z d. 18 lipca 1898 r.)	83
Handel zagraniczny monarchii austro-węgierskiej przez I. A. S.	105
Ubezpieczenie od gradu	138
Z ankiety w sprawie handlu i wywozu bydła	143
Spółki rolnicze w Bawarii, napisał J. T. 144, 153, 161, 169, 177, 185, 199, 208,	216
Potrzeba popierania melioracyi rolnych przez Jana Blautha 175, 187, 193, 201,	207
Jubileusz Uniwersytetu Jagiellońskiego, napisał prof. Dr. Witold Czermak	183
Juliusz Kühn, Doktor honorowy Uniwersytetu Jagiellońskiego przez Dra Stanisława Kozickiego	184
Z wycieczki na Śląsk, napisał Dr. Stanisław Kozicki 215, 223,	234
Wystawa rolnicza okręgowa w Szczyrzycu połączona z targiem na bydło rozplodowe, napisał Stefan Bojanowski	248
Sekeya rolnicza na IX Zjeździe lekarzy i przyrodników polskich, napisał Dr. Stanisław Kozicki	239
Ubezpieczenia rolnicze w Bawarii przez I. T. 271, 279, 287,	295
Biura rachunkowe rolnicze w Niemczech, napisał Karol Turski	303
Zbiory zeszłoroczne w Galicyi, napisał Kaz. Woźnicki	311
John Bennet Lawes	315
Kółka rolnicze w Galicyi w r. 1899, przez Dra Tadeusza Kudelkę	321
Wystawa rolnicza w Wadowicach, napisał Stefan Bojanowski	331, 341, 352
Albert Bernhard Frank (wspomnienie pośmiertne), przez Dra St. Kozickiego	333
Obecny stan angielskiego handlu jajami i drobiem przez T. K.	345
Stowarzyszenia chłopskie w Westfalii i prowincyi Nadreńskiej przez Dr. T. K.	351
Z ruchu w spółkach rolniczych za granicą, napisał Kaz. Woźnicki	375, 384, 407, 415, 423
Cło wywozowe na drzewo	376
W sprawie nadużyć kolejowych, przez Dra Włodzimierza Krzecunowicza	377

W sprawie nadużyć kolejowych, przez Stanisława Moraczewskiego	386
Z literatury rolniczej, napisał Dr. Stanisław Kozicki	416
Handel zamrożonem mięsem (***).	107

II. Produkcya roślinna.

I. Chemia rolnicza. Rolnictwo ogólne.

O denitryfikacyi i o rozkładzie odchodów zwierzęcych w ziemi (podług doświadczeń Dra Kaz. Rogóyskiego) przez Dra Stanisława Kozickiego	25, 36
Drenowanie w Polance Wielkiej i jego wpływ na urodzaj ziemniaków, przez Teofila Odrowąż Wysockiego	51
W jaki sposób można zapobiegać wyleganiu zbóż przy wzrastającej intensywności nawożenia i uprawy (Odczyt A. Sauberlicha na Ogólnem Zebraniu niemieckiego Towarzystwa rolniczego w Berlinie)	84
O wpływie fermentacyi na wartość siana przez I. S.	103
Czy doświadczenia stacyi wiedeńskiej udowodniły, że ocena żużli Thomasa na podstawie rozpuszczalności w płynie cytradowym jest nieracjonalna, napisał E. Godlewski	151, 159, 167, 191
Wyniki doświadczeń porównawczych, wykonanych pod kierunkiem stacyi doświadczalnej w Sobieszynie w r. 1897—1898, przez K. Huppenthala	179
Wyniki doświadczeń porównawczych, wykonanych pod kierunkiem stacyi doświadczalnej w Sobieszynie w r. 1897—8, napisał K. Huppenthal	224
Motyczkowanie zasiewów podług prof. E. Wollny'ego, skreślił S. K.	258, 265
Z posiedzeń sekeyi rolniczej na IX Zjeździe lekarzy i przyrodników w Krakowie 259, 266, 275, 282,	290
Przechowywanie zboża w śpichlerzu, przez K. B.	274
Wpływ drzew na stan wilgotności gleby, napisał Ignacy Kosiński	259
Działalność krajowej stacyi chemiczno-rolniczej w Dublanach w roku 1898—9, napisał Dr. St. Kozicki 383,	391
Parę wskazówek przy zakupnie i badaniu siana ląkowego, skreślił Bronisław Janowski, asystent krajowej Stacyi botaniczno-rolniczej	399
Zagęszczanie się pary wodnej w roli, według prof. Wolny'ego	424
Jak rośliny motylkowe pobierają azot powietrza (*)	96
Rozpuszczalność i przyswajalność kwasu fosforowego w ziemi (*)	155
Przyczynek do teoryi p. Owsińskiego (*)	220
Wpływ zawartości wody w glebie na rozwój roślin (*)	220
Wpływ mrozu na urodzajność gleby (*)	229
Doświadczenia z systemem płytkiej uprawy Owsińskiego(*)	215

Długość korzeni roślin uprawnych (*)	325
Ruch wody i roztworów rozmaitych soli w glebie (*)	370
Sztuczna przemiana bakterii brodawkowych grochu na bakterie brodawkowe fasoli (*)	402
Ruchome pola w Finlandyi (***)	30

2. Nawożenie.

Doświadczenia z nawożeniem buraków cukrowych, przeprowadzone przez krajową stację doświadczalną chemiczno-rolniczą w Dublinach, zestawil Józef Mikułowski-Pomorski kierownik stacji . 44, 52,	59
Wpływ rozmaitych dawek siarkanu potasowego na plon i skład chemiczny kartofli, napisał Ben. Cybulski	263
Doświadczenia z nawozami sztucznymi, przez O. de B. S.	334
Doświadczenia z nawożeniem łąk, przez O. de B. S.	344
O przechowywaniu nawozu, przez O. de B. S.	360
Przyorywanie nawozów zielonych przez I. G.	367
Wpływ wody i nawożenia na skład popiołu u ziemniaków, podług doświadczeń Dra Aleksandra Daszewskiego, przez S. K.	368
Przyorywanie zielonego nawozu, przez Jerzego Turnau.	377
Słoma jako nawóz, przez K. W.	408
Próbne uprawy łubinów na zielony pognój (*)	20
Użycie kainitu pod buraki jako nawozu pogłównego (*)	21
Wpływ wapna na urodzaj bobiku na zwieźlej glebie (*)	28
Wpływ użyźniający resztek ścierniskowych łubinu (*)	55
Różnica w szkodliwości nadechloranów u buraków i u zbóż (*)	55
Ujemny wpływ wapnienia na torfie nizinnym (*)	114
Wpływ chlorków i innych połączeń znajdujących się w kopalniach potasowych na skład chemiczny i plon kartofli (*)	122
Rezultaty trzech-letnich doświadczeń nad działaniem nawozów na torfach (*)	196
Działanie kwasu fosforowego w mące kostnej (*)	219
Kiedy należy przyorywać obornik (*)	251
Badania nad stratami w oborniku powstającymi wskutek przesiąkania gnojówki w dno gnojowni (*)	410
Wpływ azotu danego pod postacią kwasu azotowego i amoniaku na rozwój kukurydzy (*)	325
Nowe pokłady guana (***)	107
Jakie powinny być gnojownie (***)	336

3. Szczegółowa uprawa ziemiopłodów.

Próbna uprawa buraków pastewnych Geante rose i Ideal w Jodłowniku, przez Stefana Romera	5
Sprawozdanie z uprawy buraków Ideal i Rose na gruncie dworskim w Tomaszkowicach, przez Dra Pawła Stonawskiego	13
O wpływie pory sprzętu na plon i jakość chmielu, przez A. I. S.	17
Wartość konicyzny amerykańskiej	45
Wybór odpowiednich odmian roślin zbożowych i okopowych do uprawy przez Dra St. Kozickiego	60, 68
O warunkach produkcji dobrego jęczmienia browarnego (Wedle Prof. Dra Krausa i Dra v. Eckenbrechera)	93, 101, 111
Hodowla żyta w Pettkus, napisał F. Lochow (przekład z niemieckiego)	119, 127
Uprawa wczesnego zielonego grochu angielskiego	122
Mączystość i szkodliwość ziarn pszenicy, przez S. K.	146
Czem zastąpić konicyznę?, napisał Prof. Dr. Jul. Kühn (tłumaczenie z niemieckiego)	324
Jęczmień zimowy, przez S. K.	343
Próbne kopanie ziemniaków w Nowej wsi, przez Henryka Dołkowskiego	361
„Perkun“, nowa odmiana ziemniaków Dołkowskiego, napisał prof. Emanuel Gross	385
Jesienna uprawa roli pod ziemniaki, przez O. de B. S.	392
Seradella, przez O. de B. S.	401
Soja wczesna, przez O. de B. S.	418
Doświadczenia nad gęstością siewu kukurydzy (*)	37

Zaprawianie kartofli do sadzenia (*)	106
Wpływ obcinania liści u sadzonek buraków pastewnych na plon (*)	106
Przydatność różnych odmian łubinu do uprawy na ziarno (*)	114
Wpływ doboru nasienia na plenność bobiku (*)	123
Rzędowe i rzutowe rozsiewanie nawozów pod buraki cukrowe (*)	163
Doświadczenia nad dziedzicznością plenności u kartofli (*)	172
Uprawa buraków na płytkiej orce (*)	211
Znaczenie czystego nasienia dla siewu na łąkach (*)	354
Doświadczenia z uprawą lucerny (*)	370
Zużytkowanie łodyg kukurydzy (***)	14

4. Choroby roślinne.

Kanianka jako szkodnik na łubinie, oraz kilka uwag nad rozprzestrzenieniem i tępieniem szkodliwych dla rolnictwa gatunków kanianki, przez Dra Stanisława Kozickiego	135
Szkody od mrozu na życie, napisał Dr. St. Kozicki	247
Tępienie chwastów za pomocą siarkanu żelazowego (*)	114
Nowe środki do tępienia łopuchy i gorczycy polnej (*)	219
Tępienie chwastów siarkanem żelazowym (*)	227
Tępienie łopuchy (*)	307

5. Szkodniki zwierzęce.

Trąd rzepakowy, przez S. K.	235
Tępienie szczurów za pomocą bakterii chorobotwórczych (*)	204

III. Produkcja zwierzęca.

I. Hodowla ogólna.

Wartość liści buraczanych jako paszy, skreślił J. Turnau	70
Jaki wpływ wywiera tłuszcz paszy na ilość tłuszczu w mleku krów, przez S. K.	121
Praktyczność rozmaitych systemów cechowania zwierząt (*)	5
Wyzyskanie karmy przy opasie zależnie od wieku świń (*)	79
Doświadczenia nad żywieniem melasą (*)	211
Zyto, jako pasza treściwa (*)	226
Wyka jako pasza treściwa (*)	235
Ziarna wyki jako pasza dla krów (*)	252

2. Bydło rогate.

O wychowie cieląt	3, 11
Bydło na wystawie w Paryżu, przez S. K.	297, 306
Premiowanie bydła urządzone staraniem Towarzystwa rolniczego okręgowego bialskiego, skreślił Adolf Poniński	314
Niezwykła krowa (***)	14

3. Trzoda chlewna. Owce.

Chów i produkcja świń w Stanach Zjednoczonych Ameryki północnej	2, 10
Przysposabianie karmy dla trzody chlewnej	18
Charakterystyka mięsnej owcy (podług K. Schulza z Prenzlau), przez T. K.	334
Doświadczenia nad żywieniem świń (*)	13

4. Drób. Ryby.

Epidemia płucna u kur (*)	6
Pożytek z gołębi (***)	79
Przewóz żywych ryb (***)	147

5. Mleczarstwo.

Przenoszenie gruźlicy w mleku	313
Śmietanka krakowska, podał A. Wróblewski	322

Wpływ pasteuryzacji mleka na jakość masła (*)	130
Wpływ pogody na wydajność mleka (*)	204
Przy jakiej temperaturze należy zakwaszać śmietanę (*)	251
Czy wtyłki już to w świeżym stanie, już to kiszzone, źle wpływają na wyrób masła i sera? (**) napisał T. Zakrzewski	37
Konserwacja masła (***)	107
Nowy sposób opakowania masła (***)	197

6. Choroby zwierząt.

W sprawie tępienia gruźlicy u bydła rogatego	27
Walka nauki z zarazą pyska i racie (Odczyt prof. dra Schütza w teltowskim towarzystwie rolniczym w Berlinie)	33
Zakaźne poronienie u krów, przez I. S.	112
Główne zasady niesienia pomocy przy porodach	129, 136
Użycie epikaryny przeciw parchom u psów (*)	6
Próby zabezpieczenia przeciw zarazie pyskowo-racicowej przez żywienie gotowanym mlekiem (*)	79
Zwalczanie zarazy i pomoru świń (*)	88
Wykrycie laseczników gruźlicy na roślinach (*)	83
Szczepienie surowicy przeciwko zarazie płucnej w armii duńskiej (*)	96
Rezultaty próbnego szczepienia tuberkuliny w Anglii (*)	96
Surowica przeciwko biegunce u cieląt i prosiąt (*)	106
Leczenie zarazy pyskowo-racicowej kwasem chromowym (*)	131
Łapobieganie bezpłodności u klaczy i krów (*)	146
Przeniesienie węgla na skórach wołowych (*)	146
Szkodliwość ssania uszu u cieląt, przez Jerzego Turnau (**)	95
Przeciw biegunce u cieląt (***)	427
Wieloletnie doświadczenia w niesieniu pomocy przy porodach, przez P. Sikorę (**)	171
Środek przeciw zarazie pyska i racie (***)	72
Użyteczność sanatoru (***)	147
Leczenie biegunki kreoliną (***)	181

IV. Maszyny i narzędzia rolnicze.

Konkurs potrząsaczy do nawozów	196
XXXVII Jarmark na maszyny we Wrocławiu, napisał	

Inżynier Tadeusz Gołogurski	255
Przyrząd do przyorywania ziel. nawozów, przez I. T. z M.	386
Użycie lokomobili do parzenia kartofli (*)	21
Motor spirytusowy (***)	164
Smarowanie maszyn rolniczych	418

V. Leśnictwo.

W sprawie zalesień modrzewiem, przez R. Gąsiorowski (**)	46
--	----

VI. Technologia.

Zastosowanie antipiryny w gorzelnictwie (*)	147
Fabrykacja młodych kartofli (***)	164

VII. Z Towarzystwa rolniczego krakowskiego.

45, 62, 87, 95, 138, 171, 203, 243, 298, 369, 393

VIII. Praktyczne środki.

38, 64, 123, 140, 164

IX. Sprawy bieżące.

38, 47, 56, 63, 71, 88, 97, 106, 115, 123, 131, 139, 147, 155, 163, 172, 180, 189, 197, 204, 212, 221, 227, 236, 244, 252, 259, 268, 276, 284, 291, 300, 307, 316, 326, 335, 346, 354, 363, 371, 378, 386, 394, 402, 410, 418, 427

X. Bibliografia.

56, 89, 212, 244, 252, 284, 316, 336, 354, 363, 379, 386, 402, 419, 427

XI. Ze stołu redakcyjnego.

260, 292, 300, 326, 336, 346, 371, 394, 411

