

TYGODNIK ROLNICZY

Yab6

PISMO

WSZELKIM GAŁĘZIOM PRZEMYSŁU ROLNEGO POŚWIĘCONE,

WYDAWANE PRZEZ

L. Sygietyńskiego.

Wydawca: L. Sygietyński
Bielska 18 (30) Warszawa 1874



WARSZAWA.

W drukarni Jana Jaworskiego

Krakowskie-Przedmieście Nr. 415.

1874.

SPIS ARTYKUŁÓW

zawartych

w TYGODNIKU ROLNICZYM na rok 1874.

	Str.		Str.
Ablegrowanie	367	Masła wyrabianie w mniejszych gospodarstwach	181
Anyżu uprawa, <i>A. S.</i>	39	Masła zabarwianie	182
Azot jako pokarm roślinny, <i>Stefan Zabiełło</i>	76	Masła wyrób utrudniające przeszkody jak usunąć— <i>k</i>	383
Badanie ziem ornych Wołynia, Podola i Ukrainy, <i>A. Rakowicz Jan Kopystran</i>	89, 91 i 99	Mleka przechowywanie	296
Bażantów hodowla	169, 177 i 185	Mleko i mięso	79
Banki zaliczkowe—Niepomyślny początek wiosny—Co pisać do Landwirtha—Służebności (art. wst.)	169	Mleko niebieskie	335
Bobiku uprawa, <i>A. Śniegocki</i>	28	Mleka produkcja jednej kwarty co kosztuje— <i>k</i>	259
Bulwy	141	Młocki parowej korzyści, <i>S. L. z Lubelskiego</i>	3
Buraków uprawa z uwzględnieniem korzyści tak producentów jako też konsumentów	137	Murawniki	270
Bydło algawskie i sery algawskie,— <i>k</i>	174	Mysz polna	151 i 161
Chemicznej ruchomej pracowni projekt	97	Nasion produkcja	268 i 276
Ciepła wpływ na zwierzęta (<i>Landwirth</i>)	286 i 292	Nauka miejscowa i ogólna	95
Cukru wyrabianie w mniejszych rozmiarach	389	Nawozów potasowych użycie, <i>Edmund Stawiski</i>	121 i 129
o Dachach, <i>Sporny Józef</i>	149, 157, 163 i 171	Nawozu przetrząsanie	295
Doświadczalna ferma, <i>P. C.</i>	373	Nowin uprawa po wyciętych lasach, <i>Ludwik Łaszczyński</i>	6
Doświadczalnych stacji zadania, <i>S. Kudelka</i>	13	Obora holenderska w Grodzie, <i>A. Śniegocki</i>	302
O doświadczalnych polach	118	Obszary w obec konieczności	17
Doświadczenia czynione z wychowem trzody chlewniej i szybkiego wykarmienia Drob.	233	Odchody i nieczystości	249
z Drzewa i innych materij włóknistych przygotowanie masy papierowej	166	Ogrodnictwo dla czego na tak niskim stopniu się znajduje	81
Drzewami obsadzanie ulic w miastach	287	Orka parowa jako uprawa ulepsząca	299
Drzew owocowych zasilanie nawozem płynnym	247	Orka na płask jak się przedstawia. Dzisiaj i dawniej	33
Drzew owocowych obczepianie, <i>J. St.</i>	77	Oszczędność i kasy oszczędności początkujący <i>Ekonomista</i> 57, 65, 73, 89, 97 i 105	
Drzew przesadzanie, <i>Feliks Budziszewski</i>	124	Owiec mięsnych hodowla, <i>Zygmunt Dągiel</i>	179, 188, 193 i 205
Entuzjazm i umiarkowanie	57	Owiec jaką rasę hodować powinniśmy, <i>Kepfersztajn</i>	103
Ferma doświadczalna, <i>P. C.</i>	373	Owsa plonu lichego przyczyny i środki	246
Gawęda rolnicza	113	Pastewne rośliny w jakiej kolei zasiewać należy aby mieć zawsze świeżą paszę zieloną, <i>A. Śniegocki</i>	118
Gawędy gospodarskie, <i>F. Gawroński</i>	217 i 225	Pastewnych roślin zasiew w jesieni	350
Giełda zbożowa	177	Pastewnych roślin uprawę czy w obecnych warunkach nie należałoby powiększyć <i>Ludwik Łaszczyński</i>	350
Gnicie i butwienie, <i>S. Zdz.</i>	51 i 60	Pastwiska, czy rośliny pastewne <i>A. Śniegocki</i>	172
Gospodarstwa urządzania projekt, w dobrach NN	411	Paszy brak	377
Gospodarstwa w okolicach piaszczystych, <i>A. Śniegocki</i>	131	Piwa fabrykacji nowy sposób zabezpieczający od zepsucia (<i>L. Pasteur</i>) <i>M. L.</i>	53
Gospodarstwa istota i cele, <i>Dr. Hamm</i>	358	Płodownia pastewny	78
Gospodarstwa poboczne galezie, poratowanie spółki jedwabniczej o Gospodarstwie domowym listy, <i>Kamilla Zuzanna Odyńcówna</i>	265, 273 i 281	Potasowych środków użycie do posypywania w stajniach, oborach i owczarniach— <i>k</i>	142
Gorzelnicy aparat Igelsa, bez przerwy działający	22	Przemysł wielki—Drobna własność	393 i 401
Gruntów poprawa zapomocą łak	358	Przyczynę do produkcji paszy— <i>k</i>	231
Gruntu użyznianie za pomocą podłoża	377	Próchnica czyli humus i torf—azot i związki azotowe, <i>S. Zdz.</i> 337, 345; 353	
Groszku ogrodowego nowa odmiana	182	Proso cukrowe	84
o Gruszkach i jabłkach	294	Pszenica	262
dla właścicieli Gorzelni, kilka uwag, <i>Maksymilian Dobrski</i>	212, 228 i 243	Pszenicy ziarna przygotowanie do siewu	334
Jaj przechowywanie	276	Pszczoła—Notatki do historii naturalnej p. Palletana	17, 26 i 33
Jaj sztuczne wylęganie	381	o Pszczole i jej hodowli, p. <i>Augusta barona v. Berlepscha</i>	121, 129, 137 i 145
Jarmark na wełnę Warszawski	209	z dziedziny Pszczelnictwa kilka uwag, <i>Aleksander Jelski</i>	289 i 292
Jedwabnicza spółka i stowarzyszenie pszczelarzy	353	Pszczelnictwo. Uwagi nad pytaniami i wnioskami objawionymi na konferencji pszczelniczej	388
o Jedwabnikach	393, 401 i 409	Rachunkowość gospodarza	213
Kamfora, <i>Romuald Sobolewski</i>	124	o Rachunkowości gospodarskiej ze stanowiska praktycznego	251
Kartofle Early rose	6	Recepty i rozumowania	25
Kartofle ekstra early vermont— <i>k</i>	215	Rolnik i ziemia	161
Kartofle jako produkt do wyrobu okowity	390	Rolników dwie kategorie	65
Kapusta morska	367	Rolnicze nowe przedsiębiorstwa	113
Kastracja	383	Róży kwitnienie jakim sposobem można otrzymać dwa razy	190
Kastracja samicy, <i>Romuald Sobolewski</i>	39	Rzepy uprawa	303
Kobiety udział w gospodarstwie	41	Rybiej jajek zapładnianie sztuczne	101, 107 i 115
Konferencje jako pierwszy wynik z wystawy rolniczej	323	Sadownictwa reforma, <i>J. W. Jelinek</i>	277 i 284
o Koniach pięknych	41	Sejmik gospodarski w Toruniu, <i>A. Śniegocki</i>	110
Konieczyny młodej spisanie w jesieni, <i>Dr. J. Kühn</i>	334	Siana przewoźu ułatwienie	247
Konopie	284	Siew jesienny	209
Konserwacja warzywa	253	Siewników użycie, <i>Władysław Zednik</i>	396 i 403
o Korze garbarskiej i racjonalnem jej produkowaniu, <i>Edmund Wężyk</i>	92 i 102	ŚŚ. Pankracy, Serwacy, Bonifacy	193
Krowy dojność jak oceniać, <i>A. Śniegocki</i>	3	Sprawozdanie z czynności Towarzystwa bratniej pomocy Akademików Polaków w Pruszkowie (<i>R. Gerdwoj</i>)	246
Krow mleczność—wpływ dojenia na mleczność, <i>A. Śniegocki</i>	11	Susza i piaszczyste obszary	241
Krowy ile razy na dobę paść i poić. Czy doić krowy podczas karmienia, czy przed zadaniem paszy, czy po napaszeniu, <i>A. Śniegocki</i>	38 i 44	Szkoły rolnicze i leśne niemieckie, opisał <i>Edmund Bielski</i>	5 i 19
Krowy ile razy na dobę doić. Czy rozdzażnienie wymion sprowadza mleczność, <i>A. Śniegocki</i>	20	Szkoła rolnicza imienia „Haliny” w Zabikowie	375
Krow wydzierżawianie i sprzedaż mleka, <i>A. Śniegocki</i>	62 i 69	Traw szkółka, <i>A. Śniegocki</i>	123
Krow napoje, <i>A. Śniegocki</i>	52	Trepanacje, <i>Romuald Sobolewski</i>	70
Kultiwator uniwersalny, <i>Rudolf Lacka, M. L.</i>	195 i 203	Truskawki hodowane bez przerwy w doniczkach	213
Kur hodowanie, <i>A. S.</i>	150	Ula ramowego ze snozowym porównanie, <i>Kajetan Dębtcki</i>	229
Len	132	Uprawa głęboka i sposoby jej wykonania	308
Lucerny uprawa	253	Uprawa zagonowa i v. Rozenberg-Lipiński	67
Lucerny sprzęt	293	Wagi żywej bydła w stanie zdrowym oznaczenie, <i>Biernacki</i>	39
Lubin jako pasza dla bydła rogatego i koni, <i>L. Wolski</i>	118	Walka o byt w państwie roślinnem	319
Malwa czarna, <i>J. Z.</i>	117	Wapno i Margiel, <i>S. Zdz.</i>	185, 197, 206 i 209
Marchwi uprawa	231	Wierzby koszykowej uprawa, <i>Hannemann</i>	9
Manna	407	Woda jako siła poruszająca, <i>Leon Bratyński</i>	61
		Wodą zimną leczenie zastosowane do chorób zewnętrznych u zwierząt	297
		Wpływ ziarna na wełnę	317
		Wróbel, <i>Eng. Gayot</i>	81
		Wysiewu wpływ na rozwój zbóż, <i>H. Thiele</i>	307
		Wystawa Toruńska	199
		Wystawa rolnicza w Toruniu	185

Wystawa rolnicza w Warszawie.	297
" " " Bydło.	313
" " " Owce.	321 i 329
" " " konie, nierogacizna, <i>Juliusz Sypniewski</i> .	340
" " " Przemysł leśny—k.	340
" " " Nawozy mineralne.	364 i 371
" " " Torf—k.	380
" " " Oddział płodów rolniczych.	395 i 404

Zagadnienie rolnicze	225
Zajęto-kroliki	375
Zacienego aparatu, Józefa Friedla prob., <i>Orłowski</i> .	222
Ziarno do siewu.	296
Ziemi własności fizyczne.	36 i 45
Z obczyzny i kraju, <i>Dr. Tadeusz Kowalski</i> .	140 i 147
Zwierzęta dla czego nie mówią.	201 i 209
Zwierząt przewożenie kolejami żelaznymi.	351

Żniwa i sianosprzet.	233
Żniwnych maszyn ocena na konkursach.	145 i 153
Żniwiarek konkurs między-narodowy w Metrey.	257
Żniwiarek i kosiarek konkurs w Rakowcu pod Warszawą.	265, 273 i 281
Żniwiarek ostateczny rezultat sprawozdania o próbach w Żabikowie.	262
Żniwiarek konkurs w Tambowie.	293
Żniwiarek i kosiarek wprowadzenie ogólniejsze czy może być korzystnym, <i>Dr. Lawrysiwicz</i> .	339

Literatura Rolnicza.

Historia Włocian, przez <i>Aleksandra Maciejewskiego</i> .	358
Kilka słów o sposobach powiększania dochodów z pasiek.	31
Nasze błędy w gospodarstwie folwarcznym, przez <i>M. L.</i>	126, 134
Nauka o nawozach i statystyka Rolnicza, przekł. <i>Roberta Brühl</i> .	263
Nauka żywienia domowych zwierząt gospodarskich <i>H. Settegasta</i> , przełożył <i>Ludwik Bogucki</i> .	173

Obraz budowy ciała pszczoły.	13
O trzebieży i jej znaczeniu w gospodarstwie leśnym, przez <i>Benedykta Aleksandrowicza</i> .	374

Przegląd wystawy powszechnej wiedeńskiej w zakresie przedmiotów rolnictwa i przemysłu rolniczego, <i>M. L.</i>	214
--	-----

Reforma sadownictwa <i>J. W. Jelinka</i> , wydana przez <i>Kuczalskiego, M. L.</i>	93
--	----

Słowo o suchej destylacji, jej znaczeniu dla przemysłu i środek racjonalnego rozwoju, <i>Wężyka</i> .	390
70 miliardów dla Rosyi, napisał <i>Jan Mittelstaed, K. Przeciszewski</i> .	405, 414

Polemika.

Kilka słów o artykule zawartym w Nr. 13 Tyg. Rol. jaką rasę owiec powinniśmy hodować.	51
Słowo odpowiedzi p. Sobolewskiemu.	51
Kilka słów odpowiedzi p. Cuny.	51

Korespondencyje i Przegląd korespondencyj.

Z Augustowskiego Nr. 34; z Czaplina Nr. 23; z Falencina Nr. 37; z Gostyńskiego Nr. 11; z Grodzieńskiego Nr. 2, 3, 4, 5, 19, 20, 25, 35; z pod Jedlińska 12; z pogranicza Kurlandii Nr. 3; z Kijowskiej Gub. (powiat Tareszczański) 49; z Lubelskiego 9, 31, 34, 47; z Łomżyńskiego 32, 50; z Mazowieckiego 2, 24; z Miechowskiego 47; z Nadolców 48; z Olbiecina 7, 22; z Ostrowskiego (Gub. Łomżyńska) Nr. 46; z Ostrońskiego 50; z Petrokowskiego Nr. 1; z Podłódowa 8; z Podlaskiego 44; z nad Płociny, Niemna i Swisłoczy Nr. 21; z Radomskiego Nr. 15; z Radzyńskiego 49; z Rypińskiego 48; z Sandomierskiego 28; z Stawiszcz 10; z pod Szczekocin Nr. 11, 26; z Taraszczańskiego pow. (G. Kijow.) 89; z Teplitz-Schönau Nr. 37; z Torunia 24; z Ukrainy 16, 27; z Wileńskiego Nr. 6, 30, 41, 49; z Włoszczowskiego (G. Kielecka) Nr. 47.

Wiadomości i Kronika roln. i przem.

Amonjaku otrzymywanie z powietrza Nr. 32. Aparat elastyczny pociagowy do wozów Nr. 29. Atrament do kopjowania Nr. 26. Bielenie wełny lub sierci Nr. 25. Bielenie płótna, praktyczny sposób 46. Biblioteka rolnicza Nr. 8. Brogi Nr. 32. Budowli różnych trwałości Nr. 24. Butelki czyszczenie środkiem ołowia-

ny m szkodliwość Nr. 19. Bydła ilość w Prussach Nr. 32. Bydła ilość we Francji Nr. 32. Cegła dziurkowata Nr. 23. Cementu rozpoznawanie i ocena nie dobroci Nr. 27. Chmielu plantacja Nr. 23. Chmielu, przyczynę do uprawy Nr. 32; Chrabąszczy tepienia sposób Nr. 21. Cukru konsumpcja Nr. 1. Cukrownie małe, gospodarstwie do mączki Nr. 27. Curiosum Nr. 4. Cykoryi fabrykacja Nr. 36. Drożdży konserwowanie Nr. 25. Drzew owocowych pognajanie 22. Drzew owocowych, o najwłaściwszym gruncie dla różnych gatunków Nr. 15. Drzew owocowych upładnianie Nr. 35. Drzewa świecenie gnijącego powody Nr. 18. Drzewa zsychnienie Nr. 51. Drzewa machoniowego naśladowanie Nr. 25. Drzewne trociny jako materiał opały do kotłów Nr. 40. Dynamit do karczowania i rozbijania Nr. 26, 27, 35; dynie, jądanie 27; Fajek palenie, zobacz Nr. 6. Filtrowanie wody, przyrząd najprostszy Nr. 33. Głogowych żywopłotów zakładania sposoby Nr. 22. Gnitownik nowy do siodu Nr. 20. Gorczyca biała jako pasza zielona 29. Gospodarska uława Nr. 19. Gospodyń (ważna wiadomość dla) Nr. 7. Gruntów piaszczystych zużytkowanie Nr. 26. Grusze żółtkie ożywić ponownie Nr. 23. Galmann, prawo wydobywania w Ożarówcach Nr. 7. Jaj konserwowanie Nr. 15. Janowiec Nr. 30. Jagodami handel Nr. 50. Karbolowy kwas Nr. 32. Karbolowego kwasu zastosowanie Nr. 18. Karczunkowa machina Nr. 15. Karma dla trzody chlewnej Nr. 26. Kartoflarka Kobylńskiego Nr. 11. Kartofle bez ziemi, wody i nawozu Nr. 12. Kartofli najstosowniejsza ilość do sadzenia Nr. 23. Kartofli zgorzłych smak poprawić Nr. 25. Kartonów i muszlinów pranie bez uszkodzenia koloru Nr. 40. Kamfora, szkodliwość jej jako środka domowego Nr. 32. Kapustników zabezpieczenie od składania na nich jaj przez motyle Nr. 26. Kauczukowych przedmiotów krajanie Nr. 25. Kawa z żółtą i nasieniami akacji Nr. 41. Klej płynny Nr. 25. Klej do akwarium Nr. 25. Kłoczące odchody w okolicach Sztutgardu Nr. 2. Kłt do marmurów i alabastrow Nr. 29. Koniczyna szwedzka Nr. 40. Koniczynę grzyb niszczyca—Kofa—Kondaktor tani Nr. 30. Kory brzozonej zużytkowanie Nr. 51. Kościanej maki użycie na łąki nawodnione Nr. 26. Krezylowego kwasu zastosowanie Nr. 30. Krów porzucanie Nr. 2—Środek przeciw porzucaniu krów Nr. 30. Przewrócenie macicy u krów Nr. 4. Krochmalu fabryka Nr. 10. Księgosusz Nr. 8. Kur dochód z hodowli Nr. 3. Kumysu wyrabianie Nr. 40. Kwas siarczany, działanie na winorośle Nr. 39. Lendnera dr., proszek do wytwarzania ozonu Nr. 27. Liebiga uroczystość Nr. 15. Likier wzmacniający żołądek Nr. 21. Liszaje u bydła usuwa się Nr. 22. Liszek tepienie Nr. 21. Lucerny uprawa Nr. 26. Masła utrzymywanie w stanie świeżym przez czas najdłuższy Nr. 38. Maki wywóz z Kalifornii 18. Melonów dojrzewania sposób Nr. 3. Miodu podbierania sposób Nr. 12. Mleka ważenie zamiast miazienia Nr. 30. Mleko, naczynia do przewożenia Nr. 00. Mleka łatwe oddzielanie masła i sera w celu poznania jakości mleka Nr. 00. Młocarnia parowa nowa Nr. 24. Młynki do mielenia kory garbarskiej Nr. 25. Środek przeciw mólom Nr. 50. Nabalowe gospodarstwo angielskie Nr. 6. Środek przeciw rdzewieniu narzędzi rolniczych 3. Sposób ułatwiający kielkowanie nasion Nr. 12. Nawóz węgli kościanych pozostałych od fabryki cukru Nr. 39. Nawozowa mieszanina Stöckhardta na ogrody warzywne Nr. 38. Nawozy (wpływ rozmaitych nawozów na zachwaszczenie roli) Nr. 3. Nawozowy proszek ze krwi Nr. 39. Ocet saletrowy Nr. 50. Ognięchy wyniszczanie Nr. 4. Ogrzewalna siła pod kotłami i w piecach powiększyć Nr. 4. Przeciwo owadom posypywanie drzew owocowych siarką Nr. 29. Owies Nr. 1. Ozębajających mieszanin tabella Nr. 27. Pastewna roślina nowa Nr. 24. Parchu wygubiania sposób Nr. 18. Perskiego proszku otrzymywanie Nr. 20. Pieczarek używanie Nr. 25. Plam tłustych wywabianie za pomocą benzolu i olejku terpentynowego Nr. 21. Plam wywabianie z płyt marmurowych Nr. 27. Do plam wywabiania mydło płynne Nr. 38. Pługi parowe Nr. 18. Popiół torfowy na nawóz Nr. 39. Prace fizyczne i ptace umysłowe Nr. 26. Raków hodowanie Nr. 26. Rzepakowe masło i szmelec Nr. 26. Sadzy gaszenia prędko sposób Nr. 39. Siarczany amonjaku zawierający w składzie swoim wodan, wywiera szkodliwy wpływ na wzrost roślin Nr. 26. Sieczki przygotowywanie na paszę dla kur Nr. 32, 38. Smarów fałszowanie rozpoznać Nr. 18. Smarowidło od nieprzemakalności obowią Nr. 50. Sprawozdanie z czynności Towarzystwa literacko-rolniczego polaków w Prószkowie za półrocze zimowe 1873/4. Nr. 40. Spirytusu mieszanina zapobiegająca przeciekaniu Nr. 27. Spirytusu kurydzowego wywóz ze Stanów Zjednoczonych w Ameryce Nr. 30. Statystyka rolnicza Anglii Nr. 29. Torf Nr. 11. Maszyna do prasowania tofru Nr. 23; Torfowy popiół na nawóz Nr. 39. Thaera pomnik Nr. 21. Trawa morska Nr. 51. Wapiennej uprawy powiększenie trwałości. Aparat do ważenia zboża Nr. 4. Wełna leśna Nr. 51. Wędlin przygotowanie Nr. 30. Wołków wytipianie w spichlerzach Nr. 41. Wody filtrowanie, przyrząd Nr. 38. Wysadków leśnych rozdawanie Nr. 10. Wystawa międzynarodowa w Bremen Nr. 3. Wystawa owadów Nr. 32. Wystawa w Sant Jago Nr. 29. Wystawa rolnicza w Toruniu, program Nr. 9. Wystawa — Zakłady na Wystawie Warszawskiej Nr. 7. Zielska użycie na nawóz Nr. 36. Żelazo jako środek nawozowy Nr. 12. Ilość żubrów w puszczy Białowieskiej Nr. 27. Żniwiarka nowa Krupskiego Nr. 32. O roślinach do zakładania żywopłotów Nr. 29.

Księga Stad w NN-rach: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 31, 37, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47.

Targi na opasy w Nr. 6, 9, 12

Zapytania Rolników w Nr. 10, 15, 23, 46.

Odpowiedzi od Redakcyi w Nr. 1, 2, 3, 6, 7, 9, 13, 18, 19, 23, 27, 50.

Sprawozdania handlowe w każdym numerze.