

MASZYNY ROLNICZE

CZASOPISMO MIESIĘCZNE

102267
111

ORGAN GRUPY WYTWÓRNI MASZYN i NARZĘDZI ROLNICZYCH
POLSKIEGO ZWIĄZKU PRZEMYSŁOWCÓW METALOWYCH.

165

**ROCZNIK PIĄTY
ZA ROK 1929**



Redaktor: inż. KAZIMIERZ PICHELSKI

Wydawca: w im. G. W. M. i N. R. inż. W. K. WIERZEJSKI

Biblioteka Jagiellońska



1002026929



WARSZAWA

Zakłady Graficzne Straszewiczów, Leszno 112

1929

Spis rzeczy według treści.

I. DZIAŁ EKONOMICZNY.

1. Warunki pracy przemysłu maszyn i narzędzi rolniczych.

Niemiecki przemysł maszyn rolniczych — z № 40 (1928 r.) „Die Landmaschine”	2, 14, 88
Nawakowski Stanisław, inż., Sprawa kredytów na zakup maszyn rolniczych	5, 73
Pichelski Kazimierz, inż. Maszyny rolnicze:	
1) Powstanie produkcji maszyn rolniczych w Polsce i stan jej przed wojną	114
2) Rozwój podczas ubiegłego dziesięciolecia w Polsce	129
3) Wytwórczość maszyn i narzędzi rolniczych i zapotrzebowanie krajowe	131
4) Widoki rozwoju na przyszłość i warunki tego rozwoju	133
K. M. K. Zadania Związku Niemieckiego Przemysłu Maszyn Rolniczych	158

2. Sprawy celne.

Sosnowski L. Przywóz traktorów do Polski	37, 162
--	---------

3. Rynki zagraniczne.

Wywóz z Polski maszyn rolniczych	77, 147, 162
--	--------------

II. DZIAŁ ROLNICZY.

4. R ó ż n e.

Biedrzycki Stefan, prof. Wybór ciągówki	28
Emme Stanisław, inż. Traktor w rolnictwie i warunki jego rozpowszechnienia	32

III. DZIAŁ TECHNICZNY.

5. Teorja budowy maszyn rolniczych.

Od Redakcji	152
Plużański Stanisław, inż. Silniki wysokoprężne szybkoobrotowe	35

Str.

Świeżawski Tadeusz, dr. inż. Czołgi rolnicze i ich postęp	38
Kanafojski Czesław, inż. mech. Zasady działania i konstrukcji nowoczesnych odkładnic	82, 96, 110, 124, 139
Sprostowanie do ostatniego artykułu	165

6. Wynalazki i patenty.

Urządzenie do regulowania ilości wysiewanego nawozu w zastosowaniu do siewników do nawozów sztucznych	8
Spulchniacz leśny	9
Siewnik do nawozów sztucznych, nasion i ziarn	10, 23
Umocowanie lemiesz do pługów	25
Połączony z dołownikiem siewnik do nawozów sztucznych	77
Maszyna do obsypywania redlin	78
Pług zaopatrzony w noże do krajania skiby	91
Spulchniacz podglebia	91
Przyrząd do wysiewania nasion	92
Kierat	106
Sito do wiałń	106
Wialnia do zboża	106
Rama siewnika do nawozów sztucznych	120
Urządzenie do samoczynnego podnoszenia i opuszczania narzędzi rolniczych, połączonych z maszyną pociągową	120
Maszyna do sadzenia i przykrywania ziemniaków	121
Drapacz do celów rolniczych	148
Przyrząd do opylania i mieszania nasion	148
Siewnik do nawozów sztucznych	162
Maszyna do rozsypywania nawozów	162
Sieczkarnie z walcami zasilającymi	163
Narzędzia robocze tarczowych opielaczy	164
Urządzenie do nastawiania plewiących narzędzi opielaczy	165

IV. 7. DZIAŁ OPISOWY.

Amerykański traktor „Mc Cormick-Deering”	45
Ciągówki (traktory) „Hart-Parr”	49

	Str.
Traktory gąsienicowe „Cletrac“	54
Uniwersalny traktor rolniczy „Skoda“ 30 KM. .	58
Traktor „Oilpull“	60
Rolnicze i drogowe traktory na ropę „Grossbulldog“	62
K. P. Nowy angielski mechaniczny kultywator jednokołowy „Monotrac“	93
Dr. Michał Wójcicki. Stacja oceny maszyn rolniczych w Gross-Enzersdorf	155

V. DZIAŁ SPRAWOZDAWCZY.

8. Wystawy i pokazy maszyn rolniczych.

Chorzewski K., inż. agr. Jesienne próby ciągowek w Rembertowie	7
Biedrzycki Stefan, prof. Sprawozdanie z Wystawy w Paryżu	16
Wakar W. Uwagi z Wystawy maszyn rolniczych w Paryżu 1929 r.	70
Udział fabryk maszyn rolniczych na P. W. K. w Poznaniu	74, 103, 118, 133, 144
Konkurs na pługi w Belgradzie	161

9. Z zrzeszeń zawodowych.

Sprawozdanie z działalności Grupy Wytwórni Maszyn i Narzędzi Rolniczych P. Z. P. M.	69
--	----

10. Przegląd prasy i biblijografja.

Ilnicki A., inż. Ocena książki „Badania i racjonalizacja robocizny zwierząt pociągowych“ H. Apostoła — Kijów	11
--	----

11. Kronika.

Zjazd polskiej prasy rolniczej	76
O monografji fabryki związkowej H. Cegielski S. A. w Poznaniu	148

12. Nekrologi.

Wspomnienie o ś. p. dr. Wacławie Wakarze . . .	138
Ś. p. inżynier Leon Czarliński	152