

MASZYNY ROLNICZE

CZASOPISMO MIESIĘCZNE

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

**ROCZNIK DRUGI
ZA ROK 1926**

Redaktor: inż. KAZIMIERZ PICHELSKI

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



WARSZAWA

Zakłady Graficzne Straszewiczów, Leszno 112

1926.



SPIS RZECZY WEDŁUG TREŚCI.

I. DZIAŁ EKONOMICZNY.

1. Warunki pracy przemysłu maszyn i narzędzi rolniczych.

	Str.
<i>Błazejewski W.</i> Rozwój i organizacja spółek młocarnianych w stanie Illinois Ameryki Północnej	69, 82, 93
<i>Bronikowski Wincenty.</i> Przypuszczalne roczne zapotrzebowanie pługów	91
<i>Czarliński Janusz inż.</i> Syndykat hut żelaznych a przemysł metalowy przetwórczy	1
<i>Iwaszkiewicz T. inż.</i> Stan obecny handlu maszynami i narzędziami rolniczymi	26
<i>L. G. Drobny</i> przemysł maszyn rolniczych	6
<i>K. R. Zarys</i> produkcji pługów w Polsce	113
<i>Pichelski K. inż.</i> O kredyt dla fabryk maszyn rolniczych	130
<i>Soltan M. inż.</i> Kredyt na maszyny i narzędzia rolnicze	144
<i>Wierzejski W. K. inż.</i> Zagadnienie polityki surowców i syndykat polskich hut żelaznych	38

2. Sprawy celne.

<i>K. P.</i> Rozporządzenie o zwrocie cła	9
<i>Wasilewski Kazimierz.</i> Zarys zasad, na których winna opierać się polska taryfa celna	12
<i>Wierzejski W. K. inż.</i> Uwagi w sprawie taryfy celnej i interesy przemysłu maszyn i narzędzi rolniczych	16

3. Różne.

<i>Kappes A. inż.</i> Anatolija jako kraj rolniczy i rynek zbytu dla maszyn rolniczych	147
<i>Soltan M. inż.</i> W sprawie zorganizowania produkcji kos w kraju	90
<i>Soltan Michał, inż.</i> W sprawie zorganizowania produkcji niektórych narzędzi rolniczych i ich części	116
<i>Soltan M. inż.</i> Jak to było u sąsiadów	137
<i>T. I.</i> Rozważania na czasie	25
<i>Wasilewski Kazimierz.</i> Import pługów do Polski	114
<i>Wielogłowski Witold.</i> W sprawie eksportu do Turcji	27

II. DZIAŁ ROLNICZY.

4. Zastosowanie silników w rolnictwie.

<i>Świeżawski Tadeusz, dr. inż.</i> Wytyczne dla spożytkowania i rozpowszechnienia orki motorowej	92
---	----

5. Różne.

<i>Wakar Wacław dr.</i> Wpływ brony posiewnej na urodzaj	30
<i>Wakar Wacław, dr.</i> Z badań nad pługami	138

<i>Zaliński St.</i> Siew jednoziarnkowy	Str. 3
<i>Wójcicki Michał, inż.</i> Próba kopaczki do ziemniaków firmy Melichar	64, 75

III. DZIAŁ TECHNICZNY.

6. Teoria budowy maszyn rolniczych.

<i>Biedrzycki St. prof.</i> Jakim powinien być siewnik rzędowy	19, 29, 42
<i>Biedrzycki St. prof.</i> Narzędzia D-ra Burmestra	62, 74
<i>Błazejewski W.</i> Typy sieczkarń toporowych, używanych w Polsce	18
<i>C.</i> Jak obliczyć szerokość toru u przodka siewnika	22
<i>Ginzberg L.</i> O nożach do sieczkarni	33
<i>Iwaszkiewicz T.</i> Jeszcze o sieczkarni	2
<i>Mikiewicz Z. inż.</i> Z teorii budowy niektórych maszyn rolniczych	57
<i>Raczyński K. inż.</i> Młocarnie	43, 53, 80
<i>S. Ż.</i> Parę uwag o naszych pługach	88
<i>Wakar Wacław dr.</i> Głębosze do roślin okopowych	50
<i>Wójcicki Michał, inż.</i> Wpływ prędkości, nachylenia i kierunku ruchu sita na przesiewanie	106, 131

IV. 7. WIADOMOŚCI KONSULARNE.

Brazylja	7
Danja	96

V. DZIAŁ SPRAWOZDAWCZY.

8. Wystawy i pokazy maszyn rolniczych.

Wystawa rolnicza w Teheranie	21
Wystawa rolnicza w Częstochowie	85, 97
<i>S. B.</i> Polowe pokazy narzędzi rolniczych	46
<i>S. B.</i> Pokaz narzędzi rolniczych pod Warszawą	56
<i>Biedrzycki Stefan.</i> Próby kopaczek pod Poznaniem	91

9. Ze zrzeseń zawodowych.

Sprawozdanie z działalności Grupy II Wytwórni Maszyn i Narzędzi Rolniczych za 1925 rok	49
Walne Zgromadzenie członków Grupy Maszyn i Narzędzi Rolniczych P. M.	149
Sprawozdanie z posiedzenia Koła Maszynoznawców Rolnych	8, 33, 47, 60, 118

10. Przegląd prasy i biblijografia.

W sprawie zbytu maszyn i narzędzi rolniczych z „Rynku Metalowego i Maszynowego” № 15, 1926 r.	34
Uwagi o handlu wytworami hutnictwa z „Przemysłu Metalowego” z dn. 17/IV 26 r.	35

Z czasopism zawodowych	48
Komunikat Czechosłowackiej Akademji Rolniczej . .	71
S. B. Przegląd wydawnictw rolniczych zagranicznych	97
S. B. Ocena broszury inż. I. W. Krasnowa, badanie kosiarek	118
„Ogrodnik“ № 20	116
S. B. Ocena broszury — Świeżawski Tad. dr. inż. p. t. „Próba orki ciągówką Felddank“ . . .	141
W. B. Streszczenie artykułu p. t. Pług talerzowy — jego początek, rozwój i miejsce w inwentarzu farm	141
W. B. Produkcja narzędzi rolniczych w Stanach Zjedn. Ameryki Północnej	150

11. Kronika.

Eksport czeskich maszyn rolniczych	21
Ig. Gr. Przywóz do Polski Maszyn i Narzędzi rolni- czych	48
Próby żniwiarek-wiązałek we Francji	95
Wspólna komisja do spraw budowy maszyn rolniczych w Niemczech	85
K. P. Wywóz z Polski maszyn i narzędzi rolniczych za czas od 11. XII. 1925 r. do 1. X. 1926 r. . .	96
K. P. D-tto za miesiące październik, i listopad 1926 r.	140

Str.

K. P. D-tto na miesiąc grudzień 1926 r.	150
Trzeciakowski Witold, inż. Izba polsko-sowiecka . . .	140

12. Korespondencja.

Z Targów Lwowskich	97
------------------------------	----

13. Rynek.

Ceny surowców i artykułów technicznych dla prze- mysłu metalowego	23, 35
--	--------

14. Nekrologi.

Wspomnienie o ś. p. inż. Tadeuszu Iwaszkiewiczu . .	11
---	----

VI. 15. DZIAŁ OPISOWY.

Katalog sieczkarń i śrutowników Zjednoczenia Polskich Fabryk Maszyn i Narzędzi Rolniczych . . .	100
Katalog narzędzi do uprawy roli Zjednoczenia Polskich Fabryk Maszyn i Narzędzi Rolniczych . . .	119
Cennik narzędzi do uprawy roli Zjednoczenia Polskich Fabryk Maszyn i Narzędzi Rolniczych . . .	151