

MASZYNY ROLNICZE

CZASOPISMO MIESIĘCZNE

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

44

1924/25
wyb.

ROK 1924/1925.

Wydawnictwa rok pierwszy i drugi.



WARSZAWA.

Zakłady Drukarskie „Prasa”—ul. Tamka 46.

1925.

SPIS RZECZY WEDŁUG TREŚCI

I. DZIAŁ EKONOMICZNY.

1. Warunki pracy przemysłu maszyn i narzędzi rolniczych.

Hafner L. Warunki taniej produkcji maszyn rolniczych w Polsce	5/24 r.
Pichelski K. inż. Nasze warunki kredytowe	18/24 r.
Suchanek Fryderyk. Jeszcze w sprawie produkcji maszyn i narzędzi rolniczych	13/24 r.
Wierzejski W. K. inż. W sprawie reorganizacji przemysłu maszyn i narzędzi rolniczych	2/24 r.
Wierzejski W. K., inż. Kredyt w przemyśle maszyn i narzędzi rolniczych	15/24 r.
Wierzejski W. K., inż. Zagadnienie kryzysu w przemyśle maszyn i narzędzi rolniczych	27, 50
Wierzejski W. K., inż. Kryzys w przemyśle maszyn i narzędzi rolniczych	135, 147

2. Sprawy celne.

Błażejowski Wacław, inż. Rokowania o umowę handlową z Czechosłowacją w świetle taryf celnych	1
K. P. Zmiana stawek taryfy celnej	142
Wskazówki przy składaniu podań o uzyskanie ulg celnych	23, 24 r.
Rozporządzenie o cłach maksymalnych	24/24 r.

3. Różne.

Chorzewski Maurycy, inż. Rumunja pod względem gospodarczym	19/24 r. 9, 15
NN. Maszyny Rolnicze w Z. R. S. R.	7, 24

II. DZIAŁ ROLNICZY.

4. Zastosowanie silników w rolnictwie.

Biedrzycki Stefan, profesor. Widoki zastosowania silników wybuchowych elektrycznych w rolnictwie	77
Świeżawski T., dr. inż. Kredytowanie rolniczych silników przez rząd niemiecki	37
Świeżawski T., dr. inż. Charakterystyka silników mechanicznych, zastosowanych w rolnictwie	80
Zaliński St., inż. Siła mechaniczna w rolnictwie	84

5. Różne.

Dubiski J. Krótka czy długa sieczka	123
Budlicki S. Zasady orki i wybór pługa	23
S. B. W sprawie wyboru młocarni	20
Samulski S. Maszyny rolnicze	3
Skwareczyński W., inż. Pogłębianie orki	39, 54

III. DZIAŁ TECHNICZNY.

6. Teoria budowy maszyn rolniczych.

Biedrzycki Stefan, profesor. Kształty stalnicy w sieczkarni	7/24 r.
Biedrzycki Stefan, profesor. Ile obrotów robi kierat na minutę	18/24 r.

Biedrzycki Stefan, profesor. Uwagi o kształtach odkładnic płuznych, najczęściej używanych w Polsce	41, 57, 67
Biedrzycki Stefan. Kształty noży sieczkarniowych	149
S. B. Pięta Achillesa w kieracie	31
S. B. Przyczynek do konstrukcji kieratów	113
Ryblewski B., inż. Kierat	71, 98, 110, 125
Szanławski L., inż. Wpływ ilości noży na konstrukcję sieczkarni bębnowej	123
Świeżawski T., dr. inż. Sieczkarnie o prostych nożach	136

7. Notatki techniczne.

K. R. Uniwersalne płyty modelowe	73
Sarna M. S. Praktyczna wskazówka o wyważaniu bębnow do młocarni	13

8. Polscy wynalazcy w dziedzinie maszyn i narzędzi rolniczych.

Biedrzycki Stefan, profesor. Albośmy to jacy tacy!	29
Redakcja. Polskie wynalazki	73

IV. 9. WIADOMOŚCI KONSULARNE.

Austria	114
Bułgaria	102
Dania	34
Estonja	117
Finlandja	103
Jugosławja	102
Palestyna	33
Rosja	129
Rumunja	45
Szwajcarja	128
Turcja	32

V. DZIAŁ SPRAWOZDAWCZY.

10. Wystawy maszyn rolniczych.

B. Maszyny i narzędzia rolnicze na pierwszej pomorskiej wystawie rolniczej w Grudziądzu	97
Pichelski K., inż. Maszyny i narzędzia rolnicze na IV Targach wschodnich	8/24 r.
Świeżawski T., dr. inż. Maszyny rolnicze na międzynarodowym Targu Poznańskim w 1925 roku	65

11. Ze zrzeczeń zawodowych.

Pierwszy Polski Zjazd Naukowej Organizacji Pracy	12
Sprawozdanie z działalności Grupy II Wytwórni Maszyn i Narzędzi Rolniczych P. Z. P. M. za 1924 rok	109
Sprhwozdania z posiedzeń Koła Maszynoznawców Rolnych	10/24 r., 22/24 r., 25, 34, 46, 59, 74, 104; 152

12. Przegląd prasy i bibliografja.

Zamówienia na maszyny rolnicze, otrzymane przez fabryki niemieckie	10/24 r.
Niemiecki wywóz maszyn rolniczych	18
Przewidywane zapotrzebowanie na maszyny rolnicze w Rosji w r. 1924/25	14

Włoski import maszyn rolniczych za I półrocze 1924 roku	14
Produkcja pługów w Rosji	25
Ukraiński trust maszynowy	25
Eksport maszyn do Łotwy	35
Sprawozdanie spółki „Russgertorg“	35
Francuski import	35
Wartość amerykańskiego wywozu maszyn rolniczych za 10 m. 1924 r.	35
Ciągówka wyrób i zastosowanie. S. E. inż.	90
Prof. S. Biedrzycki. O teorji budowy pluga	105
Prof. S. Biedrzycki. O oporze, jaki ziemia stawia ostrogom pluga traktowego	105
Prof. S. Biedrzycki. O kształtach noży w sieczkarniach typu gilotynowego	107
B. Zmniejszenie oporu orki za pomocą elektryczności	118
O zakupach maszyn rolniczych przez Rosję	143
Rezultaty badań polowych nad bronami	152
Regulowanie głębokości siewu w siewnikach Elworti i Aksaj	153
Rezultaty badań plugów fabryki „Krasnyj Aksaj“	153
Różne typy wypielaczy, używane przy uprawie kukurydzy	153
Maszyny młyńskie :	153
 13. K r o n i k a .	
Eksport do Rumunii	11/24 r.
Rezultaty przedłużenia pracy w hutach górnośląskich	14
Wywóz maszyn rolniczych z Niemiec do Polski za I półrocze 1924 roku	35

Eksport do Argentyny	35
Pierwsza pomorska wystawa rolnicza w Grudziądzu	47
Międzynarodowy Targ w Poznaniu	47
Ulgi dla eksportu	104
XII Międzynarodowy Kongres Rolniczy w Warszawie	104
V Targi Wschodnie	104
IV Gdańskie Targi Międzynarodowe	104
Niemieckie kredyty na maszyny rolnicze dla Rosji	152
Międzynarodowe Targi w Bułgarji	152
Wystawa rolniczo-przemysłowa w Tyflisie	152
Międzynarodowe Targi w Zagrebiu	152

14. Korespondencje.

Hessel Stanisław. Z Kurytyby	104, 118, 131
--	---------------

15. R y n e k .

Ceny surowców i artykułów technicznych dla przemysłu metalowego	36, 48, 60, 74, 106, 119, 132, 143
---	------------------------------------

16. N e k r o ł o g j a .

Wspomnienie o ś. p. inż. Kazimierzu Skrzywianie	11/24 r.
---	----------

VI. 17. DZIAŁ OPISOWY. .

C. Radziwiński. O ciągówkach-traktorach	90
Tow. Akc. H. Cegielski w Poznaniu	11/24 r.
O grabiach automatycznych f. S. A. Unja“	12/24 r.
Pierwsza polska lokomobila w Azji Mniejszej	24/24 r.
Opis zakładów S. A. „Unia“ w Grudziądzu	61
Polski przemysł metalowy (opis zakładów H. Cegielski w Poznaniu)	91