

ROK V.

145
Flakwozy

Sztuczne

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK 1933

SPIS RZECZY

Biblioteka Jagiellońska



1001966593

POZNAŃ



3

Alfabetyczny spis autorów.

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|--|--------------|-----|--------|------|
| Baraniecki M. | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 119 |
| Byczkowski A., Terlikowski F. Dr. Prof. | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 107 |
| Byczkowski A., Terlikowski F. Dr. Prof. | październik | 10 | 50 | 202 |
| Celichowski K. Dr., Konopiński T. Dr. | luty | 2 | 42 | 46 |
| Drost Z. | sierpień | 8 | 48 | 155 |
| Golonka Z. Dr. | kwiecień | 4 | 44 | 91 |
| Górski M. Prof. Dr., P. Strebeyko Dr. Inż. | grudzień | 12 | 52 | 259 |
| Górski M. Prof. Dr. | marzec | 3 | 43 | 67 |
| Grossberg J. Inż. | sierpień | 8 | 48 | 168 |
| Hellwig B. Nacz. Wydz. Prod. Roślin W. I. R. | grudzień | 12 | 52 | 266 |
| Jaksa-Bykowski S. | październik | 10 | 50 | 221 |
| Jarzębowski St. Inż. | listopad | 11 | 51 | 239 |
| Jażdżewski L. Dyr. | styczeń | 1 | 41 | 11 |
| Konopiński T. Doc. Dr., Celichowski K. Dr. | luty | 2 | 42 | 46 |
| Konopiński T. Doc. Dr. | październik | 10 | 50 | 207 |
| Kuryłowicz B. Dr. Inż. | październik | 10 | 50 | 221 |
| Kuryłowicz B. Dr. Inż. | listopad | 11 | 51 | 241 |
| Kwiatkowski E. Inż. | październik | 10 | 50 | 199 |
| Łaguna St. Inż. | marzec | 3 | 43 | 67 |
| Łaguna St. Inż. | kwiecień | 4 | 44 | 97 |
| Miełęcki L., Niklewski B. | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 123 |
| Mikułowski-Pomorski J. Prof. | luty | 2 | 42 | 35 |
| Morawski J. | luty | 2 | 42 | 40 |
| Morawski J. | wrzesień | 9 | 49 | 186 |
| Nałęcz-Moszczeński J. | kwiecień | 4 | 44 | 93 |
| Niklewski B., Miełęcki L. | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 123 |
| Porowski St. Inż. | wrzesień | 9 | 49 | 181 |
| Przegaliński A., Starzeński D. Inż. | luty | 2 | 42 | 51 |
| Schramm W. Dr. Prof. | styczeń | 1 | 41 | 1 |
| Strebeyko P. Dr. Inż., Górski M. Prof. Doc. | grudzień | 12 | 52 | 259 |
| Strebeyko P. Dr. Inż. | lipiec | 7 | 47 | 140 |
| Strebeyko P. Dr. Inż. | sierpień | 8 | 48 | 164 |
| Starzeński D. Inż., Przegaliński A. | luty | 2 | 42 | 51 |
| Tereszczenko P. Inż. | lipiec | 7 | 47 | 143 |
| Tereszczenko P. Inż. | sierpień | 8 | 48 | 160 |
| Tereszczenko P. Inż. | wrzesień | 9 | 49 | 189 |
| Terlikowski F., Byczkowski A. | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 107 |
| Terlikowski F., Byczkowski A. | październik | 10 | 50 | 202 |
| Trzciniński W. Inż. | grudzień | 12 | 52 | 271 |
| Turno J. | kwiecień | 4 | 44 | 87 |
| Turno J. | lipiec | 7 | 47 | 135 |
| Winiewicz | styczeń | 1 | 41 | 17 |
| Zaleski K. Dr. | styczeń | 1 | 41 | 20 |
| Żółtowski B. | wrzesień | 9 | 49 | 177 |

Alfabetyczny spis artykułów.

| | | Nr. | Nr. b | Str. |
|---|---------------------------|-----|-------|------|
| Badania wstępne nad wartością nawozową supertomasyny F. Terlikowski, A. Byczkowski | maj-czerwiec | 5—6 | 45 46 | 107 |
| Badania nad stosowaniem środków tępienia much w oborniku w roku 1932 B. Niklewski, L. Mielecki | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 123 |
| Badania wstępne nad rozpuszczalnością P_2O_5 w supertomasynie Inż. St. Porowski | wrzesień | 9 | 49 | 181 |
| Błędy stare i błędy nowe B. Żółtowski | wrzesień | 9 | 49 | 177 |
| Ceny nawozów sztucznych Dr. W. Schramm | styczeń | 1 | 41 | 1 |
| Co winien wiedzieć każdy rolnik o wapnie i wapnowaniu Dr. Inż. B. Kuryłowicz | } październik listopad | 10 | 50 | 214 |
| | | 11 | 51 | 241 |
| Czy azotniak nadaje się do wiosennego nawożenia Dr. Z. Golonka | kwiecień | 4 | 44 | 91 |
| Dalsze badania nad wartością supertomasyny Dr. Inż. P. Strebeyko | sierpień | 8 | 48 | 164 |
| „Dbajmy o materiał siewny“ Inż. J. Grossberg | sierpień | 8 | 48 | 168 |
| Doświadczenia nawozowe z supertomasyną Prof. Dr. M. Górski, Dr. P. Strebeyko | grudzień | 12 | 52 | 259 |
| Działanie kainitów i soli potasowych wysokoprocen- towych na rozwój roślin Prof. Dr. F. Terlikowski, A. Byczkowski | } październik listopad | 11 | 51 | 233 |
| | | 10 | 50 | 202 |
| Jak dziś należy nawozić burak cukrowy J. Nałęcz-Moszczański | kwiecień | 4 | 44 | 93 |
| Jeszcze o opłacalności nawożenia J. Turno | kwiecień | 4 | 44 | 87 |
| Kilka słów o nawożeniu wiosennem J. Morawski | luty | 2 | 42 | 46 |
| Kres odwrotu J. Turno | lipiec | 7 | 47 | 135 |
| Na marginesie pewnej publikacji dotyczącej statystyki nawozowej Sz. Jaxa-Bykowski | październik | 10 | 50 | 22 |
| Narady rolników w sprawach nawozowych Prof. J. Mikułowski-Pomorski | luty | 2 | 42 | 35 |
| Nawożenie tytoniu Kentucky Prof. M. Górski | marzec | 3 | 43 | 67 |
| Nawozić czy nie nawozić Z. Droste | sierpień | 8 | 48 | 155 |
| O nawożeniu łąk Dyr. L. Jażdżewski | styczeń | 1 | 41 | 11 |
| O ściślejszą selekcję materiału dowodowego przy ocenie rozpiętości cen produktów rolniczych i przemysłowych Dr. K. Celichowski, Dr. Doc. T. Konopiński | luty | 2 | 42 | 46 |
| Obornik jako źródło dwutlenka węgla dla roślin Inż. W. Trzciański | grudzień | 12 | 52 | 271 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|---|--------------|-----|--------|------|
| Opłacalność stosowania nawozów azotowych Br. Hellwig, Naczelnik Wydz. Prod. Roślin W. I. R. | grudzień | 12 | 52 | 266 |
| Orientacyjne doświadczenie nad wartością supertomasyny i nawozu fosforowego produkowanego przez P. F. Z. A. w Chorzowie | lipiec | 7 | 47 | 140 |
| Patrzmy na zagadnienia rolnicze, nie ulegając psychice chwili J. Winiewicz | styczeń | 1 | 41 | 17 |
| Problem zaprawiania ziarna siewnego zbóż w Polsce Dr. K. Zaleski | styczeń | 1 | 41 | 20 |
| Racjonalna kultura zielonych użytków jako środek skutecznej walki z kryzysem w produkcji zwierzęcej Doc. Dr. Tadeusz Konopiński | październik | 10 | 50 | 207 |
| Skuteczność zaprawiania ziarna siewnego zbóż, oraz wpływ zapraw na jakość ziarna, w świetle doświadczeń w Pętzkowie w latach 1929—32 Inż. D. Starzeński, A. Przegaliński | luty | 2 | 42 | 51 |
| Supertomasyna Inż. St. Łąguna | marzec | 3 | 43 | 75 |
| Uwagi z Międzynarodowej Konferencji Nawozowej Inż. P. Tereszczenko | lipiec | 7 | 47 | 143 |
| | sierpień | 8 | 48 | 160 |
| | wrzesień | 9 | 49 | 189 |
| W sprawie opłacalności sztucznych nawozów azotowych M. Boraniecki | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 119 |
| Wartość supertomasyny pod buraki pastewne Inż. S. Jarzembowski | listopad | 11 | 51 | 239 |
| Wpływ nawożenia pomocniczego na jakość jęczmienia J. Morawski | wrzesień | 9 | 49 | 186 |
| Wynik doświadczeń nad saletrowaniem pszenicy Inż. S. Łąguna | kwiecień | 4 | 44 | 97 |

Alfabetyczny spis referatów.

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|--|--------------|-----|--------|------|
| Absorption comparée de l'arote ammonical et de l'arote nitrique, en l'absence de nitrification Ch. Briouet, E. Juis | październik | 10 | 50 | 229 |
| „Anbau und Düngung der Kartoffel“ Zentralblatt f. d. Kunstdüng. Indust. N. 9 (101) 1933 | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 130 |
| Anwendung der Künstlichen Düngemittel (Handelsdünges) Prof. Dr. O. Engels | sierpień | 8 | 48 | 172 |
| „Bringen Handelsdünger eine Qualitätsverschlechterung der Kartoffeln mit sich?“ H. Diller | kwiecień | 4 | 44 | 103 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|---|--------------|-----|--------|------|
| „Der Einfluss der Handelsdünger auf das Pflanzenwachstum und auf verschiedene Eigenschaft Kalkarmer Mineralböden“ Prof. Dr. Hubert Rösler | luty | 2 | 42 | 12 |
| „Der Kampf gegen den Hederich und Ackersenf mit Kalkstickstoff“ A. Ostermayer | marzec | 3 | 43 | 86 |
| „Der Einfluss von nach Menge und Form gestaffelten Kaligaben auf Menge und Güte des Ertrages einer stärkereichen Kartoffel Sorte, auf die chemische Zusammensetzung der Knollen, ihren Speise- und Saatgutwert Mitteilung“ F. Berkner und W. Schlimm | październik | 10 | 50 | 230 |
| „Der Einfluss der Düngung auf die Backfähigkeit des Weizens“ E. Miège | październik | 10 | 50 | 230 |
| „Depth of Application of Fertilisers“ W. C. Hoppe | listopad | 11 | 51 | 250 |
| „Die Kopfdüngung des Wintergetreides“ Dietrich | styczeń | 1 | 41 | 28 |
| „Die Winterkalkung“ N. K. | styczeń | 1 | 41 | 29 |
| „Die Rosterkarnkungen des Getreides“ Inz. F. Hicke | luty | 2 | 42 | 61 |
| „Die Notwendigkeit und die Vorteile der Erhaltung und Steigerung der Bodenfruchtbarkeit durch zweckmässige Anwendung der künstlichen Düngemittel“ Prof. Dr. Engels, Speyer | marzec | 8 | 43 | 84 |
| „Die Ergebnisse langjähriger Feldversuche über die Wirkung der Stall- und Handelsdüngers“ M. Gerlach | kwiecień | 4 | 44 | 101 |
| „Die Nährstoffaufnahme bei Sommerfrüchten“ Die Ernährung d. Pflanze. H. I. 1933. (12) | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 131 |
| „Die Wirkung der Düngung auf die Pflanzenbestände des Grünlandes“ Prof. Dr. agr. J. Wassbergs | lipiec | 7 | 47 | 150 |
| „Die Wirkung einer neutralen, sauren und basischen Düngung von verschiedenen psychologischen bzw. chemischen Charakter“ O. Lemmermann, U. Tressenius, E. Gerdum | lipiec | 7 | 47 | 149 |
| „Die Zusammensetzung der verschiedenen Phosphorsäure, Düngemittel und ihre Wirkung auf die Entwicklung und das Wachstum der Pflanze“ Prof. Dr. O. Engels | listopad | 11 | 51 | 248 |
| „Die volkswirtschaftliche Bedeutung einer sachgemässen Anwendung des Künstlichen Düngemittel (Handelsdünger)“ Prof. Dr. O. Engels | sierpień | 8 | 48 | 172 |
| „Die Ergebnisse langjähriger Feldversuche über die Wirkung des Stall- und Handelsdünger“ Prof. Dr. Gerlach | wrzesień | 9 | 49 | 194 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|---|--------------|-----|--------|------|
| „Die Jahreszeitliche Bewegung der wasserlöslichen Planzennährstoffe in den Böden“ Prof. Dr. Stremme und Dr. E. Schroedter . . . | październik | 10 | 50 | 228 |
| „Die Anpassung der Düngerwirtschaft an die Was- serversorgung der Pflanze“ Der. Techn. Ing. F. Sekcza | październik | 10 | 50 | 230 |
| „Düngerversuche mit Schwefelsaurem Ammoniak angereichertem Stallmist“ Kasevco | październik | 10 | 50 | 230 |
| „Düngungsmassnahmen und Erträge in Deutsch- land“ Dr. S. Gericke | wrzesień | 9 | 49 | 196 |
| „Düngung und Güte der Ernten“ Prof. Dr. O. Nolte | kwiecień | 4 | 41 | 102 |
| „Düngungsversuche zu Zuckerrüben auf sauren Böden“ A. W. Ling und W. R. Muir | luty | 2 | 42 | 62 |
| „Einfluss der Düngung auf Boden und biologisches Leben des Grünlandes“ Prof. Dr. O. Nolte | styczeń | 1 | 41 | 30 |
| „Eine zeitgemässe Überlegung“ M. K. | marzec | 3 | 43 | 84 |
| „Einige Neuerscheinungen auf dem Düngemittel- markt“ Prof. Dr. O. Engels | sierpień | 8 | 48 | 174 |
| „Fertilisers for Fruit and Vegetables“ G. A. Cowie | listopad | 11 | 51 | 252 |
| „Fertilisers and the Nation's Food Supply“ The Fertiliser V 18 p. 257—258 London 33 . . . | grudzień | 12 | 52 | 279 |
| „Frühjahrsdüngung von heute“ Dr. B. Gencz | kwiecień | 4 | 44 | 101 |
| „Hederichbekämpfung durch Düngemittel“ Zentralblatt f. d. Kunstdüngung-Industrie . . . | maj-czerwiec | 4—6 | 45—46 | 131 |
| „Ist gedüngtes Gemüse haltbar und bekömllich?“ Zentralblatt f. d. Kunstdüngung-Industrie . . . | listopad | 16 | 51 | 251 |
| „Investigations into the intensive system of grass- land management. XI. The effect of nitrogen ou the yield, composition and di gestibility of grassland herbage“ J. Agricult. Sei 22. 257. 1932 | styczeń | 1 | 41 | 28 |
| „Kalkstickstoff“ L. Schmitt | kwiecień | 4 | 44 | 104 |
| „La pomme de terre et nitrate de chaux“ Le Papulaire. Paris 30 sept. 1933 | listopad | 11 | 51 | 251 |
| „Magnesiakalk, der berufene Schrittmacher für die Verallgemeinerung der Kalkdüngung“ Zentralblatt f. d. Kunstdüng. Industr. N. 8 (91) 1933 | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 129 |
| „More Interest in Fertilisers — An Appeal to the Trade“ The Fertiliser 5. 18 p. 147 London 1933 | listopad | 11 | 51 | 253 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|--|--------------|-----|--------|------|
| „N-Stoffwechsel in Zuckerrübenkeimlingen und seine Abhängigkeit von der Ammoniak- und Nitraternahrung“ L. S. Luwrskaja | październik | 10 | 50 | 229 |
| „Nährstoffaufnahme bei Wintergetreide“ Die Ernährung der Pflanze H. 1 (13) 1933 . . | maj-czerwiec | 5—6 | 45 46 | 128 |
| „Neuzeitliche Aufgaben der Kalkdüngung“ Dr. E. Gerdum | lipiec | 7 | 47 | 151 |
| „Neues und altes über Humus und Mineraldüngung“ Prof. Dr. O. Nolte | październik | 9 | 49 | 195 |
| „Pasture Development“ S. A. | grudzień | 12 | 52 | 280 |
| „The Improvement of Grassland for dairy stock“ A. W. Ling | grudzień | 12 | 52 | 277 |
| „The Horticulturist and Actificial Fertilisers“ The Fertilisers V. 18. 165. London 1933 . . . | grudzień | 12 | 52 | 277 |
| „Ursachen der Wirkung des Thomasmehls. III. Die Bedeutung des Kalkes im Thomasmehl“ A. Wietrelny u. S. Gericke | styczeń | 1 | 41 | 28 |
| „Über die Stickstoffdüngung der Schmetterlingsblätter“ A. Klecka und J. Fabian | październik | 10 | 50 | 227 |
| „Über den Einfluss der Düngung mit verschiedenen Stickstoffformen auf das Wachstum und den Ertrag einiger Gemüsearten“ E. Schneider | styczeń | 1 | 41 | 28 |
| „Über die sparsamste und höchste Ausnutzung der Phosphorsäuredüngung“ Dr. W. Obst | lipiec | 7 | 47 | 150 |
| „Über die gegenseitige Beeinflussung von Stickstoff und Kali bei der Ernährung der Sommergerste“ Dr. H. Weimann | sierpień | 8 | 48 | 173 |
| „Über den Einfluss der Reaktion auf die Phosphorsäureaufnahme aus verschiedenen Phosphatdüngemitteln“ K. Nehring und A. Keller | wrzesień | 9 | 49 | 196 |
| „Über die Wirkung der Phosphorsäure bei der verschiedenen Kulturpflanzen“ Dr. A. Gehring | wrzesień | 9 | 49 | 196 |
| „Versuche mit einem neuartigen Kalkstickstoff“ L. Schmitt | październik | 10 | 50 | 229 |
| „Wartość nawozów supertomasyny w świetle wyników badań laboratoryjnych i doświadczeń polowych“ Referat Redakcji | listopad | 11 | 51 | 248 |
| „Wissenwertes zur Herbsdüngung“ „Zentralblatt f. d. Kunstdünger-Industrie“ 19 (198) 1933 | listopad | 11 | 51 | 250 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|--|----------|-----|--------|------|
| „Wert und Notwendigkeit der Kornblumenbekämpfung“ R. Woldenberg | wrzesień | 9 | 49 | 196 |
| „Zur Frage der Kopfdüngung mit Thomasmehl“ A. Wilchelný | marzec | 3 | 43 | 86 |
| „Zusammenfassende Ergebnisse von Vergleichversuchniss Gärstaddünger und gewöhnlichen Stallmist“ E. Luhr | wrzesień | 9 | 49 | 195 |

Alfabetyczny spis notatek z działu Kroniki.

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|---|--------------|-----|--------|------|
| Bank Akceptacyjny | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 133 |
| Charakterystyka położenia gospodarczego Polski | grudzień | 12 | 52 | 281 |
| Chwościk a nawozy azotowe | kwiecień | 4 | 44 | 105 |
| Cukier z soku Dyfuzyjnego | maj-czerwiec | 5—6 | 44—46 | 134 |
| Czterdziestolecie Szkoły rolniczej W. I. R. w Inowrocławiu | | 8 | 48 | 176 |
| Dokąd wywoziliśmy zboże w maju roku bież. | lipiec | 7 | 47 | 154 |
| Dokąd wywoziliśmy jęczmień w październiku | grudzień | 12 | 52 | 283 |
| Droczne zgromadzenie związku ziemian | wrzesień | 9 | 49 | 198 |
| Eksport zbóż chlebowych w marcu r. b. | kwiecień | 4 | 44 | 106 |
| Eksport zbóż w kwietniu | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 134 |
| Handel zagraniczny zbożem w bieżącym roku gosp. | sierpień | 8 | 48 | 176 |
| Import jabłek, eksport żyta | grudzień | 12 | 52 | 283 |
| Kodeks handlowy w rolnictwie | wrzesień | 9 | 49 | 197 |
| Komitet wykonawczy Zw. Wytwórców nasion olejnych | grudzień | 12 | 52 | 283 |
| Komunikat rolniczo-meteorologiczny Państw. Inst. meteor. za okres tygodniowy od 30 marca do 5 kwietnia 1933 | kwiecień | 4 | 44 | 105 |
| Kredyt dla drobnego rolnictwa | sierpień | 8 | 48 | 175 |
| Normy dochodowości | | 7 | (47) | 154 |
| Nowe rozporządzenie w sprawie nawozów sztucznych | styczeń | 1 | 41 | 31 |
| Nowe sposoby wydobywania soli potasowych w Rosji Sowieckiej | styczeń | 1 | 41 | 32 |
| Obniżenie opłat za świadectwa zdrowotności ziemniaków | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 132 |
| Ogólno-Polskie targi na jęczmień browarny w Poznaniu | sierpień | 8 | 48 | 175 |
| Ograniczenie uprawy warzywa w Holandji | grudzień | 12 | 52 | 282 |
| Odroczenie zaległości podatkowych na czas od 4 do 10 lat | sierpień | 8 | 48 | 175 |
| Pierwsza wystawa lniarska w Polsce | sierpień | 8 | 48 | 175 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|---|--------------|-----|--------|------|
| Próbki ziarna | wrzesień | 9 | 49 | 198 |
| Prolongata ulg przy spłacie rolniczych zaległości podatkowych | styczeń | 1 | 41 | 32 |
| Przemysł nawozowy na niemieckiej wystawie roln. | lipiec | 7 | 47 | 152 |
| Spadek cen zboża opanowany | wrzesień | 9 | 49 | 197 |
| Spadek światowy produkcji ziemniaków | styczeń | 1 | 41 | 31 |
| Stan zasiewów | styczeń | 1 | 41 | 31 |
| Stan zasiewów ozimych w dn. 5 maja | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 132 |
| Stan zasiewów na początku czerwca 1933 | lipiec | 7 | 47 | 154 |
| Stan plantacyj buraków, ziemniaków i cykorji | sierpień | 8 | 48 | 175 |
| Stan zasiewów ozimych | grudzień | 12 | 52 | 282 |
| Sto pięćdziesiąt wagonów nasion buraczanych do Sowieców | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 134 |
| Stopa procentowa dla małej własności rolnej | styczeń | 1 | 41 | 31 |
| Światowa produkcja ziemniaków | grudzień | 12 | 52 | 283 |
| Światowa produkcja zbóż | grudzień | 12 | 52 | 281 |
| Ubezpieczenie społeczne w rolnictwie | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 133 |
| Urzędy rozjemcze dla spraw większej własności rol. | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 134 |
| Wprowadzenie zwrotu cła przy wywozie owsa | styczeń | 1 | 41 | 31 |
| W sprawie obniżenia kosztów przewozu produktów rolnych | styczeń | 1 | 41 | 31 |
| Wzrost wywozu włókienniczego | grudzień | 12 | 52 | 282 |
| Z II targów na jęczmień browarowy w Poznaniu | listopad | 11 | 51 | 255 |
| Zabiegi o podniesienie cen zbóż | maj-czerwiec | 5—6 | 45—46 | 132 |
| Zapasy zbóż | grudzień | 12 | 52 | 283 |
| Zniżka światowej produkcji jęczmienia i owsa | grudzień | 12 | 52 | 282 |

Alfabetyczny spis materiałów z Działu Handlowego.

| | | Nr. | Nr. b. | Str |
|---|----------|-----|--------|-----|
| <i>A) Tabela cen, warunki sprzedaży.</i> | | | | |
| Cennik nawozów azotowych produkcji P. F. Z. A. w Chorzowie i Mościcach | styczeń | 1 | 41 | 27 |
| Cennik nawozów azotowych produkcji P. F. Z. A. w Chorzowie i Mościcach | luty | 2 | 42 | 59 |
| Cennik nawozów azotowych produkcji P. F. Z. A. w Chorzowie i Mościcach | marzec | 3 | 43 | 83 |
| Cennik nawozów azotowych produkcji P. F. Z. A. w Chorzowie i Mościcach | kwiecień | 4 | 44 | 99 |
| Cennik i warunki sprzedaży Zjednoczonych Fabryk Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie na rok 1933/34 | sierpień | 8 | 48 | 171 |
| Cennik i warunki sprzedaży Zjednoczonych Fabryk Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie na rok 1933/34 | wrzesień | 9 | 49 | 193 |

| | | Nr. | Nr. b. | Str. |
|---|-------------|-----|--------|------|
| Cennik i warunki sprzedaży Zjednoczonych Fabryk Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie na rok 1933/34 | październik | 10 | 50 | 226 |
| Cennik Nawozów Zjednoczonych Fabryk Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie na sezon wiosenny 1933/34 | listopad | 11 | 51 | 246 |
| Cennik Nawozów Zjednoczonych Fabryk Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie na sezon wiosenny 1933/34 | grudzień | 12 | 52 | 245 |
| Cennik , , | sierpień | 8 | 48 | 171 |
| Państwowe Fabryki Związków Azotowych w Chorzowie i Mościcach ustaliły swoje warunki sprzedaży nawozów na r. 1933/34 | lipiec | 7 | 47 | 148 |
| Szczegółowe warunki sprzedaży nawozów azotowych w bieżącym sezonie | luty | 2 | 42 | 53 |
| Szczegółowe warunki sprzedaży nawozów azotowych w bieżącym sezonie | kwiecień | 4 | 44 | 99 |
| <i>B) Luźne notatki.</i> | | | | |
| Supertomasyna | marzec | 3 | 43 | 84 |
| Supertomasyna | kwiecień | 4 | 44 | 101 |

