

114

# NAWOZY SZTUCZNE

■ M E S I E C Z N I K ■



1 \* 9 \* 3 \* 0

WARSZAWA - STYCZEŃ N° 1 (5)



1

# Małozzy

# Sztuczne

M I E S I Ę C Z N I K

# ROCZNIK 1930

Biblioteka Jagiellońska



1001966595

156

WARSZAWA—POZNAŃ





# SPIS RZECZY.

## Alfabetyczny spis autorów.

- |   |  |
|---|--|
| Brzezowski Ludwik, Inż., wrzesień, Nr. 9 (13), str. 187.              | L(agu)na St., Inż., kwiecień, Nr. 4 (8), str. 96.                            |
|   | „ „ „ maj, Nr. 5 (9), str. 116.  |
| Celichowski, Dr., październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 211. | „ „ „ czerwiec, Nr. 6 (10), str. 150.  |
| Chrostowski Br., Inż., luty, Nr. 2 (6), str. 41.                      | „ „ „ lipiec, sierpień Nr. 7/8 (11—12), str. 167.                            |
|   | „ „ „ grudzień, Nr. 12 (16), str. 223.                                       |
| Dominik W., Dr., Prof., marzec, Nr. 3 (7), str. 51.                   | Namysłowski Stefan, Dr., październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 213. |
| Grajner Józef, luty, Nr. 2 (6), str. 36.                              |  |
| „ „ „ czerwiec, Nr. 6 (10), str. 146.                                 | Szulc Kazimierz, październik, listopad, Nr. 10/11, (14/15), str. 206.        |
| Górski Marjan, Dr., Prof., styczeń, Nr. 1 (5), str. 1.                |  |
| „ „ „ „ luty, Nr. 2 (6), str. 33.                                     | Tereszczenko P., Inż., kwiecień, Nr. 4 (8), str. 84.                         |
| „ „ „ „ kwiecień, Nr. 4(8), str. 81.                                  | „ „ „ „ maj, Nr. 5 (9), str. 127.  |
| „ „ „ „ maj, Nr. 5 (9), str. 111.                                     | Terlikowski K. F., październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 197.       |
| „ „ „ „ czerwiec, Nr. 6 (10), str. 141.                               |  |
| „ „ „ „ wrzesień, Nr. 9 (13), str. 181.                               | Wyganowski W., lipiec, sierpień, Nr. 7/8 (11/12), str. 165.                  |
| „ „ „ „ październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 206.           |  |

## Alfabetyczny spis artykułów.

- |  |  |
|--|--|
| Azotniak w oświetleniu Kappen'a, Inż. S. Ł(agu)na, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 150.   | Jeszcze o nawożeniu machorki, Prof. Dr. M. Górski, październik, listopad Nr. 10/11 (14/15), str. 206.                      |
| Czy używać sztucznych nawozów, W. Wyganowski, lipiec, sierpień, Nr. 7/8 (11/12), str. 165.   | Kilka uwag praktycznych o saletrzaku i wapnamonie, grudzień, Nr. 12 (16), str. 219.  |
| Doświadczenia laboratoryjne nad stopniem rozpuszczalności krystalicznych węglanów wapnia i wapna łakowego, lipiec, sierpień, Nr. 7/8, (11/12), str. 172. | Konsumcja nawozów potasowych w sezonie wiosennym 1929/30 r., Józef Greiner, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 146.                |
| Doświadczenia ze szczawianem amonu jako nawozem azotowym, Prof. M. Górski, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 181.   | Kryzys rolniczy i nawozy sztuczne, Inż. Ludwik Brzezowski, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 187.                                 |
| Dwuwęglan amonu jako nawóz azotowy, Inż. Br. Chrostowski, luty, Nr. 2 (6), str. 41.  | Metody poznawania potrzeb nawozowych gleby. III. Metoda Neubauera, Prof. Dr. Marjan Górski, styczeń, Nr. 1 (5), str. 1.    |
| Działanie nawozów a warunki meteorologiczne, Kazimierz Szulc, październik, listopad Nr. 10/11 (14/15), str. 206.   | Metody poznawania potrzeb nawozowych gleby. IV. Metoda Mitscherlicha, Prof. Dr. Marjan Górski, luty, Nr. 2 (6), str. 33.   |
| Fabrykacja nawozów azotowych i warunki jej rozwoju w Polsce, Prof. Dr. W. Dominik, marzec, Nr. 3 (7), 51.  | Metody poznawania potrzeb nawozowych gleby. V. Metody Azotobaktera, Prof. Dr. Marjan Górski, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 81. |
| Historja powstania P. F. Z. A. w Mościcach, marzec, Nr. 3 (7), str. 58.  | Nawożenie machorki w świetle doświadczeń polowych, Prof. Dr. Marjan Górski, maj, Nr. 5 (9), str. 111.                      |
|  | „Na marginesie jednego referatu“, grudzień, Nr. 12 (16), str. 232.   |
|  | Niedoceniane i zaniedbane u nas zagadnienie, Nr. 4 (8), str. 84.   |

- Otwarcie P. F. Z. A. w Mościcach, luty, Nr. 2 (6), str. 31.
- O ujednostajnienie oznaczeń wapna nawozowego, Dr. Stefan Namysłowski, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 213.
- O mieszkankach azotowo-wapiennych, F. K. Terlikowski, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/14), str. 197.
- O zawartości nikotyny w machorce, Prof. Dr. M. Górski, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 141.
- Przemysł potasowy we Francji, L. H., styczeń, Nr. 1 (15), str. 14.
- Statystyka nawozów azotowych w Polsce za rok 1929, Inż. P. Tereszczenko, maj, Nr. 5 (9), str. 127.
- Surowce wapienne i ich użytkowanie dla celów rolniczych, Inż. W. J., maj, Nr. 5 (9), str. 120.
- Teoria Aeroboe'go-Wrangell'a w świetle krytyki niemieckiej, M. i K., styczeń, Nr. 1 (5), str. 7.
- Właściwości oraz wartość nawozowa superfosfatu w oświetleniu Kappen'a, Inż. St. Ł(agun)a, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 96.
- Właściwości oraz wartość użytkowa nawozów potasowych w oświetleniu Kappen'a, Inż. S. Ł(agun)a, maj, Nr. 5 (9), str. 116.
- Wpływ azotniaku na życie bakterjologiczne gleby, M. K., luty, Nr. 2 (6), str. 43.
- Współpraca nauki rolniczej z przemysłem nawozowym, marzec, Nr. 3 (7), str. 71.
- Współpraca nauki rolniczej z przemysłem nawozowym, grudzień, Nr. 12 (16), str. 231.
- Wyniki 33-letnich doświadczeń prof. P. Wagnera nad tomasyną i superfosfatem, M. K., kwiecień, Nr. 4 (8), str. 88.
- Zarys produkcji P. F. Z. A. w Mościcach, marzec, Nr. 3 (7), str. 63.
- Zagadnienie wapnowania gleb w oświetleniu Kappen'a, Inż. S. Ł(agun)a, lipiec, sierpień, Nr. 7/8 (11/12), str. 167.
- Zagadnienie wapnowania gleb, Inż. P. T., wrzesień, Nr. 9 (13), str. 189.
- Zagadnienie jodu w rolnictwie, Inż. St. Ł(agun)a, grudzień, Nr. 12 (16), str. 223.
- Zużycie nawozów wapiennych w Wielkopolsce, Dr. Celichowski, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 211.
- Zużycie wapna w formie azotniaku, B. K., grudzień, Nr. 12 (16), str. 231.
- Źródła pochodzenia nawozów potasowych, Józef Grajner, luty, Nr. 2 (6), str. 36.

#### Alfabetyczny spis referatów.

- Abhängigkeit der Rostinfektion von der Mineralsalzer-nährung der Getreidepflanze. (Über die), Dr. K. Hassebrank, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 177.
- Aufnahme und Verarbeitung der Phosphorsäure durch die Pflanze, Prof. Dr. Kleberger, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 195.
- Badania siewników nawozowych, Prof. St. Biedrzycki, styczeń, Nr. 1 (5), str. 22.
- Bedeutung des Kalk- und Säurezustandes der Böden und seine Bestimmung durch die elektrometrische Tetraktion (Über die), Prof. Dr. S. Goy, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 196.
- Begingungen der Wirtschaftlichkeit der Handelsdüngemittel (Die), Dr. Ing. L. von Kreybig, grudzień, Nr. 12 (16), str. 241.
- Beitrag zur Kalidüngung der Zuckerrüben, Dr. E. Ohly i Th. Remy, styczeń, Nr. 1 (5), str. 21.
- Beiträge zur vegetativen Untersuchung verschiedener Stickstoffformen, F. Keller, marzec, Nr. 3 (7), str. 79.
- Beitrag zur Frage des Wirkungsverhältnisses von Natron, Kalk und Chilesalpeter (Ein), Huppert, marzec, Nr. 3 (7), str. 79.
- Beobachtungen mit Nitrophoska als Düngemittel (Neue), Dr. Nolte i M. Rauterbeug, luty, Nr. 2 (6), str. 49.
- Beziehungen zwischen Kalidüngung und Lichtwirkung (Über die), Prof. Dr. O. Lemmermann und Dr. H. Liesegang, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 179.
- Bulletin 467 de la Cornell University Agricultural Experiment Station Ithaca 1928, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 178.
- Doświadczenia polowe z fosforytami krajowymi, Prof. Wł. Vorbrodz, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 162.
- Düngung und Agrarkrise, Dr. Wetzel, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 216.
- Düngung des Grünlandes im Herbst (Die künstliche), Nolte und Koch, grudzień, Nr. 12/16, str. 241.
- Düngungsversuche auf austauschsaurem Sandboden, Prof. Dr. Rösler, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 217.
- Düngungsversuch (Ein interesanter), Dr. Stoewe, grudzień, Nr. 12/16, str. 239.
- Düngungsversuche mit einem gekörnten Kalkstickstoff, Dr. Inż., W. Kubiena, luty, Nr. 2 (6), str. 49.
- Düngungsversuche in Rothamsted (85 Jahre), John Russel, styczeń, Nr. 1 (5), str. 22.
- Działanie różnych nawozów azotowych na glebach kwaśnych, Dr. Meyer i Dr. Obst, marzec, Nr. 3 (7), str. 76.
- Effect of Phosphorus upon the tomato, J. R. Hepler, i H. R. Kraybill, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 180.
- Einfluss der Phosphorsäure auf die Wurzelentwicklung, Johannes Görbing, grudzień, Nr. 12 (16), str. 240.
- Elementarnaja siera w kaczestwie udobrenia, Prof. A. Kałużskij, lipiec, sierpień, Nr. 7—8, (11—12), str. 177.

- Ergebnis eines vierjährigen Feldversuches mit sechs verschiedenen Stickstoffdüngemitteln, Dr. L. Meyer, luty, Nr. 2 (6), str. 49.
- Ermittlung des Düngerbedarfs des Bodens (Die), Prof. Dr. König, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 177.
- Frage der Physiologischen Reaktion der Kalisalzen (Zur), W. Zielsdorf i K. Nehring, grudzień, Nr. 12 (16), str. 240.
- Frostschützende Wirkung der Superphosphatdüngung, A. Szczepański, maj, Nr. 5 (9), str. 136.
- Fumure artificielle du tabac en France, maj, Nr. 5 (9), str. 136.
- Gute Wirkung starker Kaligaben in trockenen Jahren, Dr. Maas, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 160.
- Izwiestkowanie kak faktor urozajnosti, Prof. A. T. Kirsanow, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 177.
- Izwiestkowanie nieczernoziemnych poczw po danym opytnych uczreżdzenji Moskwa 1929, A. J. Kleszczewnikow, lipiec, sierpień, 7—8 (11—12), str. 179.
- Kalijnoje udobrenje, L. Bałaszew i D. Družynin, luty, Nr. 2 (6), str. 48.
- Kalisalpeter (Ueber), dr. F. Münter, marzec, Nr. 3 (7), str. 78.
- Kartoffelkrankheiten und Düngung, Dr. Schlumberger, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 107.
- Nitrifikation und Denitrifikation im Boden und die Beeinflussung der unerwünschten Denitrifikationsprozesse durch Phosphat und Kalk-Düngung, T. M. Zacharowa, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 217.
- Phosphatfrage (Die), O. Arrhenius, lipiec, sierpień, Nr. 7—8 (11—12), str. 179.
- Phosphorsäuredüngung der Zuckerrüben nach englischen Versuchen (Die), maj, Nr. 5 (9), str. 137.
- Phosphorsäurewirkungen bei Wiesendüngungsversuchen in der Schweiz, grudzień, Nr. 12 (16), str. 241.
- Prakticka vyriva a hnojeni kulturnich plodin novodobymi syntetyckimi hnoiwy dusicatymi, F. Dr. Ing. Agr., październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 217.
- Przyczynek do badań nad potrzebami pokarmowymi gleb południowo-wschodnich województw. Lityński Marjan, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 194.
- Rapport sur le fonctionnement de l'Institut des Recherches Agronomiques pendant l'annee 1928, czerwiec, Nr. 5 (9), str. 137 i Nr. 6 (10), str. 161.
- Reduktion der Nitrate im Ackerboden und Vegetation, T. M. Zacharewa, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 108.
- Sorte und Düngung. Über die Verwertung steigender Stickstoffgaben durch verschiedene sorten von Winterroggen, Winterweizen, Sommergerste und Hafer, J. Weigert i F. Fürst, styczeń, Nr. 1 (5), str. 19.
- Stickstoffdüngung der Wiesen, F. Kling, styczeń, Nr. 1 (5), str. 21.
- Studie über den Wassergehalt des superphosphates (Eine), C. Krügel i A. Retter, maj, Nr. 5 (9), str. 137.
- Steigerungsversuch zur Dauerweide, O. Wiese, grudzień, Nr. 12 (16), str. 239.
- Tomate, ein empfindlicher und schneller Indikator für Phosphorsäuremangel des Bodens, Dr. Meyer, styczeń, Nr. 1 (5), str. 20.
- Tiefe der Unterbringung der Mineraldüngung (Über die), B. Sanozki, grudzień, Nr. 12 (16), str. 241.
- Untersuchungen über die Wirkung der Düngung auf die Erntequalität der Kartoffel, E. Glazer und Prof. Kleberger, styczeń, Nr. 1 (5), str. 20.
- Untersuchungen über den Einfluss der Stickstoffdüngung auf den Ertrag von Mineralbodenweiden, Möller i Pocker, marzec, Nr. 3 (7), str. 78.
- Untersuchungen über die selektive Beeinflussung des Pflanzenbestandes von Wiesen und Weiden durch Kainit, Dr. R. Reintjes, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 108.
- Untersuchungen über die Orthophosphorsäure als Düngemittelkomponente und als aktive Bodenverbindung, Mihowil Gracanin, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 195.
- Welche praktische Erfolge erzielen wir mit den neueren Verfahren zur Bestimmung des Nährstoffbedürfnisses unserer Ackerböden, K. Rath-sack, marzec, Nr. 3 (7), str. 79.
- Wirkung der in den Kalisalzen enthaltenen Nebensalze (Die), Prof. Dr. O. Eckstein, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 195.
- Wirkung des Kalkes auf die Wurzellöslichkeit von Phosphorsäure und Kali in den Ackerböden (Über die), A. Gracanin und A. Nemeč, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 196.
- Wlijanie mineralnych udobrenij na niektaronosć grechihy i krasnawo klewiera i swiazannuju s etim urażajnost' siemian ich, Wieprikow, styczeń, Nr. 1 (5), str. 21.
- Wlijanie udobrenij na izmenienije reakcii poczwy i urozaj tabaka. Vegetacyonije opyty, A. W. Otrygancew, grudzień, Nr. 12 (16), str. 239.
- Wpływ braku pokarmów mineralnych na int. zacierwienia się soków ziemniaka, Strzeziński K., wrzesień, Nr. 9 (13), str. 194.
- Wpływ torfu na wykorzystanie fosforytu przez proso, Mysłakowski Kazimierz, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 195.
- Wurzellöslichkeit der Phosphorsäure des Super-Neutral-Reform und Algierphosphates (Über die), C. Dreispring, C. Krügel i R. Pantke, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 107.

Wyniki doświadczeń z burakami cukrowymi przeprowadzonych w 1929 r., październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 218.

Versuche mit Kalküngung, Dr. Nolte i M. Rauterbeug, luty, Nr. 2 (6), str. 49.

Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung von schwefelsaurem Ammoniak und Natronsalpeter auf Ertrag und Stärkegehalt der Kartoffeln, Dr. O. Engels, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 107.

#### Alfabetyczny spis notatek z działu Kroniki.

- Ceny azotniaku we Francji, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 159.
- Ciekawa nowina na krajowym rynku azotowym, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 214.
- Dzień „Zielonego tygodnia“ poświęconego sprawom superfosfatowym, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 103.
- Eksploatacja nowych złóż fosforowch w Rosji Sowieckiej, styczeń, Nr. 1 (5), str. 26.
- Haracz rolnictwa francuskiego na rzecz Chili, styczeń, Nr. 1 (5), str. 25.
- Import nawozów sztucznych i produktów chemicznych przez port Gdański w 1929 r., wrzesień, Nr. 9 (13), str. 193.
- Import i eksport nawozów sztucznych w pierwszych 4 miesiącach 1930 roku w tonach, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 193.
- Intensyfikacja nawożenia azotem łąk w Anglii i Irlandji, styczeń, Nr. 1 (5), str. 25.
- Intensywne stosowanie nawozów sztucznych w Holandji, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 105.
- Instytucja doświadczalno-naukowa niemieckiego syndykatu potasowego, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 159.
- Kanada (import i eksport nawozów sztucznych oraz ich wewnętrzna produkcja), czerwiec, Nr. 6 (10), str. 159.
- Konsumcja nawozów sztucznych, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 160.
- Konsumcja nawozów sztucznych we Francji, luty, Nr. 2 (6), str. 46.
- Kontrola nad sprzedażą nawozów sztucznych, styczeń, Nr. 1 (5), str. 24.
- Konflikt potasowy, grudzień, Nr. 12 (16), str. 236.
- Kryzys gospodarczy a nauka, grudzień, Nr. 12 (16), str. 237.
- Międzynarodowa konferencja azotowa, luty, Nr. 2 (6), str. 45.
- Międzynarodowa konwencja azotowa, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 194.
- Nawozy wapienno-azotowe na glebach niemieckich, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 159.
- Nawozy sztuczne w Stanach Zjednoczonych, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 191.
- Nitrofoska „B. A. S. F.“, luty, Nr. 2 (6), str. 47.
- Niemiecki przemysł potasowy w 1929 r., marzec, Nr. 3 (7), str. 73.
- Niemiecki syndykat azotowy, maj, Nr. 5 (9), str. 135.
- Niemiecka wytwórczość chemiczna, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 193.
- Nowa produkcja nawozów azotowych (Stany Zjednoczone), styczeń, Nr. 1 (5), str. 26.
- Nowość na rynku nawozów azotowych, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 158.
- Nowa organizacja producentów saletry chilijskiej, lipiec, sierpień, Nr. 7/8 (11/12), str. 176.
- Nowy nawóz azotowy, lipiec, sierpień, Nr. 7/8 (11/12), str. 176.
- Nowe sposoby propagowania nawozów sztucznych, grudzień, Nr. 12 (16), str. 238.
- Notatka o wapnowaniu gleb w Niemczech, maj, Nr. 5 (9), str. 136.
- Obroty niemieckiego syndykatu potasowego, luty, Nr. 2 (6), str. 45.
- O ochronę przemysłu fosfatowego w Stanach Zjednoczonych, styczeń, Nr. 1 (5), str. 26.
- Polski przemysł nawozowy, styczeń, Nr. 1 (5), str. 25.
- Produkcja i konsumcja nawozów azotowych we Włoszech, luty, Nr. 2 (6), str. 45.
- Produkcja azotu syntetycznego we Włoszech, luty, Nr. 2 (6), str. 46.
- Produkcja i zużycie nawozów azotowych w U. S. A., lipiec, sierpień, Nr. 7/7 (11/12), str. 176.
- Produkcja nawozów sztucznych w Kanadzie w ostatnim 5-leciu, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 191.
- Produkcja superfosfatu we Francji i Włoszech, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 193.
- Produkcja azotu w Stanach Zjednoczonych, grudzień, Nr. 12 (16), str. 238.
- Przemysł azotowy a gospodarstwo światowe, październik, listopad, Nr. 10/11 (14/15), str. 214.
- Przemysł chemiczny w Hiszpanji, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 105.
- Przemysł nawozów azotowych w Belgji, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 193.
- Przemysł nawozowy w Anglii, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 105.
- Przemysł superfosfatowy we Włoszech, maj, Nr. 5 (9), str. 135.
- Przemysł superfosfatowy w Hiszpanji, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 158.
- Rozbudowa przemysłu azotowego w Ameryce, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 159.
- Rynek nawozowy w Łotwie, grudzień, Nr. 12 (16), str. 238.
- Sprawa nawozowa w Palestynie, luty, Nr. 2 (6), str. 47.



- Spadek konsumpcji saletry chilijskiej, lipiec, sierpień, Nr. 7/8 (11/12), str. 176.
- Środki nawozowe na rynku światowym, maj, Nr. 5 (9), str. 133.
- Światowe zużycie azotu w roku 1928/29 (Anglja), styczeń, Nr. 1 (5), str. 25.
- Światowa produkcja i konsumpcja nawozów azotowych w ostatnim roku, marzec, Nr. 3 (7), str. 75.
- Światowa produkcja i konsumpcja azotu, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 104.
- Uwaga o rozpuszczalności w wodzie azotu zawartego w azotniaku, marzec, Nr. 3 (7), str. 75.
- Wartość nawozowa superfosfatu, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 160.
- Zmniejszenie importu tomasyny w Szwajcarji, luty, Nr. 2 (6), str. 46.
- Zmniejszenie produkcji saletry chilijskiej, luty, Nr. 2 (6), str. 47.
- Zużycie superfosfatu w poszczególnych krajach w r. 1928 według Lamberta, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 104.
- Zużycie superfosfatu w Niemczech, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 105.
- Zużycie azotu w Anglii, styczeń, 1 (5), str. 25.
- Zużycie nawozów sztucznych w poszczególnych krajach 1925-27 i 1928, lipiec, sierpień, Nr. 7-8 (11/12), str. 177.
- Zużycie azotu, fosforu i potasu w różnych krajach na ha w kg w latach 1913, 1925-28, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 192.

### Alfabetyczny spis materiału z Działu Handlowego.

#### A) Tabele cen i warunki sprzedaży.

- Cennik Nr. 11, Spółka Akc. Eksport Soli Potas., maj, Nr. 5 (9), str. 132 i czerwiec, Nr. 6 (10), str. 157.
- Cennik Nr. 12 nawozów potasowych na sezon wiosenny (1/XI. — 30/IV.), grudzień, Nr. 12 (16), str. 235.
- Warunki sprzedaży azotniaku na sezon jesienny 1930, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 156.
- Warunki sprzedaży saletrzaku (saletry wapniakowej) na sezon jesienny 1930, lipiec, sierpień, Nr. 7-8 (11-12), str. 172.
- Warunki zakupu siarczanu amonu z Mościc, lipiec, sierpień, Nr. 7-8 (11-12), str. 173.
- Warunki sprzedaży saletry „Nitrofos“, lipiec, sierpień, Nr. 7-8 (11-12), str. 173.
- Warunki sprzedaży azotniaku na sezon jesienny 1930 r., lipiec, sierpień, Nr. 7-8 (11-12), str. 175.
- Warunki sprzedaży nawozów azotowych na sezon wiosenny 1930/31 r., grudzień, Nr. 12 (16), str. 233.

#### B Luźne notatki.

- Azotniak w beczkach żelaznych, styczeń, Nr. 1 (5), str. 18.
- Do wiadomości sfer miarodajnych, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 100.
- Komunikat przemysłu superfosfatowego Zw. Z., czerwiec, Nr. 6 (10), str. 155.
- Komunikat przemysłu superfosfatowego Zw. Z., lipiec, sierpień, Nr. 7-8 (11-12), str. 174.
- Nowy cennik P. F. Z. A. w Chorzowie, luty, Nr. 2 (6), str. 44.
- Obniżenie ceny kredytowej azotniaku, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 101.
- Obrót nawozami azotowymi w ubiegłym sezonie wiosennym, maj, Nr. 5 (9), str. 131.
- Rabat przy kupnie „Nitrofosu“, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 101.
- Rynek nawozów azotowych w marcu 1930 r., kwiecień, Nr. 4 (8), str. 102.
- Saletra sodowa syntetyczna, styczeń, Nr. 1 (5), str. 18.
- Saletra nitrofos na bezprocentowy kredyt, marzec, Nr. 3 (7), str. 72.
- Siła nabywcza płodów rolnych w stosunku do nawozów sztucznych jaka była w dniu 10 stycznia 1913 a 1930 r., styczeń, Nr. 1 (5), str. 18.
- Sprawozdanie z rynku nawozów potasowych, styczeń, Nr. 1 (5), str. 19.
- Sprzedaż azotniaku w latach 1928-29, luty, Nr. 2 (6), str. 44.
- Sprawozdanie z rynku nawozów potasowych, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 102.
- Sprawozdanie z rynku nawozów potasowych, luty, Nr. 2 (6), str. 45.
- Sprawozdanie z rynku nawozów potasowych, maj, Nr. 5 (9), str. 132.
- Sprawozdanie z rynku nawozów potasowych, czerwiec, Nr. 6 (10), str. 157.
- Sprawozdanie z rynku nawozów azotowych, wrzesień, Nr. 9 (13), str. 191.
- Udogodnienia w nabyciu nawozów potasowych na sezon wiosenny, grudzień, Nr. 12 (16), str. 235.
- Wiadomości z rynku nawozów azotowych; azotniak, „nitrofos“, siarczan amonu, styczeń, Nr. 1 (5), str. 18.
- Wykonanie zamówień na azotniak i nitrofos, kwiecień, Nr. 4 (8), str. 102.



By uratować

przemarzłe i źle przezimowane **oziminy**

należy zasilić je pogłównie  
najtańszym a skutecznym nawozem azotowym  
jakim jest

**SALETRA**  
**„NITROFOS”**

produkcji

Państwowej Fabryki  
Związków Azotowych

w Mościcach  
(pod Tarnowem)

Szczegółowe warunki nabycia  
podane są w niniejszym zeszycie

Zabezpieczcie posiewom azot w formie

||| AZOTNIAKU  
NITROFOSU  
SALETRZAKU  
lub WAPNAMONU

a uzyskacie  
wysokie plony  
najtańszym kosztem

---

Wszelkich informacji udzielają bezpłatnie  
Państwowe Fabryki Związków Azotowych  
w Chorzowie (G. Śląsk) i w Mościcach (<sup>pod</sup>Tarnowem)