



№ 41.

Warszawa, d. 11 października 1924 r.

№ 41.

REDAKCJA i ADMINISTRACJA: Warszawa, Chmielna 2 m. 6, tel. 114-26. Adres telegr.: „Metalowcy — Warszawa“.

Prenumerata wynosi wraz z przesyłką w kraju: Złp. 4 kwartalnie. Nr. pojedynczy gr. 40.  
Członkowie Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych otrzymują „PRZEMYSŁ METALOWY“ bezpłatnie.

**SZWEDZKIE  
ŁOŻYSKA  
KULKOWE**

**SKF**

**Warszawa  
Kopernika 13  
Telefon 12-14**

339

### ŚCIĄGANIE WKŁADEK NA RZECZ FUNDUSZU BEZROBOCIA.

W № 84 „Dziennika Ustaw“ z d. 29 września r. b. zostało ogłoszone rozporządzenie ministra pracy i opieki społecznej z d. 26/IX 1924 r. o postępowaniu zakładów pracy przy ściąganiu wkładek na rzecz Funduszu Bezrobocia. Ze względu na znaczenie tego rozporządzenia podajemy je w całości.

Na mocy art. 30 ustawy o zabezpieczeniu na wypadek bezrobocia z dn. 18 lipca 1924 r. (Dz. U. R. P. № 67, poz. 650) zarządza się co następuje:

§ 1. Obowiązek zabezpieczenia robotników na wypadek bezrobocia powstaje dla czynnych zakładów pracy, wymienionych w art. 1 ustawy o zabezpieczeniu na wypadek bezrobocia z dniem rozpoczęcia akcji ubezpieczeniowej na terenie funkcjonowania danego zakładu pracy, ogłoszonym w Monitorze Polskim przez ministra pracy i opieki społecznej, zaś dla odnośnych zakładów, uruchamianych po tym terminie — z chwilą zatrudnienia przez nie powyżej 5 robotników.

§ 2. Zakłady pracy, wymienione w § 1 niniejszego rozporządzenia, obowiązane są pod rygorem odpowiedzialności według art. 34 ustawy o zabezpieczeniu na wypadek bezrobocia, zarejestrować się stosownie do wymagań obwieszczenia, wydanego przez Zarząd Obwodowy Funduszu Bezrobocia.

§ 3. Zakłady pracy, zobowiązane do zabezpieczenia na wypadek bezrobocia zatrudnionych przez nie robotników, winny przy wypłacie zarobków prowadzić listy płac, w których zamieszczą między innymi następujące dwie rubryki, zawierające:

- liczbę dni, faktycznie przepracowanych w danym okresie płatniczym;
- wkładkę, potrąconą przez zakład pracy każdemu zabezpieczonemu robotnikowi zgodnie z przepisami § 4 niniejszego rozporządzenia.

Ostatnia rubryka winna być podsumowana, ponadto w liście płac należy wskazać ogólną sumę, którą zakład obowiązany jest z mocy art. 7 ustawy o zabezpieczeniu na wypadek bezrobocia wpłacić na rzecz Funduszu Bezrobocia.

Określone w tym paragrafie listy płac, jako dowody rzeczowe, winny być przechowywane przez zakład pracy w ciągu roku i na żądanie organów Funduszu Bezrobocia okazywane dla kontroli.

§ 4. Wkładkę każdego robotnika na rzecz Funduszu Bezrobocia za dany okres płatniczy oblicza się od sumy, która równa się iloczynowi przeciętnego zarobku robotnika (ust. 2 niniejszego paragrafu) przez liczbę dni, faktycznie przepracowanych w danym okresie.

Dla otrzymania przeciętnego dziennego w danym okresie płatniczym zarobku robotnika, stanowiącego podstawę do obliczenia wkładek na rzecz Funduszu Bezrobocia, dzieli się jego faktyczny zarobek bez żadnych potrąceń za dany okres płatniczy przez liczbę dni faktycznie przepracowanych w tym okresie. O ile otrzymany z podziału przeciętny zarobek będzie wyższy od 5 złotych, wówczas zgodnie z art. 7 ustawy przyjmują się jako przeciętny zarobek, stanowiący podstawę do obliczania wkładek i wypłaty zasiłków, 5 zł.

§ 5. Po każdej dokonanej wypłacie zakład pracy niezwłocznie podaje do wiadomości Zarządu Obwodowego Funduszu Bezrobocia, względnie instytucji, która zastępczo w tej mierze pełni jego obowiązki:

- ogólną liczbę wszystkich zatrudnionych w ostatnim okresie płatniczym w danym zakładzie robotników z podaniem liczby tych z pośród nich, którzy podlegają obowiązkowi zabezpieczenia na wypadek bezrobocia;
- sumę, należną Funduszowi Bezrobocia tytułem przewidzianej art. 7 ustawy wkładki zakładu pracy za dany okres płatniczy.

§ 6. Wkładki zakładów pracy, zobowiązanych do zabezpieczenia robotników na wypadek bezrobocia, winny być pod rygorem art. 34 ustawy o zabezpieczeniu na wypadek bezrobocia, co miesiąc zdołu, najpóźniej do dnia 20 następnego miesiąca przekazane do Funduszu Bezrobocia, zgodnie z obwieszczeniem, powołanem w § 2 niniejszego rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, jednak w odniesieniu do przedsiębiorstw i zakładów pracy państwowych i samorządowych z dniem wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów, wydać się mającego na podstawie ust. 2 art. 1 ustawy z dnia 18 lipca 1924 r. o zabezpieczeniu na wypadek bezrobocia.

### WYSTAWA POLSKA W KONSTANTYNOPOLU.

W poprzednim artykule \*) podaliśmy opis wystawy w części, obejmującej przemysł metalowy. Opis ten winniśmy uzupełnić wymienieniem firm, których eksponaty mieszczą się w pawilonie przemysłu górniczego lub też w pawilonie przemysłu wojennego. W tej liczbie znajdujemy następujących wystawców, którzy są członkami P. Z. P. M. Firma K. Wasilewski & Co w Warszawie wystawiła swoje pióra stalowe i wyroby metalowe do potrzeb biurów. Zakłady optyczne

\*) Patrz „P. M.“ № 39 i 40.



H. Kolberg i S-ka w Warszawie przysłały na wystawę lornetki pryzmatyczne do celów wojskowych. Firma A Jaroszewicz i M. Malinowski w Tomaszowie Mazowieckim oraz firma „Kres“ w Białej wystawiły podkowy, ta druga także łopaty.

Przemysł górniczy i hutniczy Śląska Górnego wystąpił bardzo nielicznie, daje wszakże cudzoziemcowi dostateczne pojęcie o swym zakresie w broszurze specjalnej w języku francuskim, starannie opracowanej, p. t. „La grosse industrie de la Haute-Silesie Polonaise“, wydanej nakładem Górnośląskiego Związku Przemysłowców Górniczo-Hutniczych w Katowicach. Co się tyczy innych przemysłów, to udział ich w wystawie jest nader skromny, jak to widzimy z listy wystawców, podanej w katalogu.

|   |    |           |
|---|----|-----------|
| Przemysł górniczy liczył . . . . .            | 12 | wystawców |
| „ metalurgiczny i metalowy . . . . .          | 65 | „         |
| „ włókienniczy i konfekcyjny . . . . .        | 17 | „         |
| „ chemiczny . . . . .                         | 17 | „         |
| „ drzewny, budowlany i me-<br>blowy . . . . . | 12 | „         |
| „ rolniczy i spożywczy . . . . .              | 14 | „         |
| „ artystyczny . . . . .                       | 6  | „         |
| „ różny . . . . .                             | 9  | „         |

Razem zaledwie 152 wystawców. Jak widzimy, całe działy przemysłowe nie wzięły udziału w wystawie, że wymienimy tylko przemysły: cukrowniczy, garbarski, ceramiczny, szklany i t. d.

W końcu należy się wzmianka pawilonowi tureckiemu, w którym przeważał przemysł włókienniczy, a więc jedwabie, dywany jedwabne i wełniane, konfekcja jedwabna damska, piękne hafty ręczne orfelinatu Pań Tureckich i prześliczne hafty Towarzystwa Pań Czerwonego Półksiężycy. Dalej piękne tureckie majoliki i fajanse, mydła, wonności i wreszcie słynne tureckie słodycze. W tymże pawilonie znaleźliśmy jedyne stoisko z wystawą miejscowego przemysłu metalowego. Były to wyroby z blachy mosiężnej, firmy „Izzet Raif & Fritz Heinz“ wytłaczane ręcznie (drykowane) i pięknej roboty przedmioty domowego użytku. Rzeczy te u nas wyrabiają się już jako prasowane (tłoczone maszynowo). Wzmiankowana firma zatrudnia 20 robotników wykwalifikowanych, którzy zarabiają dziennie po 2½ do 3 funtów tureckich, to znaczy około 7½ do 9 złotych.

W tym samym pawilonie widzieliśmy obfitą wystawę w różnych stopniach przygotowania liści tytoniowych; handel surowcem tytoniowym w Turcji jest dozwolony, państwowo bowiem monopol tytoniowy turecki, jak nas informowano, obejmuje tylko przerób tych liści na tytuń krajany i wyroby z niego.

O znaczeniu i skutkach polskiej wystawy przemysłowej w Konstantynopolu można będzie mówić dopiero później, gdy się ujawnią i zsumują jej wyniki praktyczne. Należy pamiętać, że rząd turecki czyni liczne inwestycje i zamierza prowadzić duże roboty publiczne, jest więc rzeczą niewątpliwą, że, poznawszy siły twórcze przemysłu polskiego, będzie w nim szukał dostawców, zwłaszcza, że stosunek polityczny obu narodów sprzyja znakomicie ich zbliżeniu ekonomicznemu. Jest rzeczą jasną, że warunkiem tego zbliżenia będzie udział fachowych sił kupieckich i finansowych w stosunkach handlowych polsko-tureckich. *M. Ch.*

**LONDYŃSKI RYNEK METALOWY** (według notowań f. Brandeis, Goldschmidt & Co).

Na rynku miedzi daje się zaobserwować poważniejszy zastój. Zwłaszcza uwidacznia się on w zakresie

gatunków standardowych, którymi obroty są bardzo słabe. Przypisać to należy powstrzymaniu się od wszelkich transakcji ze strony spekulantów.

W większych ilościach żądana była—przez instytucje państwowe kontynentu (Poczty i Telegrafy)—jedynie miedź elektrolityczna, zwłaszcza zaś—kable telefoniczne. Tu doszły do skutku poważniejsze kontrakty na większe dostawy na rok przyszły. W swej konsekwencji mogło to spowodować znaczne nawet wzmocnienie się tendencji cen tego gatunku, jednak ogromna podaż miedzi w ostatnim tygodniu ze strony Stanów Zjednoczonych wywołała objaw wręcz przeciwny, tak, iż obserwujemy nawet pewien spadek cen.

Nie bez wpływu na ogólne kształtowanie się cen miedzi pozostawało zaprzestanie przez producentów amerykańskich publikowania danych, tyjących się produkcji i konsumpcji miedzi surowej. Wywołało to bowiem, zwłaszcza w Europie, atmosferę nieufności i niepewności, która wszakże nie znajduje w istotnym stanie rzeczy całkowitego usprawiedliwienia. Otwarte i szczerze podawanie odnośnych danych do wiadomości publicznej wydaje się dziś bardzo wskazanym; przyczyniłoby się ono niewątpliwie do ożywienia na rynku, a jednocześnie przyciągnęłoby do tej gałęzi produkcji tak pożądane dziś kapitały inwestycyjne.

Rynek cyny od dłuższego już czasu jest polem bezprzykładnie rozpętanej spekulacji. W chwili największego jej napięcia łączne transakcje dzienne dochodziły do nienotowanej nigdy liczby 2000 ton; zwążywszy, iż stanowi to przeszło 1,5% rocznej produkcji cyny, musimy dojść do przekonania, że transakcje te nie płyną wcale z zapotrzebowania konsumpcyjnego, lecz mają charakter wybitnie spekulacyjny.

Ceny na cynę wykazują stale wzmagającą się tendencję, stając się już nie wykładnikiem istotnej wartości tego metalu, lecz jedynie tylko rezultatem zapaści gry. Spekulanci jakgdyby zapomnieli, iż prędzej czy później reakcja nastąpić musi i że wówczas staną oni wobec fatalnej perspektywy niepowstrzymanego spadku cen. Istnieją wszelkie dane, iż objaw ten jest już kwestją bliskiej przyszłości.

#### RYNEK TOWAROWY NA SUROWCE I ARTYKUŁY TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU METALOWEGO.

Ceny hurtowe na surowce i artykuły techniczne dla przemysłu metalowego pg. danych S. A. „Zjednoczeni Polscy Przemysłowcy Metalowi“, podane w № 40 „P. M.“ z d. 4 października 1924 r. pozostają bez zmiany w d. 10/X 1924 r.

#### Ceny metali według notowań giełdy londyńskiej

(w złotych po kursie średnim dnia za 1 tonnę metr.).

| D a t a                         | 2/10  | 4/10 | 6/10  | 7/10  | 8/10  |
|---------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|
| Średni kurs waluty              | 23,20 | —    | 23,10 | 23,15 | 23,15 |
| Aluminiun . . . . .             | —     | —    | 2874  | —     | —     |
| Antymon . . . . .               | —     | —    | 1150  | —     | —     |
| Cyna standard . . . . .         | 5606  | —    | 5508  | 5611  | 5562  |
| Cynk hutniczy . . . . .         | 744   | —    | 748   | 752   | 759   |
| Miedź elektrolityczna . . . . . | 1513  | —    | 1504  | 1510  | 1504  |
| standard . . . . .              | 1421  | —    | 1415  | 1418  | 1413  |
| Ołów miękki hutniczy . . . . .  | 743   | —    | 770   | 777   | 785   |
| Nikiel . . . . .                | —     | —    | 3638  | —     | —     |
| Rtęć . . . . .                  | 8018  | —    | 7983  | 8000  | 8000  |

#### NOTATKI.

*Złośliwa insynuacja.* P. St. A. Kempner, członek Państwowej Rady Gospodarczej, członek Rady Towarzystwa Ekonomistów i Statystyków Polskich zamieścił w łódzkim „Głosie Pol-



skim\* z d. 7 września r. b. artykuł p. t. „Refleksje gospodarcze”, atakujący „kapitalizm” i przemysłowców w sposób, który zwykliśmy spotykać tylko w broszurkach socjalistycznych. Artykuł ten zawiera insynuację, dotyczącą p. Piotra Drzewieckiego, znanego przemysłowca, prezesa Towarzystwa „Liga Pracy”, b. prezydenta m. st. Warszawy. Mówiąc o zwalczaniu 8-godzinnego dnia pracy, p. Kempner pisze dosłownie:

„Specjalność w tym kierunku wyrobił sobie p. Piotr Drzewiecki, słomiany dyrektor kilkunastu przedsiębiorstw prze-

mysłowych i handlowych, którym za synekury odwdzięcza się tą propagandą pańszczyzny robotniczej”.

Ocenę moralnej strony wystąpienia p. Kempnera pozostawiamy czytelnikom. Co do nas, to wiemy, że w tej niegodziwej insynuacji niema cienia prawdy. P. Drzewiecki jest wyznawcą zasady wolności pracy, jak wielu innych rozumnych i uczciwych ludzi; i w zwycięstwie tej zasady widzi dobro kraju; oto jest prawdziwa i jedyna pobudka jego działalności publicystycznej i obywatelskiej.

WYDAWCA: W imieniu Polskiego Związku Przemysłowców Metalowych: Dyrektor Zarządzający inż. S. J. Okolski.

REDAKTOR inż. Maurycy Chorzewski.

CENY OGŁOSZEŃ: *Przed tekstem:* cała strona złp. 100; pół strony złp. 60; 1/4 strony złp. 35; 1/8 strony złp. 20;  
*Za* „ „ „ „ „ 80; „ „ „ 45; „ „ „ 27; „ „ „ 15;

**SPÓŁKA AKCYJNA  
BUDOWY KOTŁÓW PAROWYCH I MASZYN  
„W. FITZNER I K. GAMPER“  
WYDZIAŁ BUDOWY OBRABIAREK  
SOSNOWIEC**

buduje serjami przy pomocy kalibrów tolerancyjnych i przyrządów do masowej fabrykacji:

**Precyzyjne TOKARKI pociągowe szybkobieżne**, lekkiego i średniego typu, z napędem przez koło pasowe stopniowe, o wysokości kłów 150—210 mm i długości toczenia 1—2 mtr.; **TOKARKI** z jednokołowym napędem i skrzynką „Nortona” o wysokości kłów 268 mm i długości toczenia 2000 mm; **OBCINARKI** do cięcia metali, żelaza i stali do 80 mm średnicy; **Podwójne CENTROWKI poziome** do centrowania wałków do 100 mm śred.; **WCISKARKI** do trzpieni 60 mm śred. i największej średnicy kół 420 mm śred.; **STRUGARKI poprzeczne** z jednokołowym napędem, o skoku 400 do 500 mm; **Pionowe WIERTARKI szybkobieżne** z jednokołowym napędem i skrzynką syst. „Nortona”, do racjonalnego wiercenia otworów do 50 mm średnicy.

**Źródła zakupu:**

**Armatura na parę i wodę:**  
S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

**Beczki żelazne:**  
Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

\* S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

**Dźwigniki—łańcuchy:**  
Bracia Jenike, inż., Warszawa, Żórawia 12, tel.: 29-64 i 220-00.

\* Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

**Garbarskie maszyny:**  
B-cia Steinberg i Sp. w Warszawie, Wronia 80.

**Gwoździarki i ciągniki:**  
B-cia Steinberg i Sp. w Warszawie, Wronia 80.

**Imadła ślusarskie kute:**  
S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

**Konstrukcje żelazne:**  
Inż. Gniazdowski i Janiszewski Sp. Akc. w Lublinie.

\* S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

**Konstrukcje żelazne, schody, cieplarnie:**  
Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-48.

**Kotły parowe:**  
S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

\* Spółka Akcyjna Budowy Kotłów Parowych i Maszyn. „W. Fitzner i K. Gamper” w Sosnowcu.

**Kuto lane odlewy:**  
Inż. Gniazdowski i Janiszewski, Sp. Akc. w Lublinie.

**Kuźnie polowe:**  
Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

**Liny stalowe—Drut stalowy:**  
Bracia Jenike, inż., Warszawa, Żórawia 12, tel.: 29-64 i 220-00.

**Lokomobile przemysłowe:**  
Nitsche i S-ka, Fabryka Maszyn w Poznaniu.

**Łańcuchy „Galla”:**  
Transmisyjne, ciężarowe i rolkowe wszelkich wymiarów. Bracia Mencil, Fabryka Wyrobów Żelaznych. Warszawa, ul. Czerwonego Krzyża 3, tel. 13-83.

**Maszyny rolnicze:**  
Nitsche i S-ka, Fabryka Maszyn w Poznaniu.

**Maszyny ceglarskie:**  
B-cia Kanczewscy S. A. w Częstochowie.

**Odlewnie żelaza:**  
Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

**Odlewnie żelaza i metali:**  
S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

**Odlewnie żelaza i metali:**  
B-cia Kanczewscy S. A. w Częstochowie.

**Okna żelazne:**  
Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

\* Krawczyk i S-ka w Zawierciu.

**Prasy ekscentryczne, frykcyjne i balansowe:**  
B-cia Steinberg i Sp. w Warszawie, Wronia 80.

**Prasy, tłoczarki cierne: mimośrodowe i balansowe:**  
B-cia Kanczewscy S. A. w Częstochowie.

**Przewody rurowe:**  
Spółka Akcyjna Budowy Kotłów Parowych i Maszyn. „W. Fitzner i K. Gamper” w Sosnowcu.

**Pędnie:**  
Krawczyk i S-ka w Zawierciu.

\* B-cia Steinberg i S-ka, w Warszawie Wronia 80.

\* B-cia Kanczewscy S. A. w Częstochowie.

\* Tow. Akc. J. John w Łodzi.

**Pompy:**  
Brandel, Witoszyński i S-ka, Grochowska 37.

**Rusztwa do palenisk ruchomych i stałych:**  
St. Weigt i S-ka, Łódź, Senatorska 22, tel. 2-87.

**Sikawki i narzędzia ogniowe:**  
Bracia Mencil, Fabryka Wyrobów Żelaznych i Sikawek. Warszawa, ul. Czerwonego Krzyża 3, tel. 13-83.

**Suwnice (krany) mostowe, przesuwnice, dźwigi pionowe-elektryczne, transmisyjne, ręczne:**

Inż. Gniazdowski i Janiszewski, Sp. Akc. w Lublinie.

\* Bracia Jenike, inż. Warszawa, Żórawia 12, tel.: 29-64 i 220-00.

\* Warsz. Fabr. Masz. windowych

„Siła”, Chłodna 5, tel. 47-78.

**Śruby, nakrętki, nity:**  
Bartelmuss i Suchy. Bielsko (Śląsk).

**Tokarki szybkoobrotowe:**  
Tow. Akc. J. John w Łodzi.

**Turbiny wodne syst. Francis’a** o wysokim współczynniku pożytecznego działania.

L. Warwasiński, J. Wojakowski i Sp. Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza w Noworadomsku.

**Wagony wąskotorowe osobowe i towarowe:**  
S. A. Handlu i Przemysłu Metalowego M. Lisowski. Warszawa, ulica Nowowiejska Nr. 22, tel. 173-90 i 210-59.

\* Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

\* Tow. Akc. Wł. Gostyński i S-ka w Warszawie, Mokotowska 3, tel. 14-84.

**Walce młyńskie utwardzone:**  
St. Weigt i S-ka, Łódź, Senatorska 22, tel. 2-87.

**Walce żeliwne utwardzone:**  
Tow. Akc. J. John w Łodzi.

**Wiertarnie kolumnowe szybkobieżne:**

Najnowszego typu. L. Warwasiński, J. Wojakowski i Sp. Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza w Noworadomsku.

**Wiertarki kolumnowe:**  
Tow. Akc. J. John w Łodzi.



# ZJEDNOCZENI POLSCY PRZEMYSŁOWCY METALOWI

SPÓŁKA AKCYJNA

CHMIELNA № 2 WARSZAWA TEL. 211-15 i 157-40

Adres telegr. „METALOWCY-WARSZAWA“

ODDZIAŁ W KRAKOWIE: ul. Główny Rynek 45. AGENTURA W KATOWICACH

Dostarcza wagonowo lub ze składu:

- I. **WĘGIEL** dąbrowiecki i górnośląski, **KOKS** karwiński odlewniczy i górnośląski twardy i miękki.  
**ŻELAZO, WALCÓWKĘ, BLACHY, SURÓWKĘ** krajową i zagraniczną,  
**FRAGMENT, NIKIEL** „Mond'a“ w kulkach i anodach, **MIEDŹ, OŁÓW, CYNK** i inne metale.  
**CEGLĘ OGNIOTRWAŁĄ, BENZYNĘ, OLEJE, PASY, GRAFIT, PUDER FORMIERSKI, PRZYBORY ODLEWNICZE, PŁYTY GUMOWE** uszczelniające, **RADJOLIT** i inne artykuły techniczne i pomocnicze.
- II. **Z reprezentowanej Huty Baildona** na Górnym Śląsku:  
**STAL** wszelkich gatunków jak szybkołnąca, narzędziowa, spawalna, konstrukcyjna i t. p.  
**CZĘŚCI MASZYN** kute i obrobione, **WALCE** wszelkiego rodzaju, **BLACHY** stalowe, **ŁAŃCUCHY**.  
**WIERTŁA** spiralne ze stali narzędziowej i szybkołnącej bezpośrednio z huty lub ze składu.
- III. **OBRABIARKI DO METALI I DRZEWA, TOKARKI POCIĄGOWE** o dług. toczenia 0.6—7 mtr., **CZOŁÓWKI, WIERTARKI KOLUMNOWE** o średnicy wiercenia 10 — 60 mm., **STRUGARKI** poprzeczne i podłużne, **DLUTOWNICE, SZLIFIERKI, PRASY MIMOŚRODOWE** i **TARCZOWE, RYFLARKI, GWINCIARKI, GRYZARKI, PIŁY** i t. p.  
**OBRABIARKI** w kraju niebudowane sprowadza z zagranicy na zlecenie odbiorców.

Pośredniczy w sprzedaży

gotowych wytworów przemysłu metalowego.

Na żądanie Spółka służy wyczerpującymi ofertami i udziela fachowych wyjaśnień.