

## Skróty Referatów z Kongresu Prasowego

### Wzór umowy w kwestji ogłoszeń

Skrót referatu, p. Cezarego Anczey, złożonego 4 temu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.

We wszystkich krajach o ile jest wiadomo, umowy, dotyczące reklamy korzystają z całkowitej wolności. Umowa taka jest wynikiem układu pomiędzy wydawcą pisma czy dziennika i osobą zamieszczającą ogłoszenie. Ponieważ niema specjalnych przepisów prawnych, regulujących reklamę, w niektórych krajach postarano się o zebranie utartych zwyczajów w tym zakresie. Jednakże zwyczaje te nie są powszechnie przyjęte. Izba Syndykatu ogłoszeniowego wydała wprawdzie specjalny Kodeks Zwyczajów, posiadający niewątpliwą wartość. Ze względu na jego zbyt ogólnikowy charakter nie zawsze odpowiada on wymaganiom praktycznym. Wobec tego został zredagowany prototyp takiego układu, dotyczący najbardziej ogólnych warunków umowy pomiędzy wydawcami i stroną zamieszczającą ogłoszenia. Oczywiście powyższy elaborat musi podlegać wszelkim zmianom, jakie układające się strony uznają za potrzebne, można go więc zastosować w całości lub częściowo. Wymieniony typ układu został przyjęty przez francuski Syndykat Prasy Technicznej i Zawodowej dn. 25 stycznia 1928 r., może on wszakże być użyty za podstawę umowy i w innych krajach.

### Sprawa utworzenia międzynarodowej agencji ogłoszeniowej

Skrót referatu, p. G. Bloch'a, złożonego czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.

Już Kongres Berliński Prasy Technicznej w roku 1925 wykazał, że zagadnienie reklamy zajmuje naczelne miejsce w organizacji przedsiębiorstw handlowych i przemysłowych. Obecnie więc zbytecznym jest przeprowadzanie dyskusji zasadniczej, wystarczy położyć nacisk na potrzebę utworzenia międzynarodowej agencji ogłoszeniowej dla prasy technicznej i zawodowej, w myśl wniosku, kongresu berlińskiego. Chodzi więc o podkreślenie: a) względów, dla których powstanie wspomnianej agencji jest konieczne, b) środków zrealizowania powyższego planu, c) działalność omawianej agencji.

1. Coraz bardziej rozwijające się stosunki między narodami sprawiają, że wysokość nakładu staje się zjawiskiem wchodzącym

w zakres stosunków międzynarodowych. Większość jednak rozesłanych zawiadomień i prospektów trafia do kosza, natomiast wydawnictwa techniczne naogół są zachowywane przez prenumeratorów, ze względu na ich wartość zawodową. Wynika stąd, że bardziej korzystnym jest zamieszczanie ogłoszeń w prasie technicznej, bijącej mniejszą ilość egzemplarzy, aniżeli w prasie codziennej, bardzo rozpowszechnionej, ale nie trwałej.

2. Co do sposobów powstania agencji, można wymienić trzy następujące:

A) Utworzenie z członków Związku Międzynarodowego Towarzystwa anonimowego, którego zarząd byłby złożony z członków Związku i kierował działalnością agencji.

B) O ileby członkowie Związku nie byli w stanie dotarczyć dostatecznych kapitałów, mogłoby powstać Towarzystwo akcyjne, którego kapitał zakładowy byłby częściowo pokryty przez osoby postronne, z pozostawieniem większości w Zarządzie dla członków Związku.

C) Związek mógłby poprzeć powstanie Towarzystwa, pozwalając mu dobierać sobie klientów wśród członków Związku, pozostawiając sprawę utworzenia Zarządu jego własnemu uznaniu.

Ten trzeci sposób mógłby być przyjęty w razie gdyby dwa pierwsze nie doszły do skutku.

3. Działalność omawianej agencji powinna być jednocześnie odśrodkowa i dośrodkowa. Wszystkie czasopisma, należące do Związku, będą mogły korzystać z pośrednictwa agencji i w tym celu będą podzielone na szereg specjalnych grup, jak np.:

- 1) Żywność,
- 2) tkactwo i odzież,
- 3) przemysł mieszkaniowy,
- 4) zdobnictwo i dekoracje,
- 5) metalurgia i t. d.

Każde pismo, należące do Związku, wypowiedziałoby się, do której kategorii chce należeć, względnie do dwóch lub trzech kategorii. W każdym kraju nastąpi zgrupowanie pism, podług ich kategorii, w każdej grupie narodowej zostanie określona jednolita taryfa dla każdej poszczególnej kategorii, w ten sposób klient, stosownie do życzenia mógłby zamieścić ogłoszenie w jednej z grup narodowych, albo też w kilku grupach narodowych jednocześnie. Mając w ten sposób w ręku całą reklamę światową Prasy Technicznej, agencja będzie zamieszczać ogłoszenia we wszystkich pismach, należących do Związku, przyczem ogłoszenia te będą zamieszczane na warunkach specjalnych, skłaniających coraz to nowe osoby do zwracania się do tej agencji.

Wnioski: Dzięki omawianej Agencji stosunki pomiędzy członkami Związku ulegną zacieśnieniu i staną się coraz częstsze i serdeczniejsze. Z czasem działalność Agencji będzie mogła wciąż się rozwijać, przysparzając rozgłosu Prasie Technicznej.

## W sprawie biur ogłoszeniowych, stowarzyszeń przemysłowych i ich stosunków z prasą techniczną

Skrót referatu, złożonego przez p. Dr. Karola Rohwaldt'a czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Pracy Technicznej i Zawodowej, odbyłemu w Genewie w sierpniu 1928 r.

W przeważnej części stosunków handlowych, kupiec-hurtownik korzysta, w stosunku do detalisty, z szeregu przywilejów, jak np. rabat, dyskonto weksli, korzystne warunki dostawy, co oczywiście tłumaczy się wysokością obrotów. Drobni nabywcy jednak dążą do również korzystnych warunków i w tym celu grupują się często w Stowarzyszenia Kooperatywne, aby otrzymać dla swoich członków lepsze warunki zakupu. Podobnie rzecz się przedstawia w zakresie ogłoszeń, w prasie technicznej. Wielkie przedsiębiorstwa są uprzywilejowane w stosunku do drobnych. Ogłoszenia jednak o tyle różnią się od handlu, że drobny klient, dzięki rabatowi, udzielonym przy ogłoszeniach wielokrotnych, znajduje się prawie w takim samym położeniu, co klient na wielką skalę, nie zachodzi więc potrzeba tworzenia kooperatyw, albo specjalnych biur ogłoszeniowych, celem uzyskania niżki. Ceny ogłoszeń zależą bowiem przedewszystkiem od miejsca, na którym się znajdują, a również od tego, ile razy zostają powtórzone. Przedsiębiorstwa ogłoszeniowe żądają niżki przynajmniej 25%, motywując to tem, że wydawca wchodząc z nimi w bezpośrednie stosunki, może poczynić pewne oszczędności, zapominając jednak o tem, że po za nimi są i inni klienci. Również i strona organizacyjna i techniczna przedsiębiorstw ogłoszeniowych, pozostawia wiele do życzenia.

Powyższe przyczyny, wywołały w Niemczech protesty niemieckiego Związku Wydawców. Wymieniony Związek niemieckich wydawców pism technicznych proponuje zatem uchwalenie następującej rezolucji:

- 1) Stosunki handlowe z przedsiębiorstwami ogłoszeniowymi, założonemi przez przedsiębiorstwa handlowe, winny być wykluczone, o ile nie stosują się one ściśle do cen ustalonych.
- 2) Wydawcy w żadnym wypadku nie powinni udzielać bądź zleceń, bądź przywilejów przedsiębiorstwom ogłoszeniowym.
- 3) Stosunki z przedsiębiorstwem ogłoszeniowym nie powinny szkodzić stosunkom bezpośrednim pomiędzy wydawcami i ich klientami.
- 4) W razie prób ze strony przedsiębiorstw ogłoszeniowych, wywierania wpływu na redakcje ogłoszeń, względnie prób bojkotu poszczególnych wydawnictw, winny solidarnie wystąpić wszystkie sekcje Międzynarodowego Związku Prasy Technicznej.

### Przypisek Redakcji „Wiadomości Zw. Polsk. Zrzeszeń Technicznych.

Dla informacji czytelników polskich podajemy, iż, jak wynika, z poszczególnych referatów, przedstawionych na 4 Zjazd Federacji Prasy Technicznej i Zawodowej, w łonie Federacji ścierają się dwa prądy i kierunki: jeden niemiecki, który, opierając się na już świetnie zorganizowanemu aparacie własnym, pragnąłby rozszerzyć jego działalność i dlatego więcej zwraca uwagi na konkretne sprawy, jak sto-

sunek do wydawców, biura reklam i t. p.;— drugi francuski, który zamierzając wykorzystać wzory organizacyjne niemieckie, pragnąłby kwestje konkretne i żywotne załatwiać dopiero po dostatecznym zmontowaniu całego kośćca organizacyjnego Federacji Międzynarodowej Prasy Technicznej i Zawodowej. Wątpliwem jest jednak, by zwyciężył kierunek niemiecki, gdyż dla większości sekcji Federacji, jako mniej zorganizowanych, jest b. pożądanem zwycięstwo kierunku francuskiego.

## Prasa techniczna a turystyka

**Skrót referatu, pana Maurycego Masson, złożonego czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.**

Jeszcze niedawno temat powyższy wywołałby zdziwienie, uważano bowiem wówczas, że turystyka polega jedynie na podróżowaniu dla przyjemności. Obecnie jednak pod słowem turystyka rozumie się zespół różnorodnych przedsięwzięć, znajdujących się na usługach podróżnych. Z powyższego więc wynika, że:

- 1) Kraj winien być przygotowany dla turystyki,
- 2) Turystyka winna być zorganizowana,
- 3) Wreszcie zachodzi potrzeba propagandy w tym kierunku.

Przygotowanie kraju wymaga w pierwszym rzędzie odpowiedniego zorganizowania przemysłu hotelowego. We Francji dzięki specjalnym pomyślnym okolicznościom (spadek franka), przemysł hotelowy rozwinął się ogromnie. Powstało tam wiele nowych hoteli, dawne zaś uległy zasadniczej reorganizacji. Syndykaty hotelowe we Francji, bardzo nieliczne w 1913 r. obecnie sięgają powyżej setki. W 1923 r. powstał bank pod nazwą „Narodowego Banku Kredytowego dla Hotelu”, obsługujący przedsiębiorstwa hotelowe.

Powstały wreszcie specjalne szkoły techniczne, mające na celu przysposobienie personelu. Obecnie szkół takich we Francji jest dwadzieścia.

Celem odpowiedniego zorganizowania turystyki, przy francuskim ministerswte robót publicznych, powstał Urząd dla turystyki. Zadaniem jego jest opracowanie projektów, zmierzających do ulepszeń technicznych, administracyjnych i prawniczych w zakresie turystyki, a także propaganda na rzecz turystyki francuskiej. Poza tem istnieją także prywatne kluby turystyczne, działające wśród społeczeństwa.

Przemysł hotelowy zorganizowany jest w 165 Syndykatach zawodowych, które tworzą wspólnie Francuską Izbę Przemysłu Hotelowego. Poza tem istnieją Agencje podrózne, wreszcie Towarzystwa Kolejowe i Żeglugi przystosowały się do nowoczesnych wymagań turystyki, organizując specjalne linje, obniżając koszta biletów i przydłużając okres ich ważności.

Propaganda na rzecz turystyki ma miejsce we Francji między innymi przez wspomniany Urząd dla turystyki, który zajmuje się specjalnie propagandą zagraniczną. Propaganda odbywa się nie-

tylko przez rozrzucanie odpowiednich prospektów i afiszy, ale także przez odczyty, kinematograf, radjo i wystawy.

Turystykę należy rozumieć jako jeden z rodzajów eksportu, jest to eksport wewnątrz kraju, nabywca przybywa na miejsce celem robienia zakupów. We Francji oceniono w r. 1927 na 10 miliardów franków rocznie wpływy pochodzące z turystyki zagranicznej. Jest to jedna czwarta część francuskiego eksportu zagranicznego.

Jasnym więc jest jak wszystkie rodzaje przemysłu są związane z zagadnieniem rozwoju turystyki, wobec czego i prasa techniczna nie może tych zagadnień pominąć. Prasa techniczna musi pozostawać w ścisłych stosunkach z prasą turystyczną, a nawet w tym celu powinien powstać rodzaj specjalnego łącznika, pozostającego w stałych stosunkach z Urzędem turystyki, Izbą Przemysłu Hotelowego i innymi Organizacjami. Wobec powyższego zgłoszony został następujący wniosek:

Zważywszy, że turystyka wykracza poza obręb kraju, że prasa turystyczna pozostaje w związku z prasą techniczną, przemysłową, handlową i t. d. wzywa się Komitet wykonawczy Międzynarodowej Federacji Prasy Technicznej do użycia wszelkich wpływów, celem poparcia Prasy Technicznej, interesującej się stroną handlową turystyki, oraz wzywa się powyższy Komitet do przeprowadzenia studjów nad utworzeniem specjalnej sekcji turystycznej, mającej na celu wytworzenia łączności, na gruncie międzynarodowym pomiędzy Prasą techniczną a przemysłem turystycznym.

## **Prasa techniczna i turystyka ekonomiczna**

**Skrót referatu, p. Karola Comas'a, przedstawionego czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.**

W latach ostatnich spotykamy coraz częstsze wycieczki o charakterze międzynarodowym, mające na celu zwiedzanie urządzeń przemysłowych, wystaw, jarmarków i t. d. Wycieczki te przyczyniają się do rozpowszechniania wiadomości naukowych. W zakresie turystyki powinniśmy właściwie rozróżniać trzy rodzaje:

- 1) turystykę właściwą,
- 2) turystykę gospodarczą,
- 3) turystykę naukową.

Pozostawiając na stronie turystykę właściwą i turystykę naukową, należy się zająć turystyką gospodarczą, w związku z zadaniami prasy technicznej. Pod tym względem działalność prasy technicznej nie powinna się ograniczać jedynie tylko do podawania wiadomości, względnie sprawozdan, ale powinna być znacznie szersza i bardziej bezpośrednia. Prasa techniczna w tym celu winna się posługiwać wszelkimi stosunkami, jakie posiada w sferach gospodarczych, organizując w szczególności zwiedzanie ośrodków produkcji przez cudzoziemskich gości, przyczem należy dążyć aby zwiedzanie takie

miało miejsce nie tylko z racji odbywających się Kongresów międzynarodowych, ale aby się powtarzało periodycznie, celem jaknajszerszego rozpowszechniania wiadomości technicznych.

Ponieważ ze strony właścicieli przedsiębiorstw fabrycznych może powstać obawa, że wśród osób zwiedzających mogą się znajdować konkurenci, którzy w ten sposób poznają szczegóły produkcji fabrycznej, nie nadające się do ujawniania, należy zapewnić właścicieli przedsiębiorstw, że wycieczki będą się składać wyłącznie z osób zasługujących na zaufanie, co też należy brać pod uwagę odrazu przy organizowaniu odpowiednich wycieczek.

## **W sprawie Prasy Technicznej, trustów, Karteli i Syndykatów**

**Skrót referatu, p. Cezarego Ancey, przedstawionego czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.**

Kongres berliński 1927 r. przyjął uchwałę, że w umowach pomiędzy wydawcami i stowarzyszeniami gospodarczymi, osoby, wydające prasę techniczną winny zachować sobie całkowitą wolność i niezależność co do ogólnej strony redakcyjnej, i że prasa techniczna powinna pozostać niezależną zarówno z punktu widzenia redakcyjnego, jak też i wydawniczego, w stosunku do trustów, karteli, syndykatów i konsorcjum wszelkiego rodzaju. Postawienie tej samej sprawy na porządku dziennym obecnego Kongresu wskazuje, że Federacja zamierza przytrzymać się ściśle powyższej rezolucji. Należy po za tem mieć na uwadze, że Międzynarodowa Konferencja ekonomiczna, zebrana w Genewie w maju 1927 r., stwierdziła, że Związki Gospodarcze o ile popierają tendencje monopolistyczne i stosują niezdrowe metody handlowe, mogą powstrzymać rozwój techniczny produkcji i pociągnąć za sobą niebezpieczeństwo dla słuszych interesów poszczególnych państw. Jest zatem zadaniem Prasy Technicznej wytykać Związki szkodliwe z punktu widzenia gospodarczego, a przeciwnie współpracować z temi Związkami, które przynoszą korzyść konsumentom,

W stosunku do syndykatów zawodowych, które nie są organami wytwórczości, ale są przeznaczone dla celów obrony i organizacji zawodowej, zadanie Prasy Technicznej przedstawia się nieco inaczej.

Prasa Techniczna w zasadzie nie może się wypowiadać przeciwko syndykalizmowi, gdyż Federacja jest sama przez się ugrupowaniem korporatywnem. O ile jednakże zachodzą nadużycia ze strony syndykatów, wyobrażających sobie, że stanowią centrum świata, energiczne stanowisko prasy technicznej mogłoby sprawę należycie wyjaśnić. Wobec powyższego należy przyjść do przekonania, że walka pomiędzy Prasą Techniczną a Związkami Przemysłowemi i Ugrupowaniami Syndykalistycznymi nie jest bynajmniej konieczna, i że może istnieć pomiędzy niemi odpowiedni modus vivendi, oczywiście pod warunkiem, aby Prasa Techniczna zachowała niezależność, która stanowi jej siłę i autorytet.

## Prasa techniczna i jej stosunek z przemysłem

Skrót referatu, p. I. H. Lucas, złożonego Czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.

Stosunki Prasy Technicznej z Przemysłem dadzą się podzielić na następujące Ugrupowania:

- 1) Stosunki z technikami,
- 2) Stosunki z produkującymi przemysłowcami,
- 3) Stosunki z handlem,
- 4) Stosunki z konsumentami.

Mniej wyłączna od publikacji czysto naukowych Prasa Techniczna powinna się zajmować zagadnieniami naukowymi, techniką wynalazków i t. d. używając jednak języka bardziej przystępnego i nie tracąc nigdy z przed oczu celów przemysłowych, dla których służą. Niezależnie od zagadnień naukowych, Prasa Techniczna powinna badać patenty, wynalazki i ulepszenia, jak również wskazywać na odkrycia, mogące odegrać rolę w przemyśle. Wobec czego nie może być mowy o jej współzawodnictwie z publikacjami służącymi czystej nauce. Technicy są zainteresowani, aby przy pomocy Prasy Technicznej mogli być informowani o sposobach używanych w pracy przez swoich Kolegów, w ten bowiem sposób Prasa Techniczna i Zawodowa służy właściwemu celowi.

W stosunkach z produkującymi przemysłowcami Prasa Techniczna oddaje ogromne usługi w zakresie propagandy, które w przyszłości jeszcze bardziej zwiększyć się mogą.

Zachowując swoją niezależność Prasa Techniczna powinna służyć przemysłowi celem zwiększenia jego wytwórczości, rozpowszechnienia postępu i t. d. Przemysłowcy więc wszystkich krajów mogą popierać prasę techniczną, gdyż postępując w ten sposób pracują sami dla siebie.

Również i handlowcom Prasa Techniczna może oddać duże usługi przygotowując opinię publiczną do pewnych dążeń gospodarczych, nie zawsze dostatecznie zrozumianych. Handel potrzebuje pomocy o ile chce dotrzeć aż do najdalszych rozgałęzień konsumpcji i pod tym względem powinien korzystać z Prasy Technicznej. Szczególniej w stosunkach z zagranicą, wymagających znajomości taryf celnych, równowagi wymienianych towarów i t. d. Prasa Techniczna stanowi niewyczerpane źródło informacji, a zarazem może być użyta celem spowodowania koniecznych reform i zmian.

Wreszcie co się tyczy stosunków Prasy technicznej z odbiorcami należy zauważyć, że dostarcza ona najpotrzebniejszych wiadomości faktycznych, że ruch przez nią wywołany stanowi podstawę reform gospodarczych albowiem ona wskazuje często władzom państwowym na reformy korzystne dla konsumenta. Wreszcie pozostaje ona w związku z polityką współczesną i ma niewątpliwy wpływ na wszystko co zachodzi w zakresie życia gospodarczego.

Wobec powyższego Prasa Techniczna będąc tak pożyteczna dla techników, dla producentów, handlowców i dla ogółu odbiorców powinna być popierana przez nich wszystkich. Technicy winni dostarczać wiadomości niezbędnych dla rozwoju i dla postępu praktycz-

nego w ich dziedzinie, Przemysłowcy winni korzystać z reklamy, która jest warunkiem ich powodzenia, pozostawiając jednak prasie Technicznej jej niezależność. To samo da się powidezieć o handlowcach.

## **Prasa techniczna a doskonalenie techników pracujących w przemyśle**

**Skrót referatu, p. H. Mounier, przedstawionego czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.**

Prasa techniczna powstała względnie niedawno na skutek potrzeby specjalizacji. Prasę techniczną nie należy mieszać z prasą naukową, ta ostatnia obraca się w sferze idei, prasa techniczna zaś obejmuje przede wszystkim zagadnienia działalności praktycznej, opisuje ciekawe próby, skupia wysiłki i zapobiega rozproszeniu usiłowań. Wskazuje ona również cele pożyteczne, mając przede wszystkim na uwadze rozwój dobrobytu ludzkości. Zachodzi więc potrzeba ściślejszej współpracy pomiędzy nauką i techniką. Uniwersytety, wyższe szkoły i biblioteki prenumerują zazwyczaj bardzo znaczną ilość wydawnictw Prasy Technicznej stwarzając w ten sposób Związek z techniką, ze strony techniki jednak rzecz ma się przeciwnie. Technicy rozproszeni po całym kraju mają zbyt luźne związki z publikacjami naukowymi niezbędnymi dla nich, jeżeli chodzi o wprowadzenie ulepszeń i nowych metod w zakresie ich pracy. Nauka bowiem rozwija się nieustannie, inżynier nie może nigdy uważać, że jego studja zakończyły się z chwilą orzymania dyplomu, ale zmuszony jest wciąż uzupełniać swą wiedzę, aby nadażyć za ogólnym postępem. Leży więc w interesie przemysłu popieranie wydawnictw i pism technicznych i ułatwianie dostępu do nich. W fabryce czy w przedsiębiorstwie przemysłowym powinny się znajdować biblioteki, stanowiące warsztat pracy teoretyczny. W tym celu Międzynarodowa Federacja Prasy Technicznej będzie pomocna w każdej chwili i zupełnie bezinteresownie dostarczy najważniejszych materiałów dla tworzenia bibliotek. Również celowem byłoby zasięgnięcie informacji we francuskim Urzędzie dla Handlu Zagranicznego Opierając się na powyższym zgłoszono następujący wniosek: „Wzywa się przemysłowców do utworzenia w ich fabrykach, szczególnie w tych, które są zdala od ośrodków naukowych, specjalnych bibliotek technicznych, dotyczących danej gałęzi przemysłu, celem oddania tych bibliotek do dyspozycji inżynierów i podmajstrzych.

## **Międzynarodowe stosunki pocztowe a Prasa Techniczna**

**Skrót referatu, p. H. Mounier i M. Berthet, złożonego 4 mu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.**

Kongres Międzynarodowej Federacji Prasy Technicznej, obradujący w Berlinie w 1927 r., wyraził życzenie, aby na Kongresie Międzynarodowej Unji pocztowej, mającym się zebrać w Londynie w 1929 r., znalazło się pięciu reprezentantów Międzynarodowej Fe-



deracji Prasy Technicznej, w charakterze doradczym. Jakkolwiek bowiem Kongresy pocztowe składają się z fachowców, to jednak wiele kwestji poruszanych na tych Kongresach, posiada zasadnicze znaczenie dla dzienników i pism periodycznych, którym powinna być pozostawiona możność przedstawienia i obrony swoich dezyderatów.

Ten sam wniosek został następnie potwierdzony przez Międzynarodową Federację Prasy Technicznej na Zjeździe w Genewie w sierpniu 1928 r., przyczem polecono poczynić starania zarówno w Biurze Międzynarodowego Związku Pocztowego w Bernie, jak również wobec Rządu angielskiego, który organizuje Kongres Londyński 1929 r.

## **Udział Federacji Prasy Technicznej w Konferencji Powszechnej Unji Pocztowej w Londynie w 1929 r.**

.. **Skrót referatu, przedstawionego przez dr. F. Giovanoli.**

Międzynarodowa Federacja Prasy Technicznej, będąc wysoce zainteresowaną w niektórych sprawach pocztowych zwróciła się do Biura Międzynarodowego Powszechnej Unji Pocztowej w Bernie, celem uzyskania prawa wysłania jednego swego przedstawiciela, w charakterze doradczym, na Konferencję Londyńską 1929 r. W dyskusji zostało wyjaśnione, że regulamin Biura wyklucza możność udziału w przedstawicielstwie organizacji prywatnych. Wszelkie propozycje czy wnioski muszą być przedstawione przez delegację rządową, propozycje i wnioski organizacji nieurzędowych, mogą się znaleźć na porządku dziennym Konferencji o tyle tylko, o ile którykolwiek z Rządów zgodzi się je przyjąć i przedstawić jako swoje.

## **Stosunek Prasy Technicznej do Administracji Państwowej**

**Skrót referatu, pułkownika Roux, złożonego czwartemu Międzynarodowemu Kongresowi Prasy Technicznej i Zawodowej, odbytemu w Genewie w sierpniu 1928 r.**

Prasa Techniczna wszystkich państw, obradująca na 4-tym Kongresie w Genewie, korzysta ze sposobności, celem oddania swoich słusznych życzeń pod patronat Ligi Narodów, a w szczególności:

1) Prasa Techniczna pragnie brać udział w Komisji współpracy intelektualnej Ligi Narodów na tej samej podstawie, co uczeni, których jest organem.

2) Prasa Techniczna postanawia, że będzie bronić swej niezawisłości moralnej, i że wykluczy tych wszystkich, którzyby uzależnili swoje wydawnictwa bądź od administracji Państwowej, bądź od producentów, przemysłowców i handlowców, czy też od publiczności, albowiem zadaniem Prasy Technicznej, jest służyć, w charakterze doradcy i przewodnika, bezstronnymi informacjami.

3) Natomiast zwraca się ona do wymienionych czynników z prośbą, o ułatwienie jej roli, przez powstrzymanie się od tworzenia subwencjonowanych organów konkurencyjnych, które ją pozbawiają należnych dochodów, co opóźnia jej działalność w rozpowszechnianiu wiadomości naukowych, pożytecznych dla ludzkości.

## ZJAZD HYDROTECHNICZNY.

W dniach 3, 4 i 5 stycznia 1929 r. odbył się w gmachu Politechniki Warszawskiej pierwszy polski Zjazd Hydrotechniczny. Zjazd zgromadził poważną liczbę bo 330 uczestników, pozatem w otwarciu wzięło udział około 20 zaproszonych gości, nadto w obradach uczestniczyło 32 studentów Wydziału wodnego Politechniki. Wśród uczestników Zjazdu 23 stanowili inżynierowie, pracujący na polu hydrotechniki, pozatem wzięli udział inżynierowie innych pokrewnych działów, reprezentanci samorządów powiatowych i miejskich, reprezentanci firm żeglugowych, właściciele zakładów wodnych i t. p.

Pierwsze zebranie plenarne zaigaił imieniem Komitetu Organizacyjnego prof. Polit. Rybczyński, poczem zjazd ukonstytuował się wybierając przewodniczącym prof. Dr. Matakiewicza M. ze Lwowa. Zjazd powitał serdecznem przemówieniem Minister Robót Publicznych Inż. A. Moraczewski, poczem po przemówieniach reprezentacyjnych Zjazd uchwalił w myśl referatu prof. Rybczyńskiego powołanie stałej instytucji kongresów gospodarki wodnej, i wybrał komisję statutową dla ułożenia ustawy tego stowarzyszenia.

Obrady odbywały się w 5 sekcjach: ogólnej, hydrologji, meljoracji podstawowych i regulacji rzek, dróg wodnych i żeglugi oraz sił wodnych, przy bardzo licznym udziale uczestników. Przedmiotem dyskusji było 40 referatów a rezultatem 50 wniosków i kilkanaście rezolucji przedłożonych do uchwały i przyjętych przez drugie plenarne zebranie.

W sekcji ogólnej jako najważniejszy należy uważać referat prof. Matakiewicza, omawiający całokształt zadań i potrzeb gospodarki wodnej w Polsce. Na tle tego referatu uznał zjazd za jedną z najaktualniejszych spraw w gospodarce wodnej w Polsce, kwestję regulacji odpływu na górskich dopływach Wisły, w pierwszej linii w Rożnowie na Dunajcu i w dorzeczu Sanu. Zbiorniki te nie tylko staną się źródłem bardzo cennej, bo pokrywającej szczyty siły wodnej, ale równocześnie zmniejszą klęskę powodzi, trapiących okolice podgórskie, i przyczynią się do użeglowania Wisły, redukując okres zastoju w żegludze w czasie niskich stanów.

W innym dziale gospodarki wodnej uznał zjazd za konieczne zmianę rozp. Prez. Rzeczyp. z 16 3 1928 o zaopatrzeniu w wodę, w kierunku utworzenia funduszu państwowego na subwencje dla małych miast i gmin wiejskich, oraz utworzenia w urzędach wojewódzkich biur technicznych dla wypracowywania projektów wodociągów, studni i kanalizacji.

Z dyskusji nad referatami Inż. Zubrzyckiego o służbie hydrograficznej i prof. Rybczyńskiego o laboratorjach wodnych, wyłoniły się wnioski, w myśl których Zjazd uznał za konieczne rozszerzenie agend Centralnego Biura Hydrograficznego w kierunku badania wszystkich zagadnień hydrologicznych, i polecił Komitetowi wykonawczemu zająć się opracowaniem projektu organizacji przyszłego instytutu hydrologicznego. Zarazem skonstatował Zjazd niewystarczający dla potrzeb hydrotechniki stan służbowy opadowej, i wyra-

ził opinię, scentralizowania tej służby w Centralnem Biurze Hydrograficznem, zwrócił też uwagę na możliwość wykorzystania radja do sygnalizacji stanów wody. W końcu uznał Zjazd za konieczne założenie przy obu politechnikach laboratorjów badawczych, a z czasem jednego przynajmniej w Polsce większego laboratorjum dla potrzeb praktycznych.

Dalsze wnioski zajmowały się przeważnie sprawą kształcenia personelu hydrotechnicznego, tak drogą wycieczek organizowanych dla inżynierów praktykujących, jak praktykami letniemi dla studentów i uczniów szkół średnich. W końcu zwrócił Zjazd uwagę na pokrzywdzenie inżynierów meljorantów, wpływające z rozp. Prez. o prawie budowlanem.

Referaty w sekcji hydrologicznej obracały się w rejonie badań teoretycznych i praktycznych, a w kilku wnioskach przedłożonych przez tę sekcję do uchwały zjazdu, zwraca się uwagę na ważność tych badań dla rozwiązania zagadnień natury praktycznej, podkreśla się braki w dziale spostrzeżeń opadów burzowych, konieczność badań hydrologicznych naszych jezior i t. p.

W bardzo licznej grupie uczestników i wśród ożywionej dyskusji odbywały się posiedzenia sekcji meljoracji podstawowych i regulacji rzek, a wnioski jakie tam zapadły, będące wyrazem opinii ogółu naszych hydrotektów, zapewne wzięte będą pod uwagę przez sfery miarodajne. Do rzędu zasadniczych postulatów zaliczyć należy wnioski wyłonione na podstawie referatu dyr. Prokopowicza; z których jeden stwierdza, iż meljoracje podstawowe wiążą się organicznie z całokształtem gospodarki wodnej i nie mogą być ani administracyjnie ani technicznie traktowane w oderwaniu od całości; drugi zaś uznaje, że wykonanie meljoracji podstawowych, ze względu na ich doniosłe znaczenie dla gospodarstwa krajowego, winno być dokonane w tempie jak najszybszym.

Bezpośrednio z tem łączy się wniosek powzięty na zasadzie referatu inż. Langerera, w którym Zjazd zaleca jaknajenergiczniejsze przeprowadzenie regulacji i korekcji rzek górskich, zabudowania górskich potoków i zalesienia stoków.

Inne wnioski przeważnie odnoszą się do zasad i systemów robót, oraz szczegółów w typach budowli, bowiem całokształt referatów i dyskusyj, dał pod tym względem wiele cennego materiału. Na uwagę zasługuje wniosek, zalecający wykupywanie przez Rząd względnie spółki obszarów zabagnionych celem stworzenia terenów zdalnych dla osadnictwa po zmeljorowaniu, oraz wniosek, zwracający uwagę na katastrofalny brak inżynierów hydrotektów w służbie państwowej.

Niemniej duże znaczenie posiadają wnioski przedstawione Zjazdowi przez sekcję dróg wodnych, dają bowiem wyraźny kierunek linii postępowania w rozbudowie sieci dróg wodnych i uzupełniają w tym kierunku uchwały powzięte przez Zjazd ogólny techników.

Stwierdziwszy niedostateczność kredytów przeznaczanych na drogi wodne, uznaje Zjazd za najważniejszą drogę wodną Wisłę, której regulacja powinna być zapewnioną w drodze ustawy, przeznaczającej na ten cel w okresie 10-letnim, conajmniej 250 milionów

złoty. Dopiero w miarę postępu regulacji Wisły i innych rzek, jak w pierwszej linii Warty, uważa Zjazd za wskazaną rozbudowę sieci sztucznych dróg wodnych, jak kanału lateralnego górnej Wisły, Kanału Gopło-Warta i t. p.

Przy realizacji kanału węglowego uważa Zjazd za konieczny wydający udział stron interesowanych w pokryciu kosztów.

Ponadto uważa Zjazd za pożądane ulepszenie istniejącej sieci dróg wodnych w województwach wschodnich, oraz prowadzenie studjów nad różnymi kierunkami przyszłych dróg wodnych, mającymi widoki gospodarczej celowości i rentowności, ewentualnie w związku z wyzyskaniem sił wodnych.

Osobne posiedzenie poświęcono omówieniu sprawy taboru i potrzeb żeglugi. Uznano za konieczne niezależnie od postępów regulacji zwiększenie opieki nad nurtem, przez znaczne powiększenie taboru pogłębiarek i innych maszyn. Odnosi się to w pierwszej linii do odcinka Warszawa—Gdańsk. Znacznie zwiększoną powinna też być ilość portów i zimowisk.

Zjazd zwrócił uwagę na katastrofalny stan taboru i nie odpowiednią jego jakość w stosunku do warunków, jakie dają nasze rzeki, i uznał za konieczną pomoc kredytową i ulgi podatkowe, dla taboru odpowiedniego i budowanego w kraju.

W końcu podniósł Zjazd kwestję braku statystyki ruchu na drogach wodnych.

Sekcja sił wodnych przedłożyła Zjazdowi wnioski treści ogólnej, które zmierzają do pewnego uprzywilejowania nowopowstałych dużych zakładów okręgowych wodnych, jako leżących w interesie nie tylko gospodarczym ale i bezpieczeństwa Państwa, zwrócono przytem uwagę na rolę jaką w ogólnej elektryfikacji odegrać mogą zakłady zbiornikowe.

Przyjmując te wnioski, uznał Zjazd za konieczne ustalenie programu wyzyskania sił wodnych.

Szczególłą uwagę w myśl uchwał Zjazdu poświęcić należy rozbudowie sił wodnych w północnej części kraju (Pomorze i Wileńszczyzna).

Przewodniczyli w obradach sekcyjnych inż.: Blum, Zubrzycki, Dudek, Zaczek i prof. Ciechanowski, zaś referaty generalne objęli: Inż. Born, Inż. Rundo, prof. dr. Rożański, Inż. Wowkonowicz, prof. dr. Matakiewicz, inż. Konopka i prof. dr. Pomianowski.

Po zakończeniu prac Zjazdu odbyła się wycieczka do Gdyni, w której wzięło udział 32 uczestników, oraz zwiedzenie osadników i stacji pomp wodociągów warszawskich przy 120 uczestnikach.

# „FORTIS”

Krajowa Fabryka Kas i Konstrukcyj Stalobetonowych

Sp. z o. o. w Warszawie

TOWAROWA 33

Tel. 257-31

Adr. tel. „FORTIS”



## JEDYNA FABRYKA W POLSCE

produkująca **Kasy, drzwi skarbcowe,**  
i t. p. ubezpieczenia wyłącznie

**z b e t o n u**

pg. patentu S. A. „Troaté” w Bazylei,  
**nieczułe na ogień i włamanie.**

## SKARBCE BANKOWE

**Szafy betonowe ogniotrwałe**

KATALOGI i OFERTY GRATIS i FRANKO.

Wystawa modeli „ICAR” Hotel Europejski tel. 32-23.

## Polska Bibliografia Techniczna.

- P 1928. 725.13 + 692.1  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Budowa gmachu reprezentacyjnego w Łodzi. 250 sł. + 9 rys.
- P 1928. 725.092.3+725.13+692.1]  
B (438 Warszawa)  
T Archkt. i Bud. Nr. 1.  
 WĘDZIAGOLSKI P. i S. A. Konkurs na rozbudowę Ratusza i rozplanowanie Placu Teatralnego w Warszawie. 1600 sł. + 9 rys.
- P 1928. 7.034  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T MATHESIUS HERMAN. O prądach artystycznych i modzie, tłumaczył Lauterbach A. 1000 sł.
- P 1928. 351.778.5 (44 Paryż) : 725.8  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Przepisy Paryskie o budowie lokali widowiskowych. 1200 sł.
- P 1928. 726.5  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Cerkwie murowane i drewniane. 400 sł. + 16 rys.
- P 1928. 728.1 (492)  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Technika budowy serjami domów w Holandji. 500 sł.
- P 1928. 606.4 (438 Poznań) „1929”  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T SKOCZYŁAS W. Powszechna Wystawa Krajowa w roku 1929. 600 sł.
- P 1928. 725.091 (438 Warszawa)  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Plany dawnej Warszawy. 100 sł.
- P 1928. 728.68 : 658.516  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Maszynowa produkcja chat i dworców drewnianych. 150 sł. + 7 rys.
- P 1928. 728 (73)  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Domy mieszkalne w Stanach Zjedn. Ameryki Półn. 150 sł. + 7 rys.
- P 1928. 721.8  
B Archkt. i Bud. Nr. 1.  
T Nowoczesne okna i drzwi przesuwane. 200 sł. + 6 rys.
- P 1928. 72. (071.1)  
B Archkt. i Bud. Nr. 2.  
T WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. O szkołę architektury. •5300 sł.
- P 1928. 724.97 (7)  
B Archkt. i Bud. Nr. 2.  
T Sprzeczności w architekturze amerykańskiej. 800 sł.
- P 1928. 351.778.5  
B Archkt. i Bud. Nr. 2.  
T W sprawie państwowej ustawy budowlanej. 500 sł.
- P 1928. 351.778.5 (44 Paryż) : 725.8  
B Archkt. i Bud. Nr. 2 i Nr. 3.  
T WALOŃSKI WŁAD. Przepisy Paryskie o budowie lokali widowiskowych. 5600 sł.
- P 1928. 625.85  
B Archkt. i Bud. Nr. 2.  
T BÓBR W. Nawierzchnia dróg z lepiszczem bitumicznym. 1800 sł.
- P 1928. 728.83 (438)  
B Archkt. i Bud. Nr. 3.  
T JAROSŁAW WOJCIECHOWSKI. Pałac Wilanowski i jego obecna restauracja. 7500 sł. + 42 rys.
- P 1928. 69 + 72] (064) (43 Stuttgart)  
B Archkt. i Bud. Nr. 3.  
T Wystawa budowlana w Stuttgarcie. 1300 sł. + 11 rys.

- P** 1928. 728.1 (438)  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 4.  
**T** Konkurs na kolonje mieszkalne na Polesiu Konst. i Nowem Rokiciu w Łodzi. 2300 zł. + 55 rys.
- P** 1928. 69 : 658.516  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 4.  
**T** TOEPLITZ T. Nowe sposoby budowania. 4500 zł.
- P** 1928. 624.9 + 721.5  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 4.  
**T** S. W. Muthesius o dachach płaskich. 1000 zł.
- P** 1928. 725.11 (438) Warszawa  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 5.  
**T** Rozbudowa Sejmu w Warszawie. 1500 zł. + 31 rys.
- P** 1928. 724.97  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 5.  
**T** WĘDZIAGOLSKI Paweł. II Salon doroczny Stowarzyszenia Architektów Polskich. 1200 zł.
- P** 1928. 725.09 (438) Kraków  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 5.  
**T** Walka o kulturę architektoniczną Krakowa. 1200 zł.
- P** 1928. 725.491 (438) Poznań  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 5.  
**T** Budowa elektrowni miejskiej w Poznaniu. 1700 zł. + 12 rys.
- P** 1928. 725.82 + 725.89  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 6.  
**T** MILLER R. Dom Związku Zawodowego Pracowników Kolejowych Rzpltej Polskiej. 2300 zł. + 59 rys.
- P** 1928. 692.8  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 6.  
**T** Zasady obliczeń wynagrodzeń za prace architektoniczne. 3000 zł.
- P** 1928. 692.8  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 6.  
**T** Normy wynagrodzenia za prace z dziedziny budowy miast. 1200 zł.
- P** 1928. 724.97  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 7.  
**T** SKÓREWICZ KAZIMIERZ. Sztuka współczesna. 1200 zł.
- P** 1928. 725.09 (42)  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 7.  
**T** EMMEL TADEUSZ. Powojenna rozbudowa miast angielskich. 2300 zł.
- P** 1928. 728.1 (438 Poznań)  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 7.  
**T** Domy poznańskiej kolei elektrycznej w Poznaniu. 500 zł. + 19 rys.
- P** 1928. 728.1  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** SYRKUS SZYMON. Fabrykacja osiedli. 8000 zł.
- P** 1928. 725.17  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** Konkurs Min. Spr. Zagr. na gmach poselstwa Rzeczypospolitej Polskiej w Sofji. 150 zł. + 24 rys.
- P** 1928. 725.29  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** Konkurs na kioski, gabloty i t. p. dla handlu ulicznego w Warszawie. 1750 zł. + 23 rys.
- P** 1928. 724.97 (42)  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** A. L. O angielskiej architekturze współczesnej. 1600 zł. + 19 rys.
- P** 1928. 725.93  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** 34 rysunków dotyczących konkursu domu Ludowego. 34 rys.
- P** 1928. 728.51  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** Projekt hotelu w Warszawie 6 rys.
- P** 1928. 725.23  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 8.  
**T** Urządzenia biurowo-handlowe. 7 rys.
- P** 1928. 725.19 (438 Warszawa)  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 9.  
**T** WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. Gmach Państwowego Banku Rolnego, nowe dzieło prof. M. Lalewicza. 3100 zł. + 38 rys.
- P** 1928. 725.24  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 9.  
**T** WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. Projekt domu agentury Państwowego Banku Rolnego w Gdyni. 5 rys.

**P** 1928. 725.19 + 728.12] (438)  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 9.  
**T** WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. Z  
 działalności Państwowego Banku Rol-  
 nego. 3600 sł. + 40 rys.

**P** 1928. 725.12  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 7.  
**T** JASTRZĘBOWSKI WOJCIECH.  
 RADWAN WAĆLAW, BIELSKA MA-  
 RJA i KAPIŃSKA HALINA. Pro-  
 jekty konkursowe wnętrza gmachu  
 Min. Wyznań Relig. i Oświecenia  
 Publ. 47 rys.

**P** 1928. 725.5 (438) Poznań  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 7.  
**T** RUCIŃSKI K. i CZARNECKI WŁ.  
 Przytulisko dla bezdomnych na Za-  
 wadach w Poznaniu. Sierociniec na  
 Jeżycach w Poznaniu i I Miejski  
 Ośrodek Zdrowia w Poznaniu. 8 rys.

**P** 1928. 728.11 (438) Poznań  
**B** Archkt. i Bud. Nr. 7.  
**T** RUCIŃSKI K. i FASZOWSKI JE-  
 RZY. Kolonja robotniczych domów  
 mieszkalnych w Poznaniu. Dom mie-  
 szkalny na Wałach Jagielloń w Pozna-  
 niu. Dom dla samotnych na Rybakach  
 w Poznaniu. 3 rys.

**P** 1928. 526.4  
**B** Czasop. Techn. Nr. 22.  
**T** GRABOWSKI LUCJAN dr. O  
 odwzorowaniu elipsoidy quasi-stereo-  
 graficznym Gaussa-Krügera. 3500 sł.

**P** 1928. 624.2.022.1.095.3/4/5  
**B** Czasop. Techn. Nr. 22.  
**T** CHMIELOWIEC ALFONS dr. inż.  
 Obliczanie dyliny i poprzecznic dre-  
 wnianych mostów drogowych. 2300 sł.  
 + 5 rys.

**P** 1928. 6 (05) (063) (494 Genewa)  
**B** Czasop. Techn. Nr. 23.  
**T** PAWŁOWSKI AL. inż. Kongres  
 genewski Federacji Międzynarodowej  
 Prasy Technicznej i Zawodowej. 2400  
 sł.

**P** 1928. 624.2.022.1042  
**B** Czasop. Techn. Nr. 23 i Nr. 24.  
**T** CHMIELOWIEC ALFONS dr. inż.  
 Największe momenty i siły poprzeczne  
 drewnianych mostów drogowych. 3600  
 sł. + 11 rys.

**P** 1928. 625.26 + 621.797  
**B** Czasop. Techn. Nr. 22.  
**T** MOZER W. prof. Typy naprawni  
 taboru i zagadnienia transportu w  
 nich. 4400 sł. + 31 rys.

**P** 1928. 624.011.04  
**B** Czasop. Techn. Nr. 24.  
**T** CHMIELOWIEC ALFONS dr. inż.  
 Obliczenie drewnianych dźwigarów  
 złożonych. 4000 sł. + 5 rys.

**P** 1928. 538.1 + 669.912.8  
**B** Czasop. Techn. Nr. 24.  
**T** WRAŻEJ WŁADYSŁAW dr. Trwa-  
 łe magnesy. 2400 sł. + 3 rys.

**P** 1928. 624.012.4.04  
**B** Czasop. Techn. Nr. 24.  
**T** THULLIE M. dr. Praktyka obli-  
 czenia żelbetu. 400 sł.

**P** 1928. 622.33 (438)  
**B** Przegląd Górn.-Hutniczy Nr. 13.  
**T** STEIN ALEKSANDER. Statysty-  
 ka pracy w polskiem górnictwie wę-  
 glowem. (4000 słów).

**P** 1928. 622.33  
**B** Przegląd Górn.-Hutniczy Nr. 13.  
**T** MALINOWSKI B. Syndykat Ref-  
 sko-Westfalski. (6500 słów).

**P** 1928. 622.41 + 628.8  
**B** Przegląd Górn.-Hutniczy Nr.  
**T** 14 i 15.  
 CZECZOTT H. Obliczenie wentylacji  
 (12 000 słów + 13 tabl. + 24 rys.).

**P** 1928. 621.7 + 669  
**B** Przegl. Górn.-Hutn. N. 16.  
**T** KORNACZEWSKI M. O materia-  
 le szyn kolejowych i sposobach jego  
 ulepszenia. (6750 sł. + 10 tab. + 9  
 rys.).



1928. 661  
 Przegł. Górn.-Hutn. N. 16.  
 ALBERG MICHAŁ, Przemysł kwa-  
 su siarkowego w Polsce (3050 słów).
- 
1928. 662.7  
 Przegład Górn.-Hutniczy Nr. 12.  
 CZYZEWSKI M. Wpływ wody hy-  
 groskopijnej na przebieg reakcji che-  
 micznych przy destylacji węgla w pie-  
 cach koksowych. (2080 słów + 1 rys.  
 + 7 tabl.).
- 
1928. 621.01 : 658.516  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 MOSZYNSKI W. inż. Czy francu-  
 ski projekt układu pasowań ma wy-  
 rodowym. 3500 sł. + 2 rys.
- 
1928. 621.431.75  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 KSIĘSKI K. inż. Nowoczesne francu-  
 sckie silniki lotnicze. 3200 sł. + 17  
 rys.
- 
1928. 656.603 (438)  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 RYBCZYNSKI M. inż. Koszty tran-  
 sportu na drogach wodnych. 3200 sł.  
 + 1 rys.
- 
1928. 388.1 (494)  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 M. S. O. Drogi kołowe. Wydatki  
 na drogi państwowe w Szwajcarii.  
 800 sł.
- 
1928. 621.18  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 Kotły parowe. Kotły wysokopre-  
 żne. 150 sł.
- 
1928. 669.03 : 539.374  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 Z. J. Metaloznastwo. Studja nad  
 odkształceniami plastyicznymi metali.  
 700 sł.
- 
1928. 621.431.73  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 Samochody. Silniki samochodowe  
 z generatorami gazu. 600 sł.
- 
1928. 621.165  
 Przegł. Tech. Nr. 50.  
 Turbiny parowe — metaloznastwo.  
 Materiały na łopatki turbin paro-  
 wych. 150 sł.
- 
1928. 621.395.1  
 Przegł. Tech. Nr. 51.  
 SILBERSTEIN J. inż. Niektóre  
 zagadnienia telefonji dalekosiężnej.  
 4700 sł. + 5 rys.
- 
1928. 661.7 (438)  
 Przegł. Tech. Nr. 51 i Nr. 52.  
 KONOPKA JÓZEF inż. Przemysł  
 terpentynowy i suchej dystalacji drze-  
 wa w Polsce. 7500 sł.
- 
1928. 665.92  
 Przegł. Tech. Nr. 51.  
 Dalekonośne przewody gazowe.  
 2000 sł. + 3 rys.
- 
1928. 625.285 (47)  
 Przegł. Tech. Nr. 51.  
 Kolejnictwo. Lokomotywy spalino-  
 wo-elektryczne dla Ro ji. 300 sł.
- 
1928. 656.13  
 Przegł. Tech. Nr. 51.  
 Komunikacja. Rola samochodu w  
 ruchu publicznym. 600 ł.
- 
1928. 621.771.26  
 Przegł. Tech. Nr. 51.  
 Z. J. Metalurgia. Wyrób zdrowych  
 szyn według sposobu walcowania  
 Courthéoux. 200 sł. + 1 rys.
- 
1928. 536.52  
 Przegł. Tech. Nr. 51.  
 J. Z. Metaloznastwo. Uwagi o  
 praktyce pomiarów piro-metrycznych.  
 500 sł.
- 
1928. 600.15 : 500.15  
 Przegł. Tech. Nr. 52.  
 MIERZEJEWSKI prof. inż. O wza-  
 jemnem oddziaływaniu nauk ścisłych  
 i technologicznych. 1300 sł.
- 
1928. 333.32 (438)  
 Przegł. Tech. Nr. 52.  
 RUDOLF inż. Mieszkania dla ro-  
 botników. 2300 sł.

1928. 621.771 : 620.1  
Przegl. Tech. Nr. 52.  
ZINCZENKO inż. Wpływ walcowania na zimno i następnego wyżarzania w różnych temperaturach na własności mechaniczne i strukturę wysokowartościowej cienkiej blachy. 400 sł.
1928. 338 : 622 (47)  
Przegl. Tech. Nr. 52.  
I. F. CZ. Stan przemysłu górniczo-hutniczego w Z. S. R. R. w roku 1926/27 r. 800 sł.
1928. 385 + 386 + 388] (438)  
„1926”  
Spraw. i prace Pol. Kom. Energ. (Przegl. Tech. Nr. 52).  
RYBCZYŃSKI M. inż. prof. Główne kierunki i natężenia transportów w Polsce w 1926 r. 1800 sł.
1929. 621.132  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
ODLANICKI-POCZOBUT M. Na przełomie rozwoju parowozu Stephenson. 2200 sł. + 6 rys.
1929. 621.01 : 658.516  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
MOSZYŃSKI WACŁAW inż. W sprawie norm tolerancji wykonania i zużycia sprawdzianów. 2600 sł. + 3 rys.
1929. 628.16  
Przegl. Techn. Nr. 1—2 i Nr. 3.  
SZNIOLIS A. inż. Przemysławanie piasku na filtrach powolnych. 8000 sł. + 2 tabl. + 12 rys.
1929. 629.135  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
PRAUS S. inż. Drugi Krajowy Konkurs avjonetek. 1800 sł. + 2 rys.
1929. 624.134 : 628 1  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
L. G. Nowy sposób odwodnienia wykopów, szczególnie przy robotach kanalizacyjnych. 1000 sł. + 5 rys.
1929. 622.333  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
R. S. Postępy kopalnictwa węglowego. 200 sł.
1929. 669.144.1  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
T. M. Badania stali manganowych o niskiej zawartości węgla. 500 sł.
1929. 614.715  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
R. S. Walka z dymem w miastach. 400 sł.
1929. 92 Sokal E. inż.  
Przegl. Techn. Nr. 1—2.  
R. ś. p. inż. Emil Sokal. 400 sł.
1927. 531.2+624.041  
Przegl. Techn. Nr. Nr. 8, 18, 20-21, 37-38, 44 (1925) i Nr. Nr. 45, 46, 48 49 (1925).  
BERDO M. inż. Z teorii płaskich ustrojów ramowych. 24000 sł. + 87 rys.
1927. 626.01  
Przegl. Techn. Nr. 10.  
R. A. dr. prof. Pomiary parowania. 300 sł.
1927. 631.6 (437)  
Przegl. Techn. Nr. 51.  
Meljoracje rolne w Czechosłowacji w r. 1926. 100 sł.
1927. 669.913.14  
Przegl. Techn. Nr. 3.  
Fotomikrograficzne badania przebiegu rekrystalizacji niektórych metali obrobionych na zimno. 200 sł.
1927. 537.531 : 669.9  
Przegl. Techn. Nr. 4.  
W. Ł. Zastosowanie promieni ultrafioletkowych do mikrometalografji. 100 słów.
1927. 537.531+621.386] : 669.9  
Przegl. Techn. Nr. 5.  
W. Ł. Zastosowanie promieni Rentgena w metalurgji. 300 słów.
1927. 620.178.3  
Przegl. Techn. Nr. 8.  
Badania B. P. Haigh'a nad pęka-

# AEG

WARSZAWA

KRAKOWSKIE-PRZEDMIEŚCIE 16/18.

KRAKÓW

UL. DUNAJEWSKIEGO NR. 3.

ŁÓDŹ

UL. PIOTRKOWSKA NR. 165.

POZNAŃ

UL. ŚW. MARCINA NR. 41.

SOSNOWIEC

UL. WARSZAWSKA NR. 6.

**„POWSZECHNE  
TOWARZYSTWO ELEKTRYCZNE  
A. E. G.”**

SP. Z OGR. ODP.

**Budowa turbin parowych.**

**Wszelkie instalacje elektryczne.**

**Wielkie składy materiałów elektrycznych.**

niem wskutek zmcęczenia. 1200 słów + 7 rys.

**P** 1927. 388(063) (46)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 24.  
**T** KUHN A. inż. XX Międzynarodowy Kongres w sprawie tramwajów, kolei dojazdowych i komunikacji autobusowej. 2800 sł.

**P** 1927. 620.1 (06) (43 Berlin)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 47 i Nr. 48.  
**T** MOSZYŃSKI WACŁAW inż. Wystawa i zjazd materiałoznawczy w Berlinie. 5000 sł. + 7 rys.

**P** 1927. 621.18.00.14  
**B** Przegł. Techn. Nr. 1—2.  
**T** Kotły parowe, maszyny parowe. Badania zespołu maszynowego na 60 at. ciśnienia, 300 sł.

**P** 1927. 621.18 : 620.19  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** Kotły parowe. Powstawanie rys. i wyżarcie na blachach kotłowych. 300 sł.

**P** 1927. 621.18  
**B** Przegł. Techn. Nr. 6.  
**T** O naprężeniach w dennicach kotłów parowych. 200 sł.

**P** 1927. 621.18.00.3  
**B** Przegł. Techn. Nr. 7.  
**T** Technika cieplna. Granice rentowności wysokich ciśnień. 300 sł.

**P** 1927. 621.181.5.00.414 : 664.1  
**B** Przegł. Techn. Nr. 9.  
**T** NOWICKI KAROL inż. techn. Kotły opłomkowe w cukrowni. 4000 sł. + 1 rys.

**P** 1927. 621.18.018  
**B** Przegł. Techn. Nr. 9.  
**T** Najkorzystniejsze ciśnienie kotłowe. 500 sł.

**P** 1927. 621.181  
**B** Przegł. Techn. Nr. 12.  
**T** Kocioł wytryskowy. 300 sł. + 2 rys.

**P** 1927. 621.182+669.871  
**B** Przegł. Techn. Nr. 17.  
**T** Ulepszenie spalania przez doprowadzenie powietrza do rusztu. 200 sł.

**P** 1927. 621.17+669.871  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20 i Nr. 22.  
**T** SKRZYŃSKI K. inż. Automatyzacja obsługi palenisk kotłowych. 4000 sł. + 12 rys.

**P** 1927. 621.182+662.62  
**B** Przegł. Techn. Nr. 37.  
**T** Spalanie tanich gatunków paliwa. 100 sł. + 1 rys.

**P** 1927. 621.56 (063)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** V międzynarodowy kongres chłodniczy. 150 sł.

**P** 1927. 621.165 (063) (438)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** Konferencja turbinowa. S. I. M. P. 2000 sł.

**P** 1927. 669 (063) (438)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 49.  
**T** Konferencja Metaloznawcza. S. I. M. P. 2400 sł.

**P** 1927. 621 (063) (438)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 8.  
**T** I Konferencja Warsztatowa S. I. M. P.

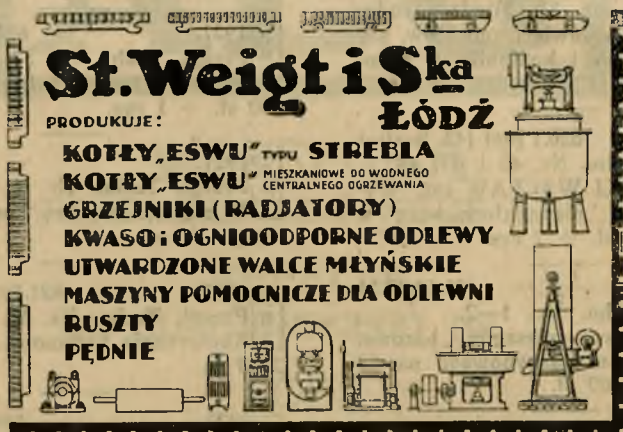
**P** 1927. 622.323.00.22 (438)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 50.  
**T** FABIAŃSKI J. prof. Metody wiernicze stosowane w kopalniach ropy w Polsce.

**P** 1927. 622.323 (438) : 662.69  
**B** Przegł. Techn. Nr. 50.  
**T** WÓJCICKI J. inż. Kwestja gazu w kopalnictwie naftowym. 1400 sł.

**P** 1927. 622.323 (438) : 658.5  
**B** Przegł. Techn. Nr. 50.  
**T** JAMROZ ST. inż. Usprawnienie pracy w przemyśle naftowym. 2800 sł.

**P** 1927. 657.472 (438)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** Komisja ankietowa. 200 sł.

**P** 1927. 621.165.00.31 (439)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 17.  
**T** ROSENAL W. inż. Zapotrzebowanie na turbiny parowe na polskim rynku elektrotechnicznym. 1200 sł.




# St. Weigt i Ska

## ŁÓDŹ

PRODUKUJE:

**KOTŁY „ESWU” TYPU STREBLA**  
**KOTŁY „ESWU”** MIESZKANIOWE DO WODNEGO CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
**GRZEJNIKI (RADJATORY)**  
**KWASO- i OGNIODOPORNE ODLEWY**  
**UTWARDZONE WALCE MEYŃSKIE**  
**MASZyny POMOCNICZE DLA ODLEWNI**  
**RUSZTY**  
**PĘDNI**



## PATENTY

na wynalazki, rejestracje marek, modeli wzorów w Polsce i zagranicą.

**Czempiński i Skrzypkowski**  
Inżynierowie

Rzecznicy patentowi przysięgli  
Warszawa, ul. Krucza № 43.  
Telefon Nr. 226-70.

Adres telegr. „Prawo-Warszawa”.

54

# Pasy Balata

Akt b. Fińska Remfabrikerna  
TAMMERFORS Finlandja  
Przedstawiciel na Polskę

**JÓZEF BREITKOPF** Spadkob.  
WARSZAWA, Al. Jerozolimskie 16, tel. 156.

1927. 31 : 338 (438)  
 Przegł. Techn. Nr. 10.  
 Statystyka stanu gospodarczego  
 Polski. 100 sł. + 4 wykresy.
1927. 621.165.00.31 (438)  
 Przegł. Techn. Nr. 18.  
 SOCHACKI Z. prof. O możliwości  
 wytwarzania w Polsce turbin paro-  
 wych. 2400 sł.
1927. 622.333.00.31 (438)  
 Przegł. Techn. Nr. 21.  
 RAJDECKI Z. inż. Polski przemysł  
 węglow. 5200 sł.
1927. 621.18.00.14  
 Przegł. Techn. Nr. 38.  
 Badania wysokoprężnego zespołu  
 maszynowego w Langenbrügge. 200 sł.
1927. 621.18 : 620.1  
 Przegł. Techn. Nr. 35.  
 I. F. Cz. Wytrzymałość blach kot-  
 łowych w temperaturach 20—600° C.  
 300 sł.
1927. 621.182  
 Przegł. Techn. Nr. 43.  
 Kontrola opalania kotła zapomocą  
 fotografii. 500 sł. + 2 rys.
1927. 621.18  
 Przegł. Techn. Nr. 44.  
 Nowe niemieckie przepisy oblicza-  
 nia dennic. 500 sł.
1927. 621.18—174.1  
 Przegł. Techn. Nr. 48 i Nr. 49.  
 W. Rozwój kotłów wysokopręż-  
 nych. Kociół Bensona. 4500 sł. + 12  
 rys.
1927. 533.065 : 629.135  
 Przegł. Techn. Nr. 8.  
 ZYCH. O spólczynnikach bezpie-  
 czeństwa samolotu. 2700 sł. + rys.
1927. 533.065 : 629.135  
 Przegł. Techn. Nr. 47.  
 BRONER Z. inż. Przyczynek do  
 ekonomiki lotu płatowców. 2300 sł. +  
 3 rys.
1927. 666 : 620.179  
 Przegł. Techn. Nr. 50.  
 Dźwiękowe badania cegieł. 300 sł.
1927. 539.3  
 Przegł. Techn. Nr. 1 i Nr. 23 i Nr.  
 35 (1926).  
 MIERZEJEWSKI H. prof. Nowszy  
 rozwój mechaniki ciał plastycznych.  
 6000 sł. + 26 rys.
1927. 621.923  
 Przegł. Techn. Nr. 5.  
 Z. D. inż. Szlifowanie bezuchwy-  
 towe. 2000 sł. + 7 rys.
1927. 669.72  
 Przegł. Techn. Nr. 5.  
 Topienie i odlew magnezu. 300 sł.
1927. 662.65  
 Przegł. Techn. Nr. 5.  
 Uszlachetnienie węgla. 350 słów.
1927. 621.43  
 Przegł. Techn. Nr. 5.  
 Silnik spalinowy o zwiększonym  
 rozprężaniu. 300 sł. + 1 rys.
1927. 621.165  
 Przegł. Techn. Nr. 5.  
 Wyzyskiwanie energii cieczy od-  
 padkowej w turbinie parowej. 300 sł.
1927. 620.9 (063)  
 Przegł. Techn. Nr. 4, Nr. 5, Nr.  
 6, Nr. 7 i Nr. 9. (Sprawozdania  
 P. K. En).  
 Sprawozdania z prac Pierwszej Świa-  
 towej Konferencji Energetycznej.  
 10600 słów.
1927. 662.62  
 Przegł. Techn. Nr. 6.  
 Nowoczesne metody uszlachetnie-  
 nia paliwa. 600 sł.
1927. 331.86+6 (071.2)] (438)  
 Przegł. Techn. Nr. 7.  
 ŁUKASIEWICZ ST. inż. dypl. Za-  
 sady ustroju i stan obecny szkół tech-  
 nicznych i mistrzowskich w Polsce.  
 6500 sł. + 15 rys.
1927. 331.86+6 (072)] (438)  
 Przegł. Techn. Nr. 7.  
 ŁUKASIEWICZ ST. inż. dypl. i  
 PIETRASZKIEWICZ inż. tech. War-  
 szaty i nauczanie te hniki warszta-  
 towej w szkołach technicznych. 3000  
 słów.

# MODRZEJOWSKIE ZAKŁADY GÓRNICZO - HUTNICZE

SPÓŁKA AKCYJNA

ZARZĄD:                    HUTY: „MIŁOWICE“                    DYREKCJA:  
WARSZAWA,                    „KATARZYNA“                    SOSNOWIEC  
SREBRNA 9                    „STASZIC“                    HUTA „MIŁOWICE“  
FABR. „ŚWIATOWIT“

**PRODUKCJA:** Stal pociskowa, pociski artyleryjskie prasowane ze stali i odlewane z żeliwa stalistego, miotacze do min i miny Livensa, wszelkich wielkości butle stalowe bez szwu do gazów sprężonych, nawierzchnie do kolejek wążkotorowych montowane na żelaznych podkładach, łopaty i siekiery saperskie, menażki. Surowiec martenowski i odlewniczy, odlewy żeliwne (odlewy z rdzeniami i bez rdzeni, walce utwardzone i półtwardo, wlewnice i t. d.), odlewy z metali półszlachetnych, bloki i rygle stalowe i żelazne, żelazo handlowe, okrągłe, kwadratowe i płaskie, drut walcowany, bednarka walcowana na gorąco i na zimno, szyny wążkotorowe, łubki i siodelka do szyn normalno i wążkotorowych, haki, śruby, nakrętki, nity, podkładki, drut ciągniony, młoty, siekiery, oskardy, kilofy, łopaty, blacha cienka czarna i dekapowana, rury gazowe i wodociągowe, oraz wszelkie naczynia metalowe emaljowane i aluminjowe.

102

## Stowarzyszenie Mechaników Polskich z Ameryki S. A.

WARSZAWA, MARSZAŁKOWSKA 46.

WYTWÓRNIĘ W PRUSZKOWIE I PORĘBIE

Skrót telegraficzny „PMECHANICS“

Tel. 106-06, 106-22, 106-13 i 106-99.

WYTWÓRNIĄ PRUSZKÓW

Dział obrabiarek do metali i narzędzi precyzyjnych.

ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE „PORĘBA“

Dział obrabiarek do metali, drzewa, gwoździ i drutu, odlewów maszynowych, odlewów ogrzewalnych, rur (pionowo lanych), naszyń kuchennych, odlewów sanitarnych emaljowanych.

PROSPEKTY I OFERTY NA ŻĄDANIE.

103

P 1927. 331.86+6 (071.2)]  
 B : 656.2.00.72(438)  
 T Przegł. Techn. Nr. 7.  
 MALAMOWICZ J. inż. Szkoły techniczne kolejowe. 800 sł.

P 1927. 331.86+6 (071.2)] (438)  
 B Przegł. Techn. Nr. 7.  
 T STOJEWSKI ALEKSANDER inż. Zarys organizacji i stan obecny szkół rzemieślniczo-przemysłowych. 2000 sł. + 8 rys.

P 1927. 331.86+6 (072)] (438)  
 B Przegł. Techn. Nr. 7.  
 T STOJEWSKI ALEKSANDER inż. Warsztaty szkół rzemieślniczo-przemysłowych, ich ustrój i stan obecny. 1600 słów.

P 1927. 331.86+6 (071.3)] (438)  
 B Przegł. Techn. Nr. 7.  
 T CHSZCZONOWICZ L. inż. O dokształcaniu zawodowym młodocianych. 1500 sł. + 1 rys.

P 1927. 6 (07)  
 B Przegł. Techn. Nr. 7.  
 T ST. L. Zakład zawodowych pomocy naukowych przy Min. W. R. i O. P. 1000 sł.

P 1927. 331.86+6 (071.3)  
 B Przegł. Techn. Nr. 7.  
 T ST. L. Szkoły fabryczne, ich potrzeba i projekt realizacji. 600 sł.

P 1927. 621.431.75 : 623.74  
 B Przegł. Techn. Nr. 8.  
 T WŁ. Silniki spalinowe. Silniki do hydroplanów wojskowych. 600 sł.

P 1927. 621.01 : 658.516  
 B Przegł. Techn. Nr. 8. (Wiad. Polsk.  
 T Komitetu normalizacyjnego).  
 W sprawie projektu układu pasowań i tolerancji. 4000 sł. + 9 rys.

P 1927. 669.03 : 539.56  
 B Przegł. Techn. Nr. 11.  
 T FESZCZENKO - CZOPIWSKI J. prof. O kruchości metali i stopów mięszanych. 3200 sł. + 2 rys.

P 1927. 620.1 : 539  
 B Przegł. Techn. Nr. 13.  
 T Porównanie rozciągania statycznego i dynamicznego oraz próby na uderzenie (z karbem). 100 sł.

P 1927. 669.14 : 620.1+669.913.4  
 B Przegł. Techn. Nr. 17.  
 T F. J. Zmiany objętości stali przy zgnioście. 300 sł.

P 1927. 536.4+669.912.7  
 B Przegł. Techn. Nr. 17.  
 T Z. I. Nieregularne przemiany termiczne pewnych roztworów stałych. 800 sł.

P 1927. 669.71 : 620.1  
 B Przegł. Techn. Nr. 17.  
 T SILUMIN. Ulepszenie dynamicznej granicy sprężystości i granicy zmęczenia przez dodatek miedzi. 100 słów.

P 1927. 621.436  
 B Przegł. Techn. Nr. 17.  
 T Silnik Diesela zasilany powietrzem sprężonym. 400 sł.

P 1927. 621.431.75  
 B Przegł. Techn. Nr. 1—2, Nr. 3—6,  
 T Nr. Nr. 48 i 50 (1926).  
 PŁUŻAŃSKI ST. Nowsze silniki Lotnicze. 10400 sł. + 3 rys.

P 1927. 532.27+626.01  
 B Przegł. Techn. Nr. 1—2.  
 T ROŻAŃSKI Dr. A. Szwajcarskie normy pomiarów wody. 2800 sł. + 4 rys.

P 1927. 536.4+669.912.7  
 B Przegł. Techn. Nr. 1—2.  
 T K. WŁ. inż. Badanie pęknięć metalu przy utwardzaniu. 2000 sł. + 10 rys.

P 1927. 662.752  
 B Przegł. Techn. Nr. 3 i Nr. 10.  
 T TAYLOR K. i IWANOWSKI W. Spirytusowe mieszanki napędowe. 6800 sł. + 7 rys.

P 1927. 657.47  
 B Przegł. Techn. 3.  
 T RYTEL Z. inż. Parę uwag w sprawie kosztów własnych. 800 sł.





# SKF

## SZWEDZKIE ŁOŻYSKA KULKOWE

WARSZAWA,

WIERZBOWA 8.

Nasze biuro konstrukcyjne wykonywa starannie i sumiennie, bezpłatnie i bez jakiegokolwiek bądź zobowiązania dla naszych Sz. Odbiorców wszelkie projekty wbudowy łożysk kulkowych i rolkowych.

### ODDZIAŁY:

Poznań, Katowice, Łódź, Lwów, Kraków,  
ul. Gwarna 20. 3-go maja 23. ul. Piotrkowska 142. ul. Sykstuska 2. ul. Wiślna 9.

**Składy we wszystkich większych miastach.**

56

## W NASTĘPUJĄCYCH MIEJSCOWOŚCIACH

pracują

### WIĘKSZE SIŁNIKI DIESLA NASZEJ FABRYKACJI:

Bielsk Podlaski, Brześć n/B (4), Bydgoszcz, Chmielnik (2), Grajewo, Grodno, Grójec, Jabłonna, Kalisz, Końskie, Krzemieniec, Kutno, Łęczyca, Nowy Sącz (2), Opalenica, Opoczno, Ostrów Pozn., Pińsk (2), Przemyśl, Pułtusk, Radom, Rypin, Sierpc, Sitkówka, Skalmierzyce, Skarżysko, Skierniewice (3), Warszawa (2), Wilno (2), Wołkowysk (3), Września, Zakroczym.

# ATLAS DIESEL

Warszawa, Czack.ego 1.

Inż. KONRAD WERNIK.

- P** 1927. 92 Ingarden R. inż.  
**B** Przegł. Techn. 3.  
**T** P. T. Ingarden Roman ś. p. 400  
 sł. + 1 rys.
- 
- P** 1927. 628.1 (438 Śląsk)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** NOWAKOWSKI K. inż. Zagad-  
 nienie zaopatrzenia w wodę Górnego  
 Śląska i Zagłębia Dąbrowskiego. 4800  
 sł. + 1 rys.
- 
- P** 1927. 6 (071.1) (438 Warszawa)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** ZAWIDZKI JAN dr. Zagrożenie  
 bytu Politechniki Warszawskiej. 2000  
 słów.
- 
- P** 1927. 620.123  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** Stosunki między wytrzymałością,  
 twardością w skali Brinnela.  
 200 słów.
- 
- P** 1927. 669.14+669.913.4  
**B** Przegł. Techn. Nr. 4.  
**T** W. Ł. Nagligowywanie stali. 800  
 słów.
- 
- P** 1927. 669.14 : 669.913.4  
**B** Przegł. Techn. Nr. 5.  
**T** ESZCZENKO - CZOPIWSKI J.  
 prof. Stale naberylowane. 3000 sł. +  
 9 rys.
- 
- P** 1927. 6 (072) : 338  
**B** Przegł. Techn. Nr. 13.  
**T** HOOVER HERBERT. Nauka a na-  
 ród. 1800 słów.
- 
- P** 1927. 6 (072) : 338  
**B** Przegł. Techn. Nr. 13.  
**T** Na marginesie przemówienia Her-  
 berta Hoovera. 750 sł.
- 
- P** 1927. 620.128.2  
**B** Przegł. Techn. Nr. 13, Nr. 14,  
**T** Nr. 16, Nr. 19 i Nr. 20.  
 HAUSWALD E., prof. Wytrzymałość  
 i trwałość lin drucianych w świetle  
 nowszych badań. 9500 sł. + 11 rys.
- 
- P** 1927. 531.2  
**B** Przegł. Techn. Nr. 10.  
**T** KARASIŃSKI L. Wzory Clerc'a i  
 Clapeyrona. 1800 sł.
- 
- P** 1927. 669.8  
**B** Przegł. Techn. Nr. 10.  
**T** K. WŁ. inż. Wpływ utleniania na  
 bieg wielkiego pieca. 600 sł.
- 
- P** 1927. 669.225  
**B** Przegł. Techn. Nr. 10.  
**T** Nowe stopy srebrne. 300 sł.
- 
- P** 1927. 620.9(26)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 10.  
**T** Wyzyskanie energii cieplnej mórz.  
 400 słów.
- 
- P** 1927. 620.92+621.11+662.62  
**B** Przegł. Techn. Nr. 10. (Spraw. P  
**T** K. En.).  
 Zagadnienia wyzyskania energii cie-  
 plnej na I-ej Światowej Konferencji  
 Energetycznej. 8000 sł. + 6 rys.
- 
- P** 1927. 6 (071.1) (438 Lwów)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11.  
**T** GEISLER prof. Program i prace  
 Zakładu obróbki metali Politechniki  
 Lwowskiej. 4000 sł. + 5 rys.
- 
- P** 1927. 6 (071.1) (85 Lima)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11.  
**T** OXIŃSKI T. inż. 50-lecie Politech-  
 niki w Limie. 900 sł.
- 
- P** 1927. 669.144.7+669.913.4  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11.  
**T** Stale krzemowe. 400 sł.
- 
- P** 1927. 621.914.031/4  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11 i Nr. 14.  
**T** A. L. Obróbka metali. Teoria fre-  
 zów. 2200 sł. + 4 rys.
- 
- P** 1927. 621.165  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11.  
**T** Turbiny Westinghousa o mocy  
 104.000 K. W. 200 sł. + 1 rys.
- 
- P** 1927. 92 Anczyc Śł. pr. dr.  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11.  
**T** Ś. p. prof. dr. St. Anczyc. 1000 sł.  
 + 1 rys.
- 
- P** 1927. 620.9  
**B** Przegł. Techn. Nr. 11 i Nr. 12.  
**T** (Spraw. P. K. En.).  
 Zagadnienia przetwarzania i prze-  
 syłania energii. 17800 sł.

1927. 621.882 : 658.516  
 Przgl. Techn. Nr. 11 (Wiad. Pol. Kom. Norm.).  
 CYFRACKI J. inż. W sprawie projektu normalizacji gwintów. 1600 słów.
1927. 621.914 : 621.831  
 Przgl. Techn. Nr. 12.  
 ŚWIERCZEWSKI JÓZEF. Obróbka kół stożkowych spiralnych na automatach Gleasona. 3000 sł. + 13 rys.
1927. 65.01 : 658.01 (438)  
 Przgl. Techn. Nr. 13.  
 DĄBROWSKI JAN inż. Teoria i praktyka organizacji. 3600 słów.
1927. 621.24  
 Przgl. Techn. Nr. 13.  
 Turbina wodna Reiffensteina. 400 sł. + 4 rys.
1927. 620.91 (438)  
 Przgl. Techn. Nr. 13. (Spraw. P. K. En.).  
 Zasoby energii w Polsce i stan ich wyzyskania. 10000 sł. + 2 rys.
1927. 531.2  
 Przgl. Techn. Nr. 14.  
 KARASIŃSKI L. Ogólne wzory Clerc'a i Clayperona. 2400 sł.
1927. 669 : 539.431  
 620.1 [669] 78.153  
 Przgl. Techn. Nr. 14.  
 T. M. Prawo podobieństwa przy próbach odporności na uderzenie. 600 słów.
1927. 620.01 : 658.516  
 Przgl. Techn. Nr. 14 (Wiad. Pol. Kom. Norm.).  
 MOSZYŃSKI WACŁAW inż. W sprawie projektu polskiego układu pasowań. 1500 słów.
1927. 500.15 : 600.15  
 Przgl. Techn. Nr. 15 i Nr. 17.  
 HUBER M. T. Rola i znaczenie nauk ścisłych i przyrodniczych w umiejętnościach inżynierskich. 4700 sł.
1927. 92 Teodorowicz Henryk inż.  
 Przgl. Techn. Nr. 15.  
 WASILEWSKI T. inż. ś. inż. Henryk Teodorowicz. 300 sł. + 1 rys.
1927. 620.91 (063) (494 Bazylea)  
 Przgl. Techn. Nr. 14 i Nr. 15.  
 Zebranie sekcyjne Konferencji Energetycznej w Bazylei, 31.VIII—8. IX. 26 r. 5500 sł.
1927. 621.97  
 Przgl. Techn. Nr. 16.  
 DOBRZANSKI JAN. inż. Tokarki wielonarzędziowe. 1500 sł. + 5 rys.
1927. 669.91 : 620.1  
 Przgl. Techn. Nr. 16.  
 OLCZAK. Roztłaczanie boczne. 1000 sł. + 2 rys.
1927. 620.01 : 638.516  
 Przgl. Techn. Nr. 17 i Nr. 19.  
 MOSZYŃSKI WACŁAW inż. Zastosowanie pasowań w różnych dziedzinach wytwórczości. 4000 sł. + 23 rys.
1927. 621.74  
 Przgl. Techn. Nr. 17.  
 DICKMAN J. inż. mech. Pył węglowy, jako domieszka do masy formierskiej. 800 sł.
1927. 621.643.253 : 628.2  
 Przgl. Techn. Nr. 17.  
 L. G. Uszkodzenie rur betonowych kanalizacyjnych. 800 słów.
1927. 621.165  
 Przgl. Techn. Nr. 18.  
 CHRZANOWSKI W. dr. inż. Uwagi o obecnych typach turbin parowych. 2000 sł.
1927. 621.165 (438)  
 Przgl. Techn. Nr. 18.  
 BOROWICZ W. inż. O budowie turbin parowych. w Polsce. 3500 sł. + 10 rys.
1928. 621.165.00.3 (438)  
 Przgl. Techn. Nr. 18.  
 OKONIEWSKI Z. inż. Możliwości budowy w Polsce turbin parowych. 2400 sł.

- P** 1927. 621.165.00.13  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** FICKI inż. Nowsze konstrukcje turbin parowych. 600 sł. + 22 rys.
- P** 1927. 621.165  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** GEISLER T. E. inż. Wyrób turbin parowych. 2000 sł. + 8 rys.
- P** 1927. 628.1 (44 Paryż)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** L. G. Zaopatrzenie w wodę Paryża. 200 sł.
- P** 1927. 669.04  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** Zagadnienie metali krasoodporowych. 350 sł.
- P** 1927. 669.04+669.913.5  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** Chemicznie trwałe stony i ich własności. 800 sł.
- P** 1927. 621.9 : 531.76  
**B** Przegł. Techn. Nr. 18.  
**T** Przyrząd do samoczynnego rejestrowania przyspieszenia. 300 sł. + 2 rys.
- I** 1927. 669.71  
**S** Przegł. Techn. Nr. 19.  
**D** ŁOŚKIEWICZ W. inż. Rozwój zastosowania glinu. 3400 sł. + 1 rys.
- P** 1927. 531.255  
**B** Przegł. Techn. Nr. 19.  
**T** HUBER M. T. O nazwach pewnych twierdzeń z teorii belki ciągłej.
- P** 1927. 628.1 (73 New-York)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 19.  
**T** L. G. Zaopatrzenie w wodę New-Yorku.
- P** 1927. 669.71+669.913.5  
**B** Przegł. Techn. Nr. 19.  
**T** Zastosowanie uszlachetniania do odlewniczych stopów glinowych. 2000 słów.
- P** 1927. 662.73  
**B** Przegł. Techn. Nr. 19.  
**T** Wyzyskanie racjonalne torfu. 300 słów.
- P** 1927. 626.1 (438)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 19, 22, 23 i 24  
**T** (Spraw. P. Kom. Energ.).  
 TILLINGER T. inż. i ROSENAL W. inż. Kanały projektowane w Polsce pod względem komunikacyjnym i energetycznym. 8400 sł. + 5 rys.
- P** 1927. 628.16 (438 Warszawa)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20 i Nr. 22.  
**T** GEMBARZEWSKI L. inż.-techn. O wydajności filtrów wodociągów warszawskich i możliwości ich powiększenia. 4200 sł. + 2 rys.
- P** 1927. 628.2 : 621.643.2  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** BUZEK J. inż. Wybór materiału metalowych rur wodociagowych. 1600 słów.
- P** 1927. 628.1 (42 Manchester)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** L. G. Zaopatrzenie w wodę m. Manchester. 100 słów.
- P** 1927. 669.14+669.913 4  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** FESZCZENKO - CZOPIWSKI. O miękkiej i półtwardej stali, zawierającej miedź. 700 sł.
- P** 1927. 621.791.7  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** O materiale postów do spawania elektrycznego. 100 sł.
- P** 1927. 669.13  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** O tlenie w odlewach żeliwnych i surowcowych. 200 sł.
- P** 1927. 662.74  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** Koksowanie węgla sproszkowanego w locie. 300 sł.
- P** 1927. 621.431.73  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20.  
**T** Ropowy silnik samochodowy. 300 sł. + 1 rys.
- P** 1927. 621.165  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20 (Spraw. Poi.  
**T** Kom. Energ.).

BOROWICZ T. inż. Projekt norm odbiorczych dla turbin i łokowych maszyn parowych. 5600 sł. + 1 rys.

**P** 1927. 658.516  
**B** Przegł. Techn. Nr. 20 (Wiad. Pol.  
**T** Kom. Norm.).

Regulamin Wewnętrzny Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. 1000 sł.

**P** 1927. 662.65 : 338  
**B** Przegł. Techn. Nr. 21.  
**T** STEFANOWSKI B. dr. prof. Znaczenie gospodarcze i społeczne węgla. 1400 sł.

**P** 1927. 669.144.2 + 669.913.4  
**B** Przegł. Techn. Nr. 21.  
**T** W. Ł. Stale chromowo-kobaltowe. 400 sł.

**P** 1927. 662.65  
**B** Przegł. Techn. Nr. 21.  
**T** Postępy nauki o węglu. 600 sł. + 2 rys.

**P** 1927. 532.55+626.01  
**B** Przegł. Techn. Nr. 21.  
**T** Straty spadu powodowane przez kraty ochronne. 200 sł.

**P** 1927. 669.342.+669.912.7  
**B** Przegł. Techn. Nr. 22.  
**T** OLSZAK. Kruchłość mosiądzu w wyższych temperaturach. 500 sł.

**P** 1927. 669.9  
**B** Przegł. Techn. Nr. 22.  
**T** Nowy sposób wykrycia segregatów siarki na szlifach makroskopowych. 200 słów.

**P** 1928. 626.65  
**B** Przegł. Techn. Nr. 22.  
**T** PILC W. J. inż. Frezowanie kół zębatych sposobem obwiednim. 800 sł. + 6 rys.

**P** 1927. 621.833 : 621.914  
**B** Przegł. Techn. Nr. 22.  
**T** Nadzwyczaj drobne mielenie węgla. 350 sł.

**P** 1928. 621.165  
**B** Przegł. Techn. Nr. 22.  
**T** BOROWICZ W. dr. prof. Uwagi o sprawie projektu norm odbiorczych turbin i maszyn parowych. 3600 sł. + 1 rys.

**P** 1928. 621.643.253 : 628.2  
**B** Przegł. Techn. Nr. 23.  
**T** PRZYŁĘCKI H. inż. O zastosowaniu rur cementowych w kanalizacji. 3200 sł.

**P** 1928. 625.143.04  
**B** Przegł. Techn. Nr. 23.  
**T** WASIUTYNSKI Z. Tablica momentów dla szyny.

**P** 1927. 669.913.4+669.14:620.1  
**B** Przegł. Techn. Nr. 23.  
**T** Przyczynek do badania odkształceń zachodzących przy obróbce termicznej stali. 500 sł.

**P** 1927. 620.92 (73)  
**B** Przegł. Techn. Nr. 23.  
**T** Gospodarka cieplna i energetyczna w St. Zjedn. 700 sł.

**P** 1927. 621.13  
**B** Przegł. Techn. Nr. 24.  
**T** ODLANICKI POCZOBUT. M. inż. Nowości w budowie parowozów tłokowych.

**P** 1927. 669.913.5  
**B** Przegł. Techn. Nr. 24.  
**T** Zagadnienie topienia stopów. 700 sł. + 1 rys.

**P** 1927. 662.21  
**B** Przegł. Techn. Nr. 24.  
**T** Wartość opałowa. 200 sł.

**P** 1927. 629.123.2+663.6  
**B** Przegł. Techn. Nr. 24.  
**T** L. G. Zaopatrzenie w wodę nowoczesnych olbrzymów oceanicznych. 200 sł.

**P** 1927. 621.9.042.6 : 620.1  
**B** Przegł. Techn. Nr. 25.  
**T** Zależność własności mechanicznych ciągnionego drutu stalowego od początkowej twardości i procesu ciągnięcia. 310 sł.

- P** 1927. 662,65  
**B** Przgl. Techn. Nr. 25.  
**T** Badania roentgenograficzne węgla.  
 210 sł.
- P** 1927. 669.03  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26 i Nr. 34.  
**T** KRUPKOWSKI inż. Zależność  
 własności fizycznych metali od siły  
 kohezji. 4800 sł. + 1 rys.
- P** 1927. 531.2  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** KARASINSKI L. Ogólne równanie  
 pięciu momentów. 4000 sł.
- P** 1927. 621.132.1  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** Nowy parowóz rosyjski. 200 sł.
- P** 1927. 669.912.4  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** Gęstość płynnego surowca. 100 sł.
- P** 1927. 629.123.2 : 669.024  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** Lekkie stopy odlewnicze w budo-  
 wie okrętów. 200 sł.
- P** 1927. 669.913.4 + 669.14 : 620.1  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** Wpływ temperatury, czasu i szyb-  
 kości ochładzania na fizyczne właści-  
 wości stali węglistej. 200 sł.
- P** 1927. 669.913.4 + 669.14 : 536  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** Zdolność do odkształceń na gorąco  
 różnych stali stopowych. 200 sł.
- P** 1927. 628.3  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** L. G. Oczyszczanie wód ściekowych  
 zapomocą osadu aktywnego. 800 sł
- P** 1927. 669.14  
**B** Przgl. Techn. Nr. 26.  
**T** O zastosowaniu przemysłem stali  
 nierdzewiejących. 200 sł.
- P** 1927. 621.9 (064) (43 Lipski)  
**B** Przgl. Techn. Nr. 27—28.  
**T** PIOTROWSKI JAN inż. Obrabiar-  
 ki na Lipskich Targach Technicznych  
 w 1927 roku. 4000 sł. + 12 rys.
- P** 1927. 612.2  
**B** Przgl. Techn. Nr. 27-28 i Nr  
**T** 29-30.  
 NOWAKOWSKI dr. Fizjologiczne  
 podstawy wentylacji. 3500 sł.
- P** 1926 i 1927. 621.13.001.4  
**B** Przgl. Tech. Nr. 27-28 (1927)  
**T** CZECZOT prof. Metody badań pa-  
 rowozów. 2400 sł. + 14 rys.
- P** 1927. 669.26  
**B** Przgl. Techn. Nr. 27—28.  
**T** MATKIEWICZ T. Chrom. 30 Osł.
- P** 1927. 385 (093) (438)  
**B** Przgl. Techn. Nr. 27—28.  
**T** ANDRZEJEWSKI S. Polskie Pań-  
 stwowe Koleje. 1000 sł.
- P** 1927. 385 (093) 438  
**B** Przgl. Techn. Nr. 27—28.  
**T** EBERHARDT E. inż. Odpowiedź  
 na art. inż. Andrzejewskiego „Polskie  
 Koleje Państwowe”. 400 sł.
- P** 1927. 669.91  
**B** Przgl. Techn. Nr. 29—30 i Nr.  
**T** 31—32.  
 OLSZAK inż. Rekrystalizacja. 3000  
 sł. + 11 rys.
- P** 1927. 621.13—174.1.00.14  
**B** Przgl. Techn. Nr. 29—30.  
**T** Badanie parowozu wysokoprężne-  
 go (60 at.). 200 sł. + 1 rys.
- P** 1927. 669.11  
**B** Przgl. Techn. Nr. 29—30.  
**T** Żelazo „Armeo”. 100 sł.
- P** 1927. 669.14 + 669.913.4  
**B** Przgl. Techn. Nr. 29—30.  
**T** Wpływ fosforu na fizyczne właści-  
 wości stali mało węglistej.
- P** 1927. 662.61  
**B** Przgl. Techn. Nr. 29—30.  
**T** Zagadnienie racjonalnego wyzyska-  
 nia paliwa: 150 sł.
- P** 1927. 669.11  
**B** Przgl. Techn. Nr. 31—32 i Nr. 33.  
**T** KUCZEWSKI WŁADYSŁAW inż.  
 O żelazie perlitycznym. 5200 sł. +  
 20 rys.

1927. 621.791.7.003  
 Przgl. Techn. Nr. 31—32.  
 DOBROWOLSKI Z. inż. O kosztach spawania łukowego. 3500 zł. + 8 rys.

1927. 622.323+665.51] (438)  
 Przgl. Techn. Nr. 50.  
 Przemysł naftowy w wykresach. 12 wykresów.

1927. 532.57+626.01  
 Przgl. Techn. Nr. 27—28.  
 Określenie prędkości przepływu wody gruntowej. 900 zł.

1927. 628.223  
 Przgl. Techn. Nr. 33.  
 Sprawność przewodów kanalizacyjnych o przekroju kołowym. 700 zł. + 1 rys.

1927. 627.133 : 627.8  
 Przgl. Techn. Nr. 41.  
 ZUBRZYCKI T. inż. Wyznaczanie wpływu zbiorników retencyjnych na przepływ wielkich wól. 1800 zł.

1928. 358.119.1 : 355.48 (∞) „1917”  
 Przgl. Wojsk. Techn. (Broń Panc.) Listopad.  
 NASPIŃSKI J. mjr. Ważniejsze działania czołgów w drugiej połowie 1917 r. 2500 zł. + 2 rys.

1928. 358.119.1 : 358.236  
 Przgl. Wojsk. Techn. (Broń Panc.) Listopad.  
 Czołgi radjo. 1300 zł.

1928. 355.424 : 623.438.5+623.442.4  
 Przgl. Wojsk. Techn. (Broń Panc.) Listopad.

CHROŚCICKI por. Karabiny maszynowe w pociągach pancernych. 2400 słów.

1928. 358.119.1 : 355.53  
 Przgl. Wojsk. Techn. (Broń Panc.) Listopad.

KORLAKOWSKI St. Kpt. inż. Czołgi, ich użycie i obrona przed niemi. 2000 słów.

1928. 358.119.1 : 355.536  
 Przgl. Wojsk. Techn. (Broń Panc.) Listopad.

NASPIŃSKI J. Niemiecka broń przeciwczołgowa. Wyszukolenie piechoty niemieckiej. Uwagi na temat niemieckich traktorów rolniczych. 500 zł.

1928. 623.427.5+623.442.52  
 Przgl. Wojsk. Techn. (Broń Panc.) Listopad.

GŁOWACKI kpt. i KARWAT kpt. Niemiecka broń przeciwczołgowa (według art. Heigla). 3000 zł.

1928. 625.1 (438)  
 Techn. Kol. Nr. 1 i Przgl. Techn. r. 1926 Nr. 44.

NOWKUNSKI I. inż. Kolej Kalety-Podzamcze. 2300 zł. + 8 rys.

1928. 674.03  
 Techn. Kol. Nr. 1.

PEDECHOWICZ M. Drewno w przemyśle, rękodzielnictwie i gospodarstwie domowym. 3100 zł.

1928. 691.41  
 Techn. Kol. Nr. 2.

PRONASZKO S. Nowy wymiar cegły.

1928. 625.1 (438)  
 Techn. Kol. Nr. 3 i Przgl. Techn. r. 1927 Nr. 3 i Nr. 6.

Nowa Linja Kolejowa od Łodzi przez Zgierz do Kutna. Komunikat Dykcji Budowy Kolei Państwowych. 2200 zł. + 9 rys.

1928. 625.1 (438)  
 Techn. Kol. Nr. 3 . Przgl. Techn. r. 1924, Nr. 30.

BERKIEWICZ J. inż. Przebudowa linii Nasielsk Sierpc na tor normalny. 900 zł.

1928. 693.5  
 Techn. Kol. Nr. 2, Nr. 3, Nr. 5, Nr. 6, Nr. 7, Nr. 9.

WALKIEWICZ B. inż. i Pstrokoński B. inż. Wykonanie robót betonowych i żelazobetonowych. 14.500 zł. + 4 rys.

1928. 625.244  
 Techn. Kol. Nr. 4 i Inż. Kol. r. 1927, Nr. 11.

SOKOŁOWSKI ST. Transport na ko-

lejach żelaznych artykułów spożywczych szybko psujących się i wagon-chłodnia syst. inż. St. Sokółowskie-go. 1750 sł. + 4 rys.

1928. 628.34  
 Techn. San. Nr. 2 i Nr. 3.  
 — Aparat do chlorowania wody

1928. 625.244  
 Techn. Kol. Nr. 4 i Przemysł i Handel r. 1927, Nr. 17.  
 Wagony lodownie. 800 sł.

1928. 8261  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2, Nr. 11-12.

Klasyfikacja dziesiętna (Classification Décimale), wydanie Międzynarodowego Instytutu bibliograficznego r. 1927. 9900 sł.

1928. 539.1  
 Techn. Kol. Nr. 4.  
 BIAŁY JÓZEF inż. Budowa atomu i materji. 1450 sł. + 3 rys.

1928. 025.45 : 6 (05) (438)  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2, Odezwa Komitetu bibliotecznego w sprawie bibliografji dziesiętnej. 450 sł.

1928. 622.31 (493)  
 Techn. Kol. Nr. 4.  
 WOLSKI W. inż. Kamieniołomy w Belgji. 2100 sł.

1928. 025.45 : 6 (05) (438)  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2, Skróty tytułów czasopism używane w polskiej bibliografji technicznej. 400 sł.

1928. 654  
 1928. 628.1 + 628.4 + 725.091  
 Techn. San. Nr. 2 i Nr. 3.  
 RABCZEWSKI WŁODZIMIERZ inż. Inwestycje wodociągowo-kanalizacyjne, a regulacja miast i osiedli.

1928. 6 (06) (438) Lublin „1927”  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2. Sprawozdanie Stowarzyszenia Techników w Lublinie za okres od 22.IX. 27 r. do 21.X.27 r. 600 sł.

1928. 351.712 : 628  
 Techn. San. Nr. 2 i Nr. 3.  
 SKORASZEWSKI WŁODZIMIERZ inż. Przyczynek do drożyzny robót miejskich.

1928. 6 (06) (438) Kraków „1927-1928”  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2, Nr. 3, Nr. 5-6-7, Nr. 8-9-10, Sprawozdania Krakowskiego Towarzystwa Technicznego za 1927 i 1928 r. 800 sł.

1928. 551.761 (438 Śląsk)  
 Techn. San. Nr. 2 i Nr. 3.  
 ŁUCZKOW WIKTOR. Trias Polskiego Zagłębia Węglowego i jego znaczenie dla wodociągów tego Zagłębia.

1928. 621.643 : 628.15  
 Techn. San. Nr. 2 i Nr. 3.  
 PIEKARSKI L. Nieco wiadomości o rurach wodociągowych żeliwnych, wykonywanych odlewem odśrodkowym.

1928. 6 (063) (438) Lwów  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2, Ze Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie. Sprawozdanie z referatu inż. S. Rodowicza „Organizacja i uchwały II Zjazdu Polskich Techników Zrzeszonych. 150 sł.

1928. 614.777 — 085 + 628.3] (438 Warszawa)  
 Techn. San. Nr. 2 i Nr. 3.  
 BUJWID ODO dr. Bakterjologiczne badanie wody rz. Wisły od miejsca czerpania przez zakład wodociągowy do Zakrocymia. Przyczynek do sprawy oczyszczania ścieków kanalizacyjnych w Warszawie.

1928. 620.9 (438)  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2, Ze Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie. Sprawozdanie z referatu prof. inż. Stefanowicza Zasoby energii w Polsce. 250 sł.



1928. 626 (063) (438)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Techn. Nr. 1-2,  
 Nr. 5-6-7,  
 I Polski Zjazd Hydrotechniczny. 550  
 sł.
- 
1928. 6 (06) (438) Warszawa  
 P B T „1927”  
 Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 3,  
 Sprawozdanie z działalności Stowa-  
 rzyszenia Techników Polskich w War-  
 szawie. 7500 sł.
- 
1928. 65.012 (438) + 65.012 (73)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 3,  
 Ze stowarzyszenia Techników Pol-  
 skich w Warszawie. Sprawozdanie  
 z odczytu Wallace'a Clark'a „Zarzą-  
 dzenie przedsiębiorstwem w Ameryce  
 i Polsce. 250 sł.
- 
1928. 621.33  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 3,  
 Ze stowarzyszenia Techn. Polsk.  
 w Warszawie. Sprawozdanie z odczy-  
 tu inż. Czaplickiego „Najnowsze prą-  
 dy i postępy w gospodarce elektryfi-  
 kacyjnej. 250 sł.
- 
1928. 654.17 (438)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 3,  
 Ze stowarzyszenia Techn. Polsk.  
 w Warszawie. Sprawozdanie z odczy-  
 tu mjr. inż. Jackowskiego „Zagadnie-  
 nia aktualne z organizacji radja w  
 Polsce. 250 sł.
- 
1928. 533.6 : 527 + 629.136  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 3,  
 Ze stowarzyszenia Techn. Polsk.  
 w Warszawie. Sprawozdanie z odczy-  
 tów płk. Pietruszka „Zasady nawiga-  
 cji lotniczej” i płk. Szenderowskiego  
 „O spadochronach systemu Irviny. 150  
 sł.
- 
1928. 338 (438)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 4.  
 ANDRZEJOWSKI ST. inż. Pro-  
 gram Ekonomiczny Rzeczypospolitej  
 Polskiej, a Korporacje Inżynierskie.  
 3000 sł.
- 
1928. 6 (06) (= 918)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 4.  
 Federacja Słowiańskich Inżynier-  
 ów (F. I. S.). Protokół II Zjazdu  
 Fis'a w dn. 12.VI 1927 w Zagrzebiu.  
 1200 sł.
- 
1928. 6 (06) (438)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 4.  
 Sprawozdanie Związku Polskich  
 Zrzeszeń Technicznych za r. 1927. 1800  
 sł.
- 
1928. 606.4 (438 Poznań)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 4.  
 Powszechna Wystawa Krajowa.  
 300 sł.
- 
1928. 6 (063) (438)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 5-  
 6-7.  
 Protokół VII-go Zjazdu delegatów  
 Zw. Pol. Zrzesz. Technicznych. 1200  
 sł.
- 
1928. 6.00.84 (063) (492  
 Amsterdam)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 5-  
 6-7.  
 Czwarty Międzynarodowy Kongres  
 inżynierów doradców w Amsterdamie  
 w dn. 12-15.IX 1928 r. 200 sł.
- 
1928. 6 (064) (438 Poznań)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 5-  
 6-7.  
 i Nr. 8-9-10).  
 Tydzień techniczny. 200 sł.
- 
1928. 6 (063) (= 918.5) (73)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 5-  
 6-7.  
 Sprawozdanie z działalności stowa-  
 rzyszenia inżynierów polaków w  
 Ameryce za rok 1927. 400 sł.
- 
1928. 6 (05) (06) (438)  
 P B T Wiad. Zw. Pol. Zrz. Tech. Nr. 5-  
 6-7.  
 Związek Polskich czasopism technicz-  
 nych i zawodowych i sekcja Polska  
 Federacji M. P. Z. 200 sł.

# „FORTIS”

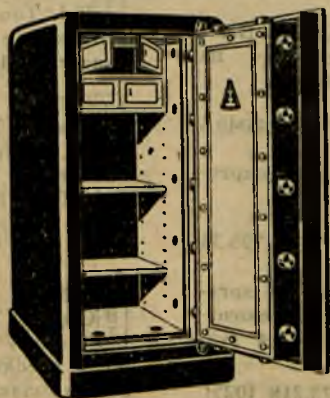
Krajowa Fabryka Kas i Konstrukcyj Stalobetonowych

Sp. z o. o. w Warszawie

TOWAROWA 33

Tel. 257-31

Adr. tel. „FORTIS”



## JEDYNA FABRYKA W POLSCE

produkująca **kasy, drzwi skarbcowe,**

i t. p. ubezpieczenia wyłącznie

**z betonu**

pg. patentu S. A. „Troate” w Bazylei,

**nieczułe na ogień i włamanie.**

## SKARBCE BANKOWE

**Szafy betonowe ogniotrwałe**

KATALOGI i OFERTY GRATIS i FRANKO.

Wystawa modeli „ICAR” Hotel Europejski tel. 32-23.