

ul. Ursynowska, 46.

WIADOMOSCI

• ZWIĄZKU

**POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH
I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM
TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH**

ROK VIII

WARSZAWA, 12 lipca 1932 r.

Nr. 13

STOWARZYSZENIA TECHNICZNE ZRZESZONE:Stowarzyszenie Techników Polskich
w Warszawie.Polskie Towarzystwo Politechniczne
we Lwowie.Związek Polskich Inżyn. Kolejowych
Krakowskie Tow. Techniczne.

Stow. Elektryków Polskich,

Polskie Stow. Inżyn. i Techn. woje-
wództwa Śląskiego.Stowarzyszenie Polskich Inżynierów
Górnich i Hutniczych.

Stow. Techników w Sosnowcu.

Stow. Techników Polskich w Wilnie.

Stowarzyszenie Inżynierów i Archi-
tektów w Poznaniu.

Stowarz. Techników w Poznaniu.

Stowarzyszenie Techników woje-
wództwa Lubelskiego.Stowarzyszenie Inżynierów i Tech-
ników ziemi Radomskiej.Wołyńskie Stowarzyszenie Techników
w Łucku.

Związek Inżynierów Drogowych.

Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem.

Naftowego w Borysławiu,
Sekcja Techniczna Towarzystwa
Wiedzy Wojskowej.Stowarzyszenie Techników Pol-
skich w Bydgoszczy.Związek Techników Polskich w Czę-
stochowie.Stow. Techników Polskich
w Toruniu.Kujawskie Stowarzyszenie Techni-
ków we Włocławku.

Koło Techników w Ostrowcu.

Koło Techn. w Starachowicach.

Stow. Techników w Grudziądzu.

Stowarzyszenie Techników woje-
wództwa Kieleckiego.Stowarzyszenie Inżynierów Pola-
ków w Ameryce.Stowarzyszenie Techn. Okręgu
Skarżysko-Kamienna.

Koło Architektów w Warszawie.

Związek Inżynierów Chemików Rze-
czypospolitej Polskiej.**T R E Ś Ć :**

Organizacja Biblioteki (inż. <i>St. Rodowicz</i>)	A-77
VI Zjazd Naftowy	A-84

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5.

Konto czekowe P. K. O. 587a.

OGŁOSZENIA: $\frac{1}{4}$ str. 140 zł., $\frac{1}{2}$ str. 85 zł., $\frac{3}{4}$ str. 55 zł., $\frac{1}{8}$ str. 30 zł., $\frac{1}{10}$ str. 18 zł.
Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 13 — 25 gr.Członkowie Zrzeszonych Stowarzyszeń wpłacają ulgową prenumeratę
przez swe Stowarzyszenia.Za prenumeratę dodatku Kroniki Technicznej 4 zł. kwartalnie
Cena pojedynczego numeru 1. — zł.

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW POLSKICH

w Warszawie

KONTO — P. K. O. Nr 128.

KOMUNIKAT KANCELARJI

Kancelarja Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie w celach rejestracyjnych prosi tych P. P. Członków, którzy w chwili obecnej są bez pracy, o jaknajszybsze zgłoszenie w kancelarji następujących danych:

1. Imię i nazwisko,
 2. Adres,
 3. Wiek,
 4. Specjalność,
- Od jakiej daty pozostaje bez pracy.

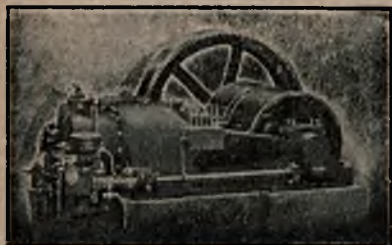
XI Konferencja Międzynarodowego Instytutu Biblijografji
odbędzie się od dn. 30 sierpnia do 3 września we Frankfurcie nad Menem.

Program następujący:

- Wtorek 30. VIII godz. 15 Przyjęcie uczestników Zjazdu przez miasto i uniwersytet Frankfurcki.
- Środa 31. VIII od godz. 9 do godz. 13 Referaty i dyskusje od godz. 15 Zwiedzenie bibliotek
- Czwartek 1. IX od godz. 9 do godz. 13 Referaty i dyskusje od godz. 15. Plenarne posiedzenie Międzynarodowego Instytutu Biblijograficznego, od godz. 16. 30. Zwiedzenie miasta godz. 20. Zabawa na Römerbergu
- Piątek 2. IX od godz. 9 do godz. 13 Dyskusje, od godz. 15 Zwiedzenie miasta godz. 20 Bankiet.
- Sobota 3. IX Zwiedzenie bibliotek w Darmstademie i Mainz.

Koszta uczestnictwa 12 marek niemieckich, w tem koszty podróży do Darmstadu z Mainz i z powrotem.

Zgłoszenia uczestnictwa i referatów przyjmuje Sekcja Polska Międzynarodowego Instytutu Biblijografji. Czackiego $\frac{3}{5}$ — Biblioteka Stow. Techników od godz. 10 do godz. 14.



BYŁY MONTER FIRMY M. A. N.

Wykonywa:
remont, montaż, badanie

Specjalność

SILNIKI na gaz asany
„DIESLA„ na gaz ziemny

Z. PORZUCZEK

Warszawa, Okopowa 61, tel. 11-85-79

KOMITET BIBLIJOTECZNY STOW. TECHNIKÓW POLSKICH W WARSZAWIE

podaje do wiadomości i użytku członków

SPIS KSIĄŻEK

017.1 (Stow. Techn.)

nabytych i ofiarowanych Bibliotece Stow. od dnia 1. I. 1931 roku.

(Ciąg dalszy)

- B. S. T. 063+624.1+69
 Nr. inw. 8793
KONGRES.
 Praca Międzynarodowego Kongresu w Liège Konstrukcyj Metalurgicznych w roku 1930. Referat L. Baes: „Les profilés à larges ailes et les profilés de grande hauteur”. Liège 1930. (76+1 tabl.).
- B. S. T. 31(438 Polska)+621.311+620.4
 Nr. inw. 8794
MINISTERSTWO ROBÓT PUBLICZNYCH.
 Statystyka Zakładów Elektrycznych w Polsce. 1928—1929 rok. Warszawa 1929. (IV+281).
- B. S. T. 337+382
 Nr. inw. 8795
MINISTERSTWO PRZEMYSŁU I HANDLU.
 Materiały do nowej taryfy celnej. Projekt taryfy celnej. Część (I+II+III). Warszawa 1931. (IV+127+IV+76+162).
- B. S. T. 621.791.5
 Nr. inw. 8796
HORN AUGUST HANS.
 Das Trennen der Metalle vermittels Sauerstoff. (Autogenes Schneiden). Halle (Saale) 1925. (83).
- B. S. T. 621.791
 Nr. inw. 8797
HORN AUGUST HANS.
 Die Schweissung des Kupfers und seiner Legierungen, Messing und Bronze. Berlin 1928. (102).
- B. S. T. 536.7+662.6
 Nr. inw. 8798
SCHÜLE W. Dipl. Ing.
 Leitfaden der technischen Wärmemechanik. Kurzes Lehrbuch der Mechanik der Gase und Dämpfe und der mechanischen Wärmelehre. 2-te Auflage. Berlin 1920. (VIII+217).
- B. S. T. 062+62(062)
 Nr. inw. 8799
SPRAWOZDANIE.
 Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie za rok 1930 (sprawozdawczy 32). Warszawa 1931. (24).
- B. S. T. 625.85
 Nr. inw. 8800
LIMBACH FRANCISZEK.
 Budowa dróg asfaltowych przy użyciu surowców polskich. Lwów 1931. (79).
- B. S. T. 621.56+063
 Nr. inw. 8801 — I — V.
INSTITUT INTERNATIONAL DU FROID.
 Comité Italien du V-ème Congrès International du Froid. Actes du V-ème Congrès à Rome 9—15 Avril 1928. Volumes I—II—III—IV—V. Rome 1929 — 1930. (LXLII+319) + (XIV + 486)+(XIV+972)+(XIII+693) +(XII+587).
- B. S. T. 01(063)+063
 Nr. inw. 8802
INSTITUT INTERNATIONAL DE BIBLIOGRAPHIE.
 Rapports, présentés à la Conférence X-ème de Bibliographie à la Haye 25—29 août 1931. Volumes (I+II+III+lettre d'invitation). Bruxelles—La Haye 1931.
- B. S. T. 338.2+622.33
 Nr. inw. 8803
MINISTERSTWO PRZEMYSŁU I HANDLU.
 Państwowa gospodarka węglowa w Polsce w latach 1918—1921. (Zbiór oddzielnych wydawnictw z odrębną numeracją stron). Warszawa 1922.
- B. S. T. 338.2+622.363
 Nr. inw. 8804
MINISTERSTWO PRZEMYSŁU I HANDLU.
 Ankieta solna. Warszawa 1927. (111+XI załączników + II tabl.).

Rejestracja bezrobotnych inżynierów

XIV Zjazd Delegatów Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych, który odbył się dnia 10 i 11 kwietnia b. r. w Warszawie uchwalili w sprawie bezrobocia w Polsce i położenia inżynierów i techników na tle kryzysu aby poszczególne Stowarzyszenia Zrzeszone zebrały ze swych terenów statystykę bezrobotnych inżynierów zrzeszonych jak i nie zrzeszonych przekazując te wykazy Zarządowi Z. P. Z. T.

Podając do wiadomości ogółu inżynierów i techników Zarząd Z. P. Z. T., uprasza o możliwie rychłe złożenie się osobiste lub pisemne wszystkich inżynierów również nie zrzeszonych pozostających bez pracy do najbliższych Stowarzyszeń Zrzeszonych, które wykazy prześlą Zarządowi Z. P. Z. T.

Równocześnie zaznacza się, że ze względu na planowaną akcję i wszczęte kroki u czynników miarodajnych, faktyczne przedstawienie obecnej sytuacji poparte być musi zgłoszeniami w s z y s t k i c h znajdujących się bez pracy. Uchylanie się zatem poszczególnych osób od zgłoszenia się może przynieść szkodę sprawie ogólnej. Przy zgłoszeniach pisemnych uprasza się o podanie specjalności, oraz dat osobistych.

*Sekretariat Zarządu
Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych.*

WIADOMOŚCI ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH

Rok VIII.

Warszawa, 12 lipca 1932 r.

Nr. 13

0 2

ORGANIZACJA BIBLIOTEKI

STANISŁAW RODOWICZ

Inżynier.

Przysłowie mówi, że „czas to pieniądz“, określając w ten sposób wysoką jego wartość. Określenie to jednak jest jeszcze zbyt słabe, gdyż, jeżeli się weźmie pod uwagę, że czasu zmarnowanego, czyli straconego bez żadnej korzyści nikt nigdy odzyskać nie może, to wartość jego z niczem nie da się porównać.

Oszczędność w zużyciu czasu potrzebnego na wykonanie najmniejszej nawet pracy jest zadaniem pierwszorzędnej wagi. W tym celu należy korzystać z doświadczeń tych, którzy już interesujące nas zagadnienie przetrawili, informując się umiejętnie, co w danej sprawie zostało zrobione, napisane lub pomyślane. Torowanie dróg już utorzonych jest właśnie tą zupełnie niepotrzebną stratą czasu.

Zabierając się do pracy w jakiegokolwiek dziedzinie wiedzy, należy przedewszystkiem zgłębić to wszystko, co już myśl ludzka w tej dziedzinie zrobiła. A myśl ta pracuje niezmiernie przez tysiące lat. Owoce zaś tej pracy w postaci broszur, książek, dzieł, atlasów, pism i t. p. zapełniają biblioteki publiczne i prywatne, muzea, półki księgarskie, czytelnie — owe niewyczerpane spichrze, z których każdy umysł łaknący może czerpać wiedzę przez całe życie. Niestety jednak życie nasze trwa tak krótko, a ogrom wiedzy jest tak olbrzymi, że większość z nas ma możliwość badania i studjowania przeważnie tylko jakiejś jednej dziedziny wiedzy.

Lwią część czasu potrzebnego na przestudjowanie pewnej gałęzi wiedzy tracimy nieprodukcyjnie na odszukanie odpowiednich materiałów. Dla szybkiego orjentowania się w całokształcie wiedzy i dla wyszukania z najmniejszą stratą czasu i z największą dokładnością, wszystkich prac, traktujących o interesującej nas dziedzinie, koniecznym jest korzystanie z dobrze i dostatecznie szczegółowo opracowanych katalogów.

Najlepiej do tego celu nadają się katalogi, których działy są opracowane według systemu dziesiętnego; nie będę się zastanawiał nad systemem dziesiętnym, ponieważ przypuszczam, że czytelnicy znają dostatecznie dobrze ten system, o ile zaś chcieliby się z nim zapoznać to odsyłam ich do specjalnych wydawnictw, jakimi są: Pełne wydanie klasyfikacji dziesiętnej wydane przez International Institut de Bibliographie, albo skrócone tablice wydane również przez I. I. B. (w przekładzie polskim — nakładem Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych w 1928 roku).

Same działy, choćby najlepsze, podług których książki w katalogu są rozdzielone, nie stanowią jednak jeszcze o zorganizowaniu biblioteki.

Cóż więc wymaga się od biblioteki?

Wymaga się, żeby

- 1) dostęp do książki oraz odszukanie książki w katalogu i na półce były najłatwiejsze i zabierały najmniej czasu, oraz
- 2) by książka była chroniona od uszkodzeń i zajmowała najmniej miejsca.

Po za temi kardynalnemi wymaganiami są jeszcze i inne, które w organizacji biblioteki odgrywają bardzo ważną rolę, a mianowicie: potrzeba, żeby magazyn biblioteki był możliwie elastyczny, to znaczy, żeby przy zmianie lokalu, lub konieczności rozszerzenia magazynu można było łatwo i bez przerabiania numeracji zmieniać miejsce magazynowania, nie utrudniając odszukanie książek; potrzeba również, żeby system pozwalał na numerowanie kolejne bez końca każdego rozmiaru książki. Bardzo często bywa używany system zostawiania dla poszczególnych rozmiarów książek — kilka setek czy tysięcy numerów, po wyczerpaniu których stwarza się nowy kłopot — gdyż tym samym rozmiarom książek trzeba nadawać nową grupę numerów.

Znając rozmaite systemy prowadzenia bibliotek, oraz dzięki temu, że swego czasu układałem kilka księgozbiorów, po szeregu latach przyszedłem do pewnych praktycznych zastosowań w dziedzinie bibliotekarstwa, które niżej podaję zaznaczając, że kilka bibliotek je zastosowało i uważa je za bardzo korzystne.

Katalog.

Jest rzeczą zrozumiałą, że odpowiednio ułożony katalog jest częścią nierozdzielnie złączoną z katalogiem, który uzupełnia się jednocześnie ze zwiększaniem się księgozbioru.

Dobrym katalogiem jest taki, który pozwala najszybciej odszukać żadaną książkę. W zależności od żądania, które może się odnosić do autora dzieła, lub tylko dotyczyć treści poszukiwanej książki, katalog musi być dwojakiego rodzaju:

- 1) katalog autorski i
- 2) katalog działowy.

Podstawą katalogu autorskiego jest nazwisko autora, według którego układamy poszczególne kartki w porządku alfabetycznym. Katalog działowy zaś musi być ułożony według treści dzieł. Jako najlepszy i najbardziej dzisiaj rozpowszechniony system klasyfikacyjny jest system dziesiętny według Classification Décimale Międzynarodowego Instytutu Bibliograficznego w Brukseli.

Tak katalog autorski, jak i działowy powinny być „kartkowe“, bo tylko system kartkowy pozwala zawsze utrzymać katalog w zupełnej sprawności i à jour, niezależnie od zwiększania się zbiorów. O ile katalogi wydawane są drukiem w postaci książek to muszą być wydawane co pewien czas dodatki o ile tych zaś dodatków jest nie wiele to korzystanie z nich jest jeszcze możliwe, jednakże po wydaniu znacznej ilości dodatków trzeba takie wydawnictwo wydawać na nowo.

Oprócz tych dwóch zasadniczych katalogów kartkowych: autorskiego i działowego, każdy księgozbiór powinien posiadać kolejny spis wszystkich posiadanych książek w porządku, w jakim one przybywają do biblioteki. Spis ten nazywamy „Księgą Inwentarzową“.

W bibliotekach, gdzie księgozbiór obejmuje kilkadziesiąt lub kilkakaset półek różnego formatu, wskazaniem jest prowadzenie specjalnej ewidencji na oddzielnych arkuszach każdej poszczególnej półki. Prowadzenie takiej ewidencji polega na tem, że książki każdej półki są spisane kolejno na tych arkuszach podług swej numeracji na danej półce z odnotowaniem odpowiadającego im numeru inwentarza. Spis taki potrzebny jest wtedy, kiedy chcemy się prędko poinformować o książce, której brak widzimy na półce.

Szukanie na półkach.

Aby prędko dostać książkę, której szukamy, znając nazwisko autora lub według treści książki, odnajdujemy w katalogu czy to autorskim, czy to działowym odpowiednią kartę. Na karcie katalogu wskazane są przedewszystkiem numer półki i numer miejsca na półce.

Wobec tego, że zależnie od wysokości książek, miejsca na półkach są rozmaitych wysokości w zależności od rozmiarów książki, należy każdej wysokości półki dać stałą nazwę w postaci numeracji, co jednocześnie nie pozwoli zmylić jej kolejności, w miarę zwiększania się ilości półek tej samej wysokości. Przeprowadzić to najlepiej w sposób następujący: Według rozmiarów książek najczęściej spotykanych ustalamy typy wysokości półek, którym przyswajamy odpowiednie numery, a więc:

rozmiar 1 dla książek do 17 cm.			
” 2 ” ”	od 17 cm.	do 22 cm.	
” 3 ” ”	22 cm.	” 26 cm.	
” 4 ” ”	26 cm.	” 31 cm.	
” 5 ” ”	31 cm.	” 38 cm.	
” 6 ” ”	38 cm.	” 47 cm.	
” 7 ” ”	47 cm.	” 58 cm.	
” 8 ” ”	58 cm.	” 70 cm.	
” 9 ” ”	ponad 70 cm.		

Mając w ten sposób określone różne rozmiary półek i chcąc prowadzić ewidencję kolejności półek tego samego rozmiaru, należy kolejną numerację półek, połączyć z numeracją, oznaczającą rozmiar półki, umieszczając numer określający rozmiar na początku. Tak więc 4 półka 2-go rozmiaru będzie nosiła wspólny numer 24, lub 12 półka 3-go rozmiaru — 312.

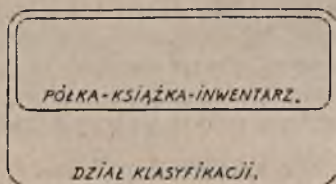
Przy odszukiwaniu książki na półce nieodzownem jest ułatwienie, polegające na określeniu stałego miejsca danej książki na półce. Tak więc każdą półkę zapełniamy w miarę przybywania książek, ujmując książki każdej półki od 1-go numeru aż do momentu wyczerpania się miejsca na półce. Szerokość półki ze względów praktycznych i konstrukcyjnych przyjęliśmy 82 cm.

A zatem postępowanie z książką, którą chcemy włączyć do księgozbioru, sprowadza się do następującej manipulacji:

1. Zależnie od formatu książki i wolnego miejsca na półce, na tejsze książce odbijamy kauczukowym stemplem (wzór podany) i w odpowiednich miejscach wpisujemy numer półki, następnie kolejny numer danej książki na półce, numer kolejny inwentarza oraz cyfrę klasyfikacji, odpowiadającą treści;

2. Wpisujemy wszystkie te dane pod kolejnym numerem do księgi inwentarzowej;
3. Mając te dane, wypełniamy jedną kartkę do kartkowego katalogu autorskiego, oraz jedną lub kilka kartek, w zależności od ilości numerów klasyfikacji do katalogu działowego, ponieważ często jedna książka może posiadać kilka numerów klasyfikacyjnych, wtedy musimy to uwzględnić przy wypełnianiu kartek do katalogu działowego, których ilość musi odpowiadać ilości numerów klasyfikacyjnych, zaznaczając poszczególne numery działów w taki sposób, że odkładając kartę do poszczególnych działów uwidocznimy, do którego działu dana kartka należy, robi się to przez umieszczenie odnośnej numeracji dziesiętnej klasyfikacji na pierwszym miejscu lub podkreślając odnośny numer klasyfikacji.

Na rys. 1 podajemy wzór stempelka, który się kładzie na książce i na kartach do wpisywania wyżej wspomnianych numerów jak na książce



Rys. 1

tak i na kartkach katalogów kartkowych. Na rys. 2 przedstawione są zmniejszone wzory kartek katalogu autorskiego, na rys. 3 katalogu

Do autorskiego katalogu inwentarzowego.

Rys. 2

Do działowego katalogu kartkowego.

Rys. 3

działowego. Rys. 4 przedstawia w zmniejszeniu wzór karty księgi inwentarzowej.

NUMER				AUTOR	TYTUŁ DZIEŁA	ROK I MIEJSCE WYDANIA	LICZBA STRON	CENA KSIĄŻKI
POŁKA	ASPEKTY AN INDEKS	INWENTARZ (TYTUŁ)	DZIAŁ KLASYFIKACJI					

Rys. 4

WIADOMOŚCI ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH

ROK VIII

Warszawa 12 lipca 1932 r.

Nr. 13

Polska Bibliografja Techniczna.

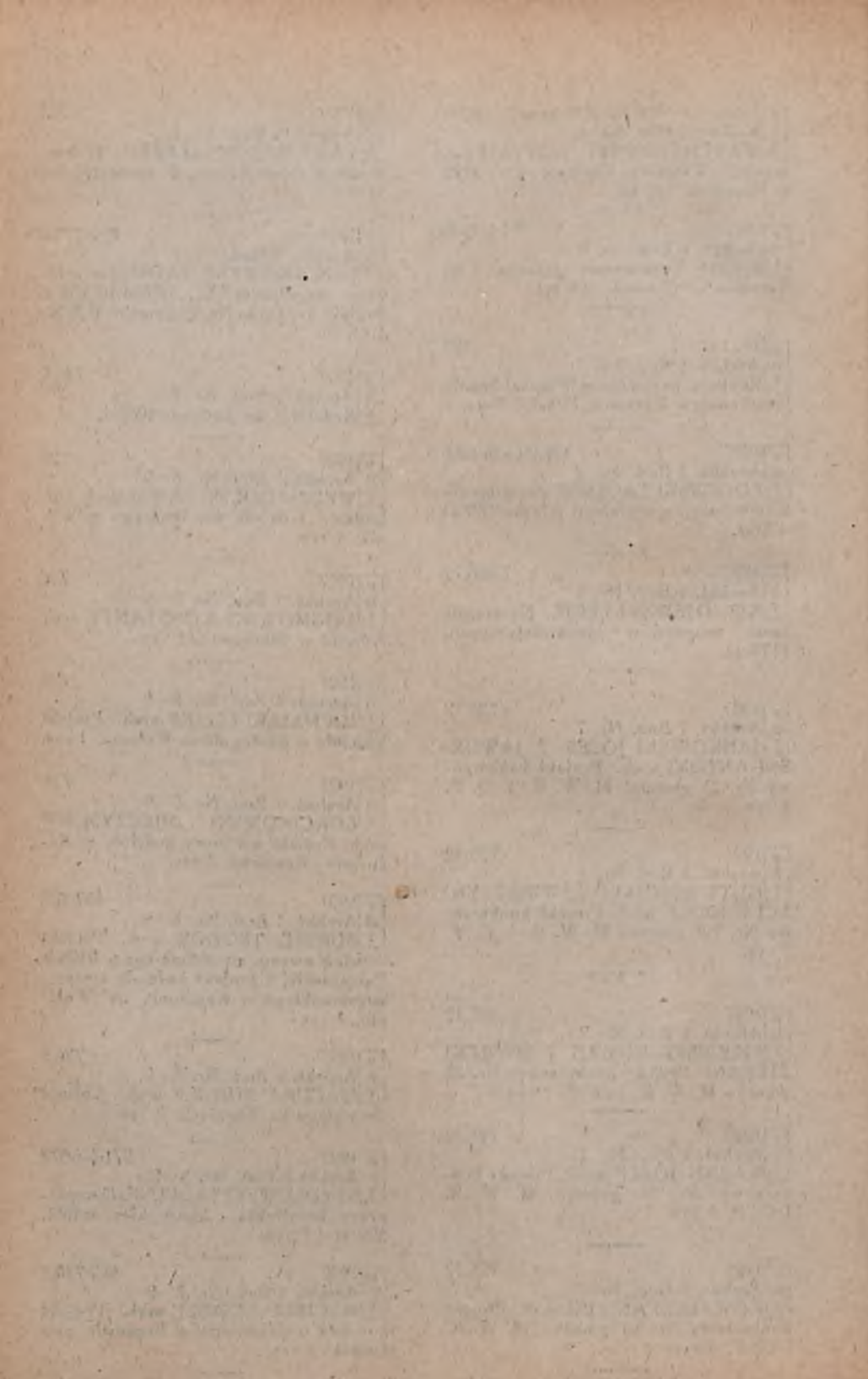
- 1926 72
P Archkt. Nr. 1
B Nowe prądy w architekturze 1150 sł.
T
- 1926 728.84
P Archkt. Nr. 1
B SZYSZKO-BOHUSZ ADOLF arch.
T Przebudowa willi dla S. Komornickiego 4 rys.
- 1926 728.84
P Archkt. Nr. 1
B SZYSZKO-BOHUSZ A. i JASIEŃSKI
T H. Większe wille dla S. Komornickiego 1 rys.
- 1926 726 (438-Śląsk):694
P Archkt. Nr. 2 i 3
B DOBRZYCKI JERZY dr. Kościoły
T drewniane na Górnym Śląsku 9360 sł.+6 rys.
- 1926 72
P Archkt. Nr. 4
B Prace arch. K. Kaczorowskiego w
T Winterthurze 1440 sł.+40 rys.
- 1926 72:064)
P Archkt. Nr. 5
B ZAHORSKA STEFANJA. Międzynarodowa Wystawa architektury w Warszawie 3140 sł.
T
- 1930 72 438):606.4(438-Poznań)
P Archkt. Nr. 1-2
B JASIEŃSKI HENRYK. O architekturze współczesnej Polski z okazji Wystawy Poznańskiej 2500 sł.
T
- 1930 72:606.4(438-Poznań)
P Archkt. Nr. 1-2
B TICHY ANDRZEJ. Architektura
T wystawy Poznańskiej 1260 sł.
- 1930 691+728(064)
P Archkt. 1-2
B WIERZCHOWSKI WITOLD. Wystawa „Wer: bundu“ we Wrocławiu 3830 sł.
T
- 1930 721.5
P Archkt. Nr. 8
B WIERZCHOWSKI WITOLD. Dąbki płaskie. 900 sł.+4 rys.
T
- 1930 728.1
P Archkt. Nr. 8
B Parę nowszych prac biura architektonicznego L. Wojtyczko i S. Żeleński w Krakowie. 390 sł.+11 rys.
T
- 1930 606.4 (485)
P Archkt. Nr. 9-10
B STROJEK STEFAN inż. arch. Wy-
T stawa Sztokholmska. 1240 sł.+120 rys.
- 1930 728 (485)
P Archkt. Nr. 9-10
B JASIEŃSKI HENRYK. Szwedzkie
T budownictwo mieszkaniowe. 6000 sł.
- 1926 92 (Corbusier):711
P Archkt. i Bud. Nr. 10-11
B LAUTERBACH ALFRED. Le Cor-
T busier „l'Urbanisme“. 1550 sł.+9 rys. (ilustracje z „l'Urbanisme“ Le Corbusiera).
- 1926 92 (Heurich Jan arch.)
P Archkt. i Bud. Nr. 12
B NOAKOWSKI STANISŁAW. Jan
T Heurich, jako architekt-artysta. 1120 sł.+18 rys.
- 1926 92 (Heurich Jan arch.)
P Archkt. i Bud. Nr. 12
B ROGACZEWSKI BOGUMIŁ. Jan
T Heurich, jako działacz społeczny. 260 sł.+18 rys.
- 1927 69:606.4 (438 Poznań)
P Archkt. i Bud. Nr. 1
B E. N. Zabudowa Targów Poznań-
T skich. 400 sł.+15 rys.
- 1927 711+728.1 (45)
P Archkt. i Bud. Nr. 1
B RUTKOWSKI SZCZĘSNY. La terza
T Roma. 930 sł.+14 rys.
- 1927 725+729
P Archkt. i Bud. Nr. 1
B NORWERTH EDGAR. Grafika ar-
T chitektoniczna. 1150 sł.+15 rys.
- 1927 725.1
P Archkt. i Bud. Nr. 2
B Koło Architektów w Poznaniu. Kon-
T kurs na budowę Centralnej Hali Targo-
 wej w Poznaniu. 300 sł.+43 rys.

Robert Ripley's Funniest

The main body of the page contains several columns of very faint, illegible text. The text appears to be organized into paragraphs and possibly lists or sections, but the characters are too light to be read. There are some dark spots and smudges scattered throughout the page, which may be ink bleed-through or physical damage to the paper.

- P** 1927 007:69
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T ACER. Projekt organizacji państwo-
 wych władz budowlanych. 1800 sł.
- P** 1927 722/4
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T NORWERTH EDGAR. Dokoła no-
 wego klasycyzmu 950 sł.+10 rys.
- P** 1927 725.09
B Archkt. i Bud. Nr. 3
T Konkurs na opracowanie Placu Sa-
 skiego, jako pomnika „Bojownikom o
 niepodległość Ojczyzny”. 1400 sł.+12rys.
- P** 1927 726.09
B Archkt. i Bud. Nr. 3
T NORWERTH EDGAR. Plac Saski,
 jako pomnik „Bojownikom o niepodle-
 głość Ojczyzny”. 1440 sł.+9 rys.
- P** 1927 725.09:692
B Archkt. i Bud. Nr. 3
T WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. Uwagi
 do projektów regulacji Placu Saskie-
 go. 1320 sł.+6 rys.
- P** 1927 722/4:72
B Archkt. i Bud. Nr. 3
T Neo - klasycyzm w architekturze.
 (Program lewicowego klasycyzmu przez
 Abrama Efrosa). 250 sł.
- P** 1927 727
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T Konkurs na projekt gmachu Pań-
 stwowej Szkoły Rzemieślniczo-Przemy-
 słowej i Doksztalającej Szkoły Prze-
 myślowej w Poznaniu. 1040 sł.+19 rys.
- P** 1927 725.09:692
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T Projekt konkursowy Nr. 38 regula-
 cji Placu Saskiego. 4 rys.
- P** 1927 725.09
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T TAUBE GUSTAW. Pomnik bez
 pomników (wyjaśnienie projektu Nr. 34)
 480 sł.+1 rys.
- P** 1927 721.5
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T S. W. Dach płaski i dach pochyły.
 800 sł.
- P** 1927 728.1
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T KRUPA JÓZEF inż. Grupa domów
 mieszkalnych urzędniczego związku
 mieszkaniowego „Neuköln” w Berli-
 nie wg. projektu arch. Pawła Mebasa
 i D. P. Emmricha. 600 sł.+9 rys.
- P** 1927 725.5
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T HOLEWINSKI J. archkt. Kuchnia
 i pralnia szpitala Przemienienia Pań-
 skiego na Pradze. 600 sł.+5 rys.
- P** 1927 72(062)
B Archkt. i Bud. Nr. 4
T Z działalności Koła Architektów
 w Warszawie. 390 sł.
- P** 1927 727
B Arch. i Bud. Nr. 5
T Pawilon Zakładów Doświadczalnych
 Wyższej Szkoły Handlowej w Warsza-
 wie. 2010 sł.+85 rys.
- P** 1927 725.1
B Archkt. i Bud. Nr. 5
T Konkurs na budowę gmachu Ligi
 Narodów. 400 sł.
- P** 1927 72(064) (438)
B Archkt. i Bud. Nr. 5
T WĘDZIAGOLSKI PAWEŁ. Pierw-
 szy doročný salon Stow. Architektów
 Polskich. 1160 sł.
- P** 1927 691.9
B Archkt. i Bud. 5
T ZIELIŃSKI TADEUSZ arch. Prze-
 budowa i nadbudowa Zakładu Ubez-
 pieczeń od Wypadków przy al. Jerozo-
 limskich Nr. 4 w Warszawie. 1 rys.
- P** 1927 725.5
B Archkt. i Bud. Nr. 5
T TARASIN ZYGMUNT arch. Projekt
 konkursowy sierocińca dla dzieci i mło-
 dzieży. 5 rys.
- P** 1927 728.1
B Archkt. i Bud. Nr. 5
T TARASIN ZYGMUNT arch. Projekt
 domu dla 5 rodzin w kolonji urzędni-
 czej w Zdołbunowie. 1 rys.
- P** 1927 728.1
B Archkt. i Bud. Nr. 5
T RYBICKI JAN arch. Gmach miesz-
 kalny dla urzędników Dyr. Państw.
 Monop. Spir. w Warszawie. 2 rys.
- P** 1927 725.9
B Archkt. i Bud. Nr. 6
T PAJZDESKI NIKODEM. Zamek
 w Rydzynie. 1000 sł.+37 rys.
- P** 1927 728:691.7
B Archkt. i Bud. Nr. 6
T ŁĄCKI WŁODZIMIERZ. Domy sta-
 lewe. 1140 sł.+16 rys.

- P** 1927 606.4(438 Poznań) „1929“
B Archkt. i Bud. Nr. 6
T WARCHAŁOWSKI JERZY. Pow-
 szeczna Wystawa Krajowa w r. 1929
 w Poznaniu, 600 sl.
-
- P** 1927 725.1(494)
B Archkt. i Bud. Nr. 6
T Projekt konkursowy gmachu Ligi
 Narodów w Genewie. 14 rys.
-
- P** 1927 727
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T Konkurs na budowę Wyższej Szkoły
 Handlowej w Poznaniu 150 sl.+7 rys.
-
- P** 1927 725.09+351.81
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T POGORSKI TADEUSZ Zagadnienie
 komunikacyjne wielkiego miasta 1890sl
 +8rys.
-
- P** 1927 7.036:72
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T NIEMOJEWSKI LECH. Na margi-
 niesie programów modernistycznych.
 1170 sl.
-
- P** 1927 725.12
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T JANKOWSKI JÓZEF i JAWOR-
 SKI ANTONI arch. Projekt konkurso-
 wy Nr. 31 gmachu M. W. R. i O. P.
 4 rys.
-
- P** 1927 725.12
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T GUTT ROMUALD i ŚWIERCZYŃ-
 SKI RUDOLF arch. Projekt konkurso-
 wy Nr. 29 gmachu M. W. R. i O. P.
 2 rys.
-
- P** 1927 725.12
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T PNIĘWSKI ROMAN i SIENICKI
 STEFAN. Projekt konkursowy Nr. 35
 gmachu M. W. R. i O. P. 1 rys.
-
- P** 1927 725.12
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T KABAN JÓZEF arch. Projekt kon-
 kursowy Nr. 26 gmachu M. W. R.
 i O. P. 6 rys.
-
- P** 1927 725.12
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T KOWALSKI ANTONI arch. Projekt
 konkursowy Nr. 15 gmachu M. W. R.
 i O. P. 4 rys.
-
- P** 1927 7.025
B Archkt. i Bud. Nr. 7.
T LAUTERBACH ALFRED. O kon-
 serwacji historycznej i romantycznej
 1540+l.
-
- P** 1927 692:725.1
B Archkt. i Bud. Nr. 7
T NOWAKOWSKI TADEUSZ arch.
 przy współpracy E. TREMBICKIEJ.
 Projekt konkursu Nr. 22 gmachu M.W.R.
 i O. P.
-
- P** 1927 726.5
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T Kościół, jako budowla 4080sl.
-
- P** 1927 726
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T WĘDZIAŁGOLSKI PAWEŁ arch. Od-
 budowa kościoła św. Ignacego w Wil-
 nie. 4 rys.
-
- P** 1927 726
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T JAKIMOWICZ KONSTANTY arch
 Kościół w Blachowni. 1 rys.
-
- P** 1927 726
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T MICHALSKI FELIKS arch. Projekt
 kościoła w Kostopolu na Wołyniu. 1 rys.
-
- P** 1927 726
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T ŁOKCIKOWSKI MIECZYŚLAW
 arch. Projekt szkicowy kościoła w Ró-
 żu pow. Rypiński. 3 rys.
-
- P** 1927 697:726
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T BURSZE TEODOR arch. Projekt
 kościoła ewang.-augsburskiego w Rudzie
 Pabjanickiej i projekt kościoła ewang.-
 augsburskiego w Kostopolu na Woły-
 niu. 4 rys.
-
- P** 1927 726.5
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T MACURA RUDOLF arch. Kościół
 drewniany na Kurpiach. 3 rys.
-
- P** 1927 7.071+7.072
B Archkt i Bud. Nr. 8-9
T SZYDŁOWSKI TADEUSZ. O współ-
 pracy architekta z historykiem sztuki.
 500 sl +5 rys.
-
- P** 1927 692:726.5
B Archkt. i Bud. Nr. 8-9
T MACURA RUDOLF arch. Projekt
 kościoła drewnianego w Bronowie pod
 Łomią. 3 rys.

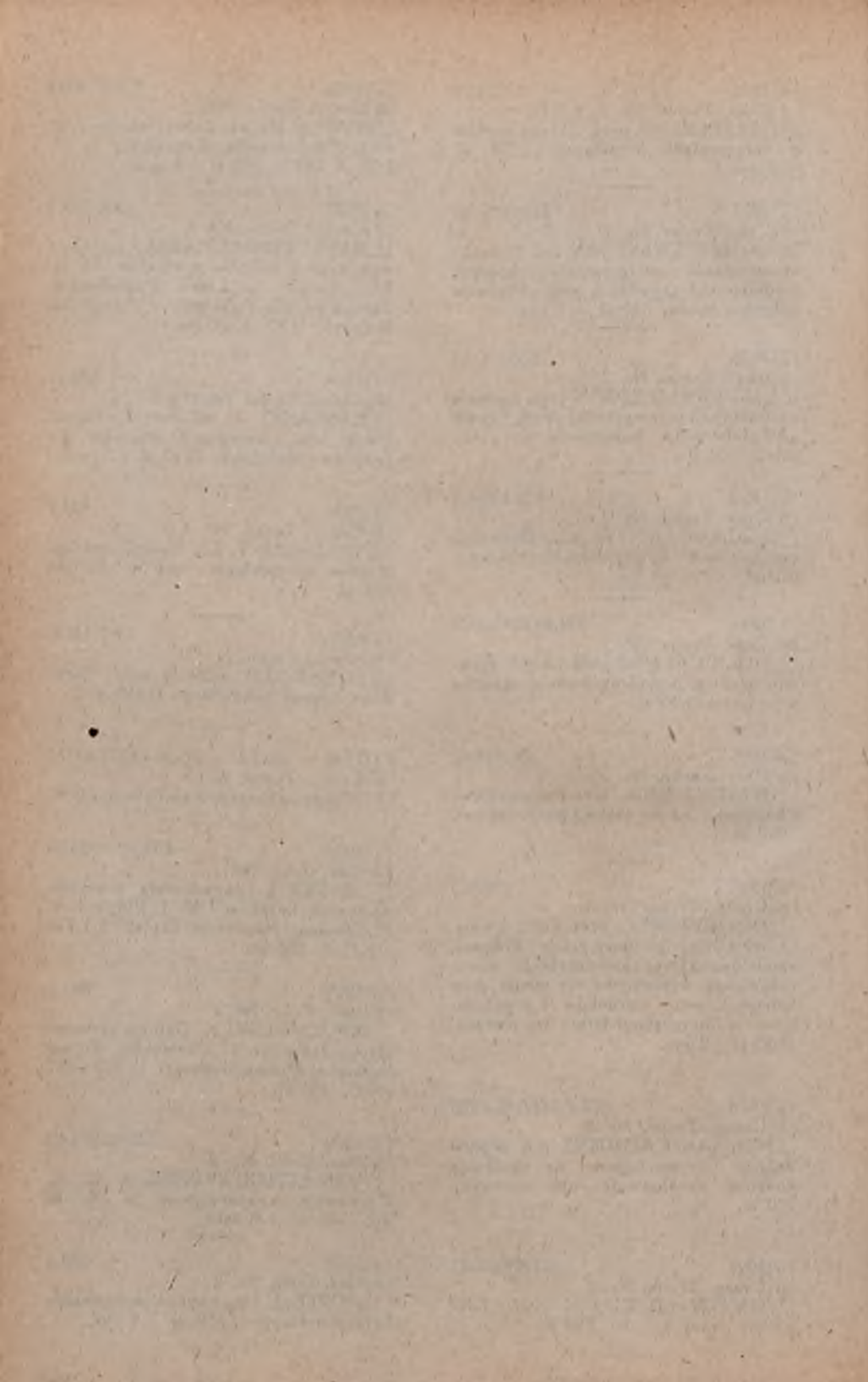


- P** 1930 728 (064)
T Archkt. i Bud. Nr. 4—5
MARZYŃSKI STANISŁAW Wystawa „Mieszkanie najmniejsze”. 1800 sł. + 19 rys.
-
- P** 1930 725.9
T Archkt. i Bud. Nr. 4—5
WOYNIEWICZ WITOLD. Metropol. przyszłości. 320 sł. + 14 rys.
-
- P** 1930 351.712:72
T Archkt. i Bud. Nr. 6
NARĘBSKI STEFAN. Konieczność unormowania stanowiska architektów w służbie samorządowej. 940 sł.
-
- P** 1930 715.09
T Archkt. i Bud. Nr. 6
Plan zabudowania części majątku Mały Kack pod Gdynią, 1050 sł. + 7 rys.
-
- P** 1930 725.1
T Archkt. i Bud. Nr. 6
STRYJEŃSKI T. inż. archkt. O wnętrza Wawelu. Z powodu restauracji wnętrza wschodniego skrzydła Zamku Królewskiego. 2970 sł. + 54 rys.
-
- P** 1930 621.75:629.13
T Archkt. i Bud. Nr. 6
E. M. Warsztat Lotniczy na Okęciu. 530 sł. + 4 rys.
-
- P** 1930 692:7.08
T Archkt. i Bud. Nr. 7
Konkurs na projekt gmachu Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej w Warszawie, 250 sł. + 9 rys.
-
- P** 1930 72
T Archkt. i Bud. Nr. 7
WAWELBERG JANK. Zagadnienia konkursów architektonicznych. 900 sł.
-
- P** 1930 778.5(438 Warszawa)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
MARZYŃSKI STANISŁAW i ŻCRAWSKI JULIUSZ. O jednym z nowszych kinematografów warszawskich 1620 sł. + 12 rys.
-
- P** 1930 692:725.9
T Archkt. i Bud. Nr. 7
Konkurs na projekt gmachu Kasy chorych w Sosnowcu. 210 sł. + 23 rys.
-
- P** 1930 606.4(493-Liège)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
S. M. Dział polski na wystawie w Liège 140 sł. + 6 rys.
-
- P** 1930 725.09(44-Paryż)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
IGNATOWICZ-ZAWILEJSKI B. Nowy Paryż 720 sł.
-
- P** 1930 749(436-Wiedeń)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
Meble składane projektu archkt. F. Singera w Wiedniu 480 sł. + 17 rys.
-
- P** 1930 749(42)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
LUBIŃSKI B. Nowe wnętrza w starej Anglii, 500 sł. + 6 rys.
-
- P** 1930 722.9(438)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
Pałacyk reprezentacyjny Konsulatu Generalnego Republiki Peru w Polsce. 150 sł. + 3 rys.
-
- P** 1930 692:725.9
T Archkt. i Bud. Nr. 7
Konkurs na projekt pomnika „Zjednoczenie Ziemi Polskich w Gdyni. 720 sł.
-
- P** 1930 69:606.4(438-Lwów)
T Archkt. i Bud. Nr. 7
Budownictwo na X Targach Wschodnich we Lwowie — od 2 do 16 września 690 sł.
-
- P** 1930 75
T Archkt. i Bud. Nr. 9/10
GRAVIER A. Fresk. 480 sł. + 8 rys.
-
- P** 1930 72
T Archkt. i Bud. Nr. 9/10
NORWERTH EDGAR. W sprawie konkursów architektonicznych. 5310 sł.
-
- P** 1930 726.6
T Archkt. i Bud. 9/10
Konkurs na katedrę w Sperpi. 240 sł. + 10 rys.
-
- P** 1930 69 (072)
T Archkt. i Bud. Nr. 9/10
NECHAY JERZY inż. O utworzenie Instytutu Budownictwa. 520 sł.

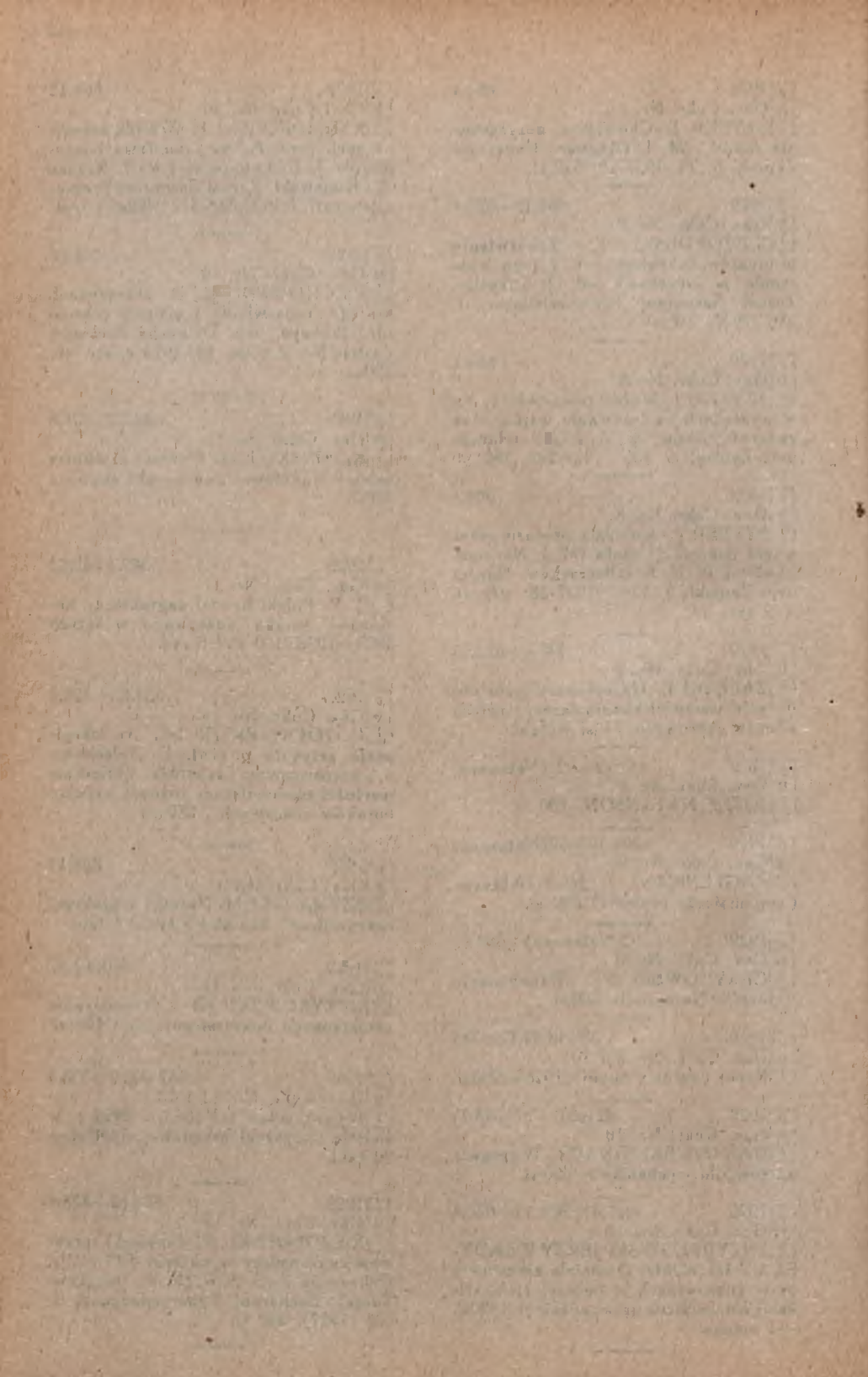
- P** 1930 693 55:693
B Archkt. i Bud. 9/10
T LUBARSKI W. inż. Zmniejszenie wysokości ustrojowej stropów żelazobetonowych. 980 sl.+3 rys.
-
- P** 1930 726
B Archkt. i Bud. Nr. 9/10
T Sąd konkursu na projekt świąty. i Opatrzności Boskiej. 1110 sl.+124rys.
-
- P** 1930 725.23
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T Budynek drukarni gazetowej i biur Sp. Akc. „Prasa Polska“ w Warszawie 300 sl.+26 rys.
-
- P** 1930 728.1
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T JASIENSKI HENRYK. Parę uwag o wynikach konkursu M. R. P. na typy małych mieszkań 4000sl.
-
- P** 1930 69(43)
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T LUBINSKI P. M. Nowy Frankfurt 1890 sl.+35 rys.
-
- P** 1930 728.5
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T KURZEWSKI Hotel Monte-Vevita 180 sl.+5 rys.
-
- P** 1930 725.22
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T ŁAPINSKI TEODOR arch. i KRUPA JÓZEF /Warszawa/ Centrala firmy Alfa-Laval w Warszawie 340 sl.+11 rys.
-
- P** 1932 662.323(438):338.8
B Nafta Nr. 1-2
T Zmienione zasady 1200 sl.
-
- P** 1932 662.323(438).338 8
B Nafta Nr. 1-2
T SZLEMIŃSKI JÓZEF. Kuratela. 1500 sl.
-
- P** 1932 662.323(438):338 8
B Przemsl. Naft. Nr. 3
T KLIMKIEWICZ WŁADYSŁAW inż. Wpływ gazu na właściwości ropy i na jej ruch w złożu. 1000 sl.+9 rys.
-
- P** 1932 622.324.5
B Przemsl. Naft. Nr. 3
T SULIMIRSKI STEFAN inż. Potrzeba organizacji przemysłu gazu ziemnego w Polsce. 1020 sl.
-
- P** 1932 665. (438)
B Przemsl. Naft. Nr. 3
T Sytuacja w przemyśle rafineryjnym w grudniu 1931 r. 1190 sl.
-
- P** 1932 622.323.9
B Przemsl. Naft. Nr. 4
T BIELSKI Z. prof. inż. W sprawie starszeństwa przemysłu naftowego. 1190 sl.
-
- P** 1931 72(492)
B Archkt. i Bud. Nr. 8/9
T VAN DOESBURG TH. O. Ewolucja architektury nowoczesnej w Holandji. 840 sl.+6 rys.
-
- P** 1931 725 61
B Archkt. i Bud. Nr. 10
T Konkurs na projekt szkicowy więzienia karno-śledczego w Łodzi. 1120sl.
-
- P** 1931 725.2
B Archkt. i Bud. Nr. 10
T GINWIŁ-PIOTROWSKI STANISŁAW. O architekturze sklepowej 110sl.+8 rys.
-
- P** 1931 725.16
B Archkt. i Bud. Nr. 11
T WOŹNICKI S. Nowe dzieło arch. Romualda Millera. Państwowa Wytwórnia Aparatów Telefonicznych i Telegraficznych w Warszawie. 370 sl.+10 rys.
-
- P** 1931 725.31
B Archkt. i Bud. Nr. 11
T E. N. Dworzec kolejowy na stacji Będzin-miasto. 410 sl.+14 rys.

- P** 1931 72
B Archkt. i Bud. Nr. 11
T M. B. W. Hans Poelzig o architek-
 turze. 3500 sl.+5 rys.
- P** 1931 69+728.1
B Archkt. i Bud. Nr. 1
T DUB. arch. Akcja budowlano-miesz-
 kaniowa w Gdańsku. Osiedla we Wrze-
 szczu /Langfuhr/ i Schidlitz. 1360 sl.+
 41 rys.
- P** 1931 351.81:711.1 (438)
B Archkt. i Bud. Nr. 11
T Problem komunikacyjny w stosunku
 do zagospodarowania większych miast
 w Polsce. 1120 sl.+1 rys.
- P** 1931 711(063) (438)
B Archkt. i Bud. Nr. 11
T Konferencja Towarzystwa Urbani-
 stów Polskich. Uwagi delegata władz
 centralnych Państwowej Służby Zdro-
 wia Min. Spraw Wewn. 940 sl.
- P** 1931 725.23
B Archkt. i Bud. Nr. 11
T WENFELD MARCIN. Dom wieżo-
 wy na placu Napoleona. 360 sl.+11 rys.
- P** 1931 69
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T NIEMOJEWSKI LECH. Ósmy cud
 świata. 1440 sl.+23 rys.
- P** 1931 721.992
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T Frank Lloyd Wright o żelazo-betonie
 280 sl.+1 rys.
- P** 1931 721.992
B Archkt. i Bud. Nr. 12
T KODELSKI ALEK^sANDER. Żelazo-
 beton w wykończeniu. 1040sl.+2rys.+3tabl.
- P** 1932 72(399)
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T KOSTANECKI MICHAŁ. Rozwój
 nowoczesnej architektury amerykańskiej
 2950 sl.+45 rys.
- P** 1932 728.3
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T MARZYŃSKI ST. Nowy dom przy
 ulicy Chocimskiej 100 sl.+9 rys.
- P** 1932 728.3
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T PLATER-ZYBERK ZYGMUNT. Pa-
 rę wniosków na temat budowy domu do-
 chodowego przy ul. Chocimskiej 25. 210sl.
- P** 1932 351.81:711 1
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T OPOLSKI JÓZEF. Problem komu-
 nikacyjny w stosunku do budowy miast
 i placów regionalnych /na podstawie
 obrad międzynarodowego kongresu mie-
 szkaniowego i budowy miast w Berlinie
 w czerwcu 1931 r./ 1610sl.
- P** 1932 72(47)
B Archkt. i Bud. Nr. 2
T WOŁNICKI STANISŁAW. Archi-
 tektura Z.S.R.R. W poszukiwaniu stylu.
 1360 sl.+35 rys.
- P** 1932 726.5
B Archkt. i Bud. Nr. 3/4
T Konkurs zamknięty na projekt szki-
 cowy świątyni pod wezwaniem „Opat-
 rności Bożej“ 2520 sl.+137 rys.
- P** 1932 727.1(438)
B Archkt. i Bud. Nr. 3/4
T S. Ł. Nowa placówka budownictwa
 w Lublinie. 630 sl.+7 rys.
- P** 1932 669.5
B Archkt. i Bud. Nr. 3/4
T A. S. Cynk, jako czynnik zdobnic-
 wa wnętrza. 410 sl.+1 rys.
- P** 1932 553.55/438/
B Archkt. i Bud. Nr. 3/4
T CZARNOCKI JAN Marmury kiele-
 ckie. 800 sl.+3 rys.
- P** 1926 331:622.24
B Czas. Techn. Nr. 1
T JAMRÓZ STANISŁAW inż. O wa-
 runkach pracy i o materiale przewozu
 wiertniczego w systemie kanadyjskim.
 1800 sl.+15 rys.
- P** 1926 627.3(438 Warszawa)
B Czas. Techn. Nr. 1
T RODOWICZ inż. Port handlowy
 pod Saską Kępa w Warszawie. 1860 sl.
 +6 rys.
- P** 1926 621.43
B Czas. Techn. Nr. 1
T GOLCZEWSKI STANISŁAW. Szyb-
 kobieżne silniki wstrzykowe. 270 sl.
- P** 1926 625.143
B Czas. Techn. Nr. 1
T KRÜGER A. inż. Nowy typ szyn
 na kolejach w Szwecji. /Organ für die
 Fortschritte des Eisenbahnwesens r.1925
 str. 325/ sl. 120 sl.+4 rys.

- P** 1926 624.04
B Czas. Techn. Nr. 2, 6 i 12
T BELZECKI ST. prof. Układy prętów
 o połączeniach sztywnych. 2170 sl.
 +5 rys.
-
- P** 1926 385.625.143
B Czas. Techn. Nr. 2
T DOMASZEWSKI JAN inż. Uprosz-
 czony sposób rozwiązywania niektórych
 trudniejszych zagadnień przy obliczaniu
 połączeń torów. 540 sl. +7 rys.
-
- P** 1926 658.650.12
B Czas. Techn. Nr. 2
T HAUSWALD EDWIN prof. Zadania
 administracji przemysłowej /wyd. Fayola
 „Administration industrielle et générale“/
 160 sl.
-
- P** 1926 620.1:691.3
B Czas. Techn. Nr. 2
T NECHAY JERZY inż. Doświad-
 czenia nad wytrzymałością betonu.
 670 sl.
-
- P** 1926 624.05 624.2.022
T DOLNICKI MARJAN inż. W spr-
 awie naszych przepisów budowy mostów
 drogowych. 540 sl.
-
- P** 1926 351.712:69
B Czas. Techn. Nr. 3
T BRATRO EMIL inż. Budownictwo
 Państwowe na tle sanacji gospodarczej.
 1050 sl.
-
- P** 1926 526.5
B Czas. Techn. Nr. 3
T GRABOWSKI L. prof. Polit. Lwow.
 O metodzie, podanej przez Krügera,
 zapomożą której spostrzeżenia zawa-
 runkowane wyrównywa się wedle dwu
 kolejnych grup warunków i o geome-
 trycznej interpretacji istoty tej metody.
 1600 sl. +2 rys.
-
- P** 1926 677.7:338.5.c22 323
B Czas. Techn. Nr. 3
T KORSZAK KAZIMIERZ inż. Wpływ
 doboru liny wyciągowej na obniżenie
 kosztów eksploatacji ropy naftowej.
 770 sl.
-
- P** 1926 351.83:331.81
B Czas. Techn. Nr. 3
T HAUSWALD EDWIN prof. Ilość
 godzin pracy w roku. 280 sl.
-
- P** 1926 726.7 (491)
B Czas. Techn. Nr. 3
T MAZUR M. inż. Zakład wodny Am-
 steg /Sweizerische Bauzeitung 7, 14,
 i 21. X 1925/. 300 sl. +3 rys.
-
- P** 1926 625.745.1
B Czas. Techn. Nr. 4
T RAPACZYNSKI MARJAN inż. Opis
 wykonanych mostów w obrębie /O. D.
 R. P. Lwów/, w Lisku, Postołowice,
 Tarnawie Doln. Dąbrówce i Ustrzykach
 Dolnych. 1120 sl. +4 rys.
-
- P** 1926 620.11
B Czas. Techn. Nr. 4 i 5
T LANGROD A. inż. dr. Warszawa.
 Uwagi do normalizacji wzorców dla
 prób na rozciąganie. 2940 sl. +7 rys.
-
- P** 1926 627.7
B Czas. Techn. Nr. 4
T TILLINGER T. inż. Uwagi o mecha-
 nicznem pogłębianiu rzek w Polsce
 400 sl.
-
- P** 1926 382 (438)
B (Czas. Techn. Nr. 4
T HAUSWALD EDWIN prof. Para-
 doks bilansu handlowego. 1410 sl.
-
- P** 1926 [532.57 + 626.86 + 627] (438)
B Czas. Techn. Nr. 4
T Roboty meljoracyjne na Polesiu. 240 sl.
-
- P** 1929 664 12 + 633.63
B Gaz. Cukr. Nr. 7
T SZYFER J. Zagadnienia przerobu
 suszonych buraków /O. J. Piette i A.
 P. Sokołow, Naucznyje Zapiski 5, 114
 /1927-28/ 560 sl.
-
- P** 1929 664.1
B Gaz. Cukr. Nr. 7
T XIEŻOPOLSKI K. Dyfuzja prasowa
 Hyros-RaKa. (I. 1 Dochlenko, Żurnal
 Sacharnoj Promyslnosti 1, 372-381
 /1927/ 460 sl.
-
- P** 1929 338.4.664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T VAN SCHERPENBERG A. L. dr.
 Cukrownie kooperatywne w Holan-
 dji. 1440 sl. + 3 tabl.
-
- P** 1929 664.1
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T MORZE J. Nowy sposób ogrzewania
 baterji dyfuzyjnej. 560 sl. + 1 rys.



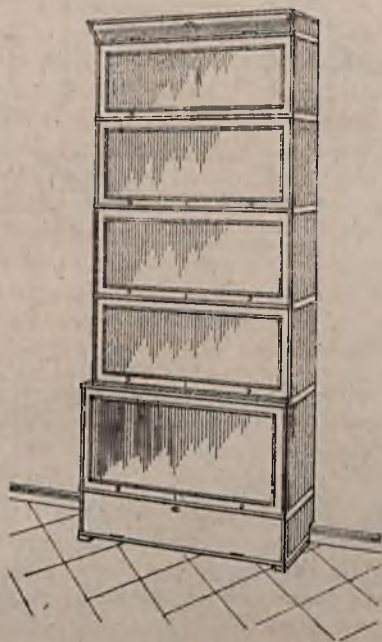
- P** 1929 664.1
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T SZYFER J. Chemiczne oczyszczanie soków /M. J. Diegtiar, Nauucznyje Zapiski 5, 94 /1927-28/ 520 sl.
- P** 1929 664.12+338.4
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T XIĘŻOPOLSKI K. Zabarwienie produktów cukrowniczych i jego znaczenie w fabrykacji /M. J. Diegtiar, Żurnal Sacharnoj Promyszlennosti 1, 386 /1927/ 240 sl
- P** 1929 664 1
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T SZYFER J. Wplyw zawartości cukru w wysłodach na lasowanie wapna i na cedzenie soków /B. A. Lasko, Nauucznyje Zapiski 5, 105 /1927-28/ 160 sl.
- P** 1929 664.1
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T SZYFER J. Kontrola procesu gotowania cukrzyca i rzuta (M. I. Nachmanowicz i B. E. Krasilszczykow. Nauucznyje Zapiski 5, 129. /1927-28/ 400 sl. +2 rys.
- P** 1929 338.1+633.63
B Gaz. Cukr. Nr. 8
T ZAŁĘSKI E Uproszczony wzór obliczenia wartości ekonomicznej różnych odmian cukrowych 740sl.+3tabl.
- P** 19.9 664.12+92 (Natanson)
B Gaz. Cukr. Nr. 9
T JÓZEF NATANSON. 700 sl.
- P** 1929 664.12+92(Natanson)
B Gaz. Cukr. Nr. 9
T ZAĞLENICZNY J. Józef Natanson (wspomnienie osobiste) 380 sl.
- P** 1929 92(Natanson)+669.12
B Gaz. Cukr. Nr. 9
T GRZYBOWSKI ST. Wspomnienie o Józefie Natansonie 560 sl.
- P** 1929 338.4:664.12+381
B Gaz. Cukr. Nr. 9 i 10
T Rynek cukrowy Anglii w 1928r.2250sl.
- P** 1929 621(07/+37+6/07)
B Gaz. Cukr. Nr. 10
T DĄBROWSKI IGNACY. W sprawie kursów dla mechaników. 390 sl.
- P** 1929 621.311:664.12+620.4
B Gaz. Cukr. Nr. 10
T PRZYBYŁOWSKI JERZY WŁADY-SŁAW inż. elektr. O udziale elektrowni przy cukrowniach w ogólnej elektryfikacji Województwa Poznańskiego 1320sl. +1 mapka.
- P** 1929 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 10
T KSIĘŻOPOLSKI H. Warnik sekcyny syst. prof. A. A. Szumiłowa i inżynierów J. D. Lubczenki i R. R. Krausa /E. Ksajewski Żurnal Sacharnoj Promyszlennosti 1/1927/356-372/ 420sl.+1rys.
- P** 1929 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 10
T PIECHOWSKI J. O przyczynach szarego zabarwienia bielonych cukrów /dr. Zscheye, Die Deutsche Zuckerindustrie Nr. 2, z dn. 14.1.1928 r. str. 49/320 sl.
- P** 1929 633.63+631.8
B Gaz. Cukr. Nr. 11
T KOSIŃSKI J. dr. Wartość użytkowa salety wapniowej pod buraki cukrowe 500sl.
- P** 1929 382+633.63
B Gaz. Cukr. Nr. 11
T J. F. Polski handel zagraniczny nasionami buraka cukrowego w latach 1924—1928. 190 sl.+6 rys.
- P** 1929 633.63+338.1
B Gaz. Cukr. Nr. 11
T POTOCKI PIOTR inż. Na marginesie artykułu p. prof. E. Załęskiego o „uproszczonym sposobie obliczania wartości ekonomicznej różnych odmian buraków cukrowych”. 280 sl.
- P** 1929 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 11
T SZYMAŃSKI M. Notatki z praktyki cukrowniczej, 640 sl.+3 rys.+2 tabl.
- P** 1929 6(07)+37
B Gaz. Cukr. Nr. 11
T GRZYBOWSKI ST. O potrzebie nieustannego dokształcania się. 490 sl.
- P** 1929 382+310+338.4
B Gaz. Cukr. Nr. 12 i 13
T Wywóz cukru z Polski w 1928 r. w świetle statystyki urzędowej. 1480 sl.+20 tabl.
- P** 1929 664.12+338.4
B Gaz. Cukr. Nr. 12
T XIĘŻOPOLSKI K. Sowiecki przemysł cukrowniczy w okresie 1917—27 r. Cukrownie Z. S. S. R. (K. P. Byczkow. Żurnal Sacharnoj Promyszlennosti, 1, 305 (1927). 230 sl.



Przechowywanie książek:

Jednym z najważniejszych warunków przechowywania i korzystania z książek jest łatwość wydostania z naszych zbiorów żądanej książki, oraz zagwarantowanie, żeby przy wydostawaniu z półek, książki się nie niszczyły, były widoczne, były chronione od kurzu i mogły być zamknięte.

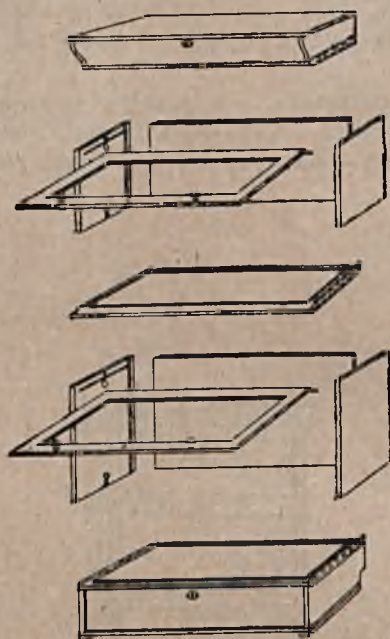
Wszystkie te wymagania, oraz wzgląd na najwygodniejszy sposób translukacji, skłoniły mnie do zbudowania szafki składanej (Rys. 5) na książki, któraby odpowiadała wyżej wymienionym warunkom, a przytem



Rys. 5

posiadała i inne zalety, jak: najlepsze wyzyskanie materiału, z którego jest wykonana, prostotę w składaniu i rozbieraniu przy przewożeniu, oraz najprostszą konstrukcję przy najtańszej i najszybszej produkcji.

Na Rys. 6 uwidocznione są oddzielne części, z których składa się taka wygodna szafka.



Rys. 6

W bibliotekach mniejszych można ograniczyć ilość rodzajów rozmiarów półek do trzech, z których jeden rozmiar byłby dla książek o wysokości do 26 cm., następny od 26 cm. do 31 cm. i ostatni — ponad 31 cm. to znaczy rozmiary Nr. 3, 4 i 5 wyżej wymienione.

Przedstawiona na rys. 5 szafka składana posiada 5 półek trzech rozmiarów: górna półka dla rozmiaru trzeciego, trzy niższe dla czwartego rozmiaru i dolna półka dla rozmiaru 5-go. Prócz tego części szafy, górna i dolna posiadają drzwiczki tak, że mogą służyć do przechowania map, rulonów, katalogów, pism jeszcze nieoprawionych. Obie te części są zamykane na klucz, tak samo, jak i każda z półek może być zamykana na klucz.

Wypożyczanie książek.

Najprostszy sposób prowadzenia kontroli przy wypożyczaniu książek polega na tem, żeby notatka, wskazując komu książka została wypożyczona, jednocześnie służyła, jako pokwitowanie z otrzymania książki, a po zwróceniu książki i po wydaniu pokwitowania, służyła, jako materiał statystyczny dla ustalenia: 1) ile książek przez określony czas było wypożyczonych, 2) jakie książki, z jakich działów, 3) kto najwięcej korzystał z biblioteki, 4) jaka była poczytność poszczególnych dzieł ew. działów.

Tym warunkom odpowiada „Pokwitowanie“, którego wzór w zmniejszeniu uwidoczniiony jest na rys. 7.

BIBLIOTEKA		Nazwisko
Imię i Nazwisko		Imię
Adres		N ^o
Telefon		Legitymacji
Data zwrotu książki na bieżąco		Data wyrobienia
Prezentacja do dnia		Wpisana Biblioteczka
Autor		
Tytuł dzieła		
Podpis wypożyczającego		
Miejscowość i data		
Do kartoteki umieszczanej w kolejności N ^o N ^o inwentarza		Wpisany numer inwentarza
		Do kartoteki czytelników

Rys. 7

Po wypełnieniu odpowiednich rubryk i po podpisaniu się osoby pożyczającej książkę, „Pokwitowanie“ rozdziela się na dwie części według linii dziurkowania. Rozdzielone pokwitowanie układa się do kartoteki kontroli w ten sposób, żeby lewa część pokwitowania ułożona była w porządku kolejnych numerów książki inwentarzowej, prawa zaś — oddzielnie, według nazwisk osób wypożyczających w porządku alfabetycznym. Po zwróceniu książki lewą część pokwitowania (gdzie figuruje podpis wypożyczającego) zwracamy oddawcy książki. Prawą zaś zachowujemy dla statystyki, którą niezmiernie łatwo może wykonać osoba nawet zupełnie niewykwalifikowana — przez obliczenie ilości dzieł, które były wypożyczone z tego samego działu t.j. zaopatrzonych w ten sam numer klasyfikacji dziesiętnej. Tak samo łatwo otrzymuje się i inne interesujące nas statystyczne dane.

Bardzo praktyczną jest zakładka, której górna część przeznaczona est na rys. 8 — służąca jako zakładka do książki a znakomicie ułatwiająca czytelnikowi pamiętać o terminie zwrotu książki, gdyż wpisywana jest tam data zwrotu książki oraz odnośny numer inwentarza

DATA ZWROTU KSIĄŻKI
N ^o
INWENTARZA
BIBLIOTEKA

Rys. 8

żeby nie było wątpliwości o ile kto ma kilka książek wypożyczonych do jakiej właściwie książki termin się stosuje.

Na zakończenie pragnę nadmienić, że według wyżej podanych wskazówek zorganizowaną została Biblioteka Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie, którą, jako Przewodniczący, opiekuję się od szeregu lat. Biblioteka ta o charakterze naukowym zawiera około 10.000 tomów wydawnictw z dziedziny techniki, socjologii i nauk ścisłych. W roku 1921 zaczęliśmy przechodzić na klasyfikowanie według Classification Décimale Międzynarodowego Instytutu Bibliograficznego w Brukseli. Ukończyliśmy pracę w 1924 roku, jednocześnie w tym samym okresie stary system bibliotekowania został zmieniony na nowy wyżej opisany. Ponieważ prace nad przerobieniem biblioteki na nowy system były prowadzone przez członków Stowarzyszenia, którzy tylko dorywczo mogli się tem zajmować, trwało to dość długo, bo około 3-ich lat (od 1921 do 1924), ale zastosowano taki system organizacji, który pozwolił całą przeróbkę wykonać bez zamykania biblioteki nawet na jeden dzień, ponieważ w czasie przeróbki umożliwiał korzystanie z nowego i jednocześnie starego układu książek w magazynach biblioteki. Ten nowy system dowiódł też w praktyce do jakiego stopnia jest nietylko wygodny, gdy jest już zastosowany, ale i wtedy, gdy się przerabia jakikolwiek inny system na ten nowy.

Biblioteka Stowarzyszenia Techników niejednokrotnie służyła za wzór dla nowopowstających bibliotek dla tak poważnych instytucyj jak Ministerstwo Komunikacji w Warszawie, Akademia Górnicza w Krakowie, Instytut Badań Technicznych Lotnictwa w Warszawie, Centralny Instytut Wychowania Fizycznego w Warszawie i innych.

622.323 (063)

VI. Zjazd Naftowy

Rada Zjazdów Naftowych w porozumieniu z Instytutem dla Przem. Naft. okręgu Jasielskiego, Oddziałem Stow. Pol. Inż. P. N. i Komitetem uczczenia l. Łukasiewicza, urządza tegoroczny, VI. z rządu zjazd naftowy w Krośnie, w pierwszej połowie października równocześnie z uroczystością odsłonięcia pomnika l. Łukasiewicza.

Głównym problemem zjazdu będzie zagadnienie racjonalnej eksploatacji i konserwacji złóż i gazu z szczególnem uwzględnieniem sposobów powiększania produkcji, ponadto przewidywane są referaty o budowie gazociągów dalekosiężnych, z zakresu przemysłu rafineryjnego i o sytuacji gospodarczej w przemyśle naftowym. Poza powyższym programem dopuszczone będą również referaty na tematy wolne.

Termin zgłoszenia referatów upływa d. 15. IX br. W tym czasie mają być również przesłane streszczenia, celem zamieszczenia ich w numerze zjazdowym „Przemysły Naftowego”.

Zgłoszenia i wszelką korespondencję należy kierować pod adresem: „Rada Zjazdów Naftowych, Borystaw, Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Przem. Naf., ul. Kościuszki 75

- B. S. T. 387+382+656.61+627.2
Nr. inw. 8805
BOHDAN EDWARD.
Morska polityka gospodarcza Polski.
Warszawa 1928. (274+XIV tablic +
5 planów).
-
- B. S. T. 627.2+656.61+351.759
Nr. inw. 8806
CUNNINGHAM BRYSSON.
Administracja portu. Przegląd syste-
mów administracji portowej, stosowa-
nej w różnych krajach.
Warszawa 1928. (160+VII aneksów).
-
- B. S. T. 621.311+658.2
Nr. inw. 8807
COMPANIE PARISIENNE DE DI-
STRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ.
Nouvelles installations de la centrale
d'Issy-les Moulineaux.
Paris 1931. (71+VIII plans).
-
- B. S. T. 621.335+625.28
Nr. inw. 8808
POKORNY JAROSLAV Ign.
Les locomotives électriques d'express.
Type I A—Bo—A₁ Série E 466.
Paris 1931. (12).
-
- B. S. T. 662.754+628.9+
+629.113+629.135
Nr. inw. 8809
RADA NACZELNA PRZEMYSŁU
GORZELŃ ROLNICZYCH W POL-
SCE.
Paliwo spirytusowe. Spirytus do na-
pędu samochodów, traktorów i samo-
lotów. Spirytus do gotowania, opa-
lania i oświetlania.
Warszawa 1931. (127).
-
- B. S. T. 062+338.6+669+621.74
Nr. inw. 8810
ASSOCIATION TECHNIQUE DE
FONDERIE.
Annuaire 1924.
Paris 1925. (228).
-
- B. S. T. 062+338.6+669+621.74
Nr. inw. 8811
ASSOCIATION TECHNIQUE DE
FONDERIE.
Annuaire 1925.
Paris 1926. (250).
-
- B. S. T. 062+338.6+669+621.74
Nr. inw. 8812.
ASSOCIATION TECHNIQUE DE
FONDERIE.
Annuaire 1926.
Paris 1927. (67+Mémoires NN. 1—19).
-
- B. S. T. 629.135+389.6+658.516
Nr. inw. 8813
INSTYTUT BADAŃ TECHNICZNYCH
LOTNICTWA.
Projekt I. B. T. L. Polskich Norm
lotniczych.
Warszawa 1931. (tablic 21).
-
- B. S. T. 629.135(03)+03
Nr. inw. 8814
INSTYTUT BADAŃ TECHNICZNYCH
LOTNICTWA.
Słownik lotniczy w językach: polskim,
francuskim, niemieckim i angielskim.
(Opracował Kazimierz Wolski).
Warszawa 1931. (48).
-
- B. S. T. 658.5+338.8+338.9
Nr. inw. 8815
RYTEL ZYGMUNT inż. technol. ✓
Racjonalizacja i współpraca przedsię-
wzięciw.
Warszawa 1931. (48).
-
- B. S. T. 625.76
Nr. inw. 8816
BRATRO EMIL inż. prof.
Budowa i utrzymanie dróg. Podręcz-
nik dla średniego personelu drogo-
wego. Wydanie 2-gie.
Lwów—Warszawa 1931. (424+40+
2 tablice).
-
- B. S. T. 063+621.311+620.9+620.4
Nr. inw. 8817
THE POLISH NATIONAL COMMIT-
TEE OF THE WORLD POWER
CONFERENCE.
Power sources in Poland and their
utilisation.
Warsaw 1931. (VII+175+6 tabl.).
-
- B. S. T. 666.1+666.2
Nr. inw. 8818
DRALLE - KEPPELER GUSTAV Dr.
Die Glasfabrikation. Band II. 2-te Auf-
lage.
München—Berlin 1931. (IX + 767 —
1487).
-
- B. S. T. 03+413(03)
Nr. inw. 8819
KALINA PAWEŁ prof.
Słownik francusko-polski i polsko-
francuski. Część II: polsko-francuska.
Warszawa 1931. (931).
-
- B. S. T. 063+07.01+05+06.01
Nr. inw. 8820
CONGRÈS.
Sixième Congrès International de la
Presse Technique et Professionnelle.
Bruxelle—Anvers—Liège 1930. (372).

Są do nabycia wydawnictwa Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych

po znacznie niżonych cenach

Katalog książek, czasopism i oddzielnych broszur z dziedziny **Polskiej Techniki** wydanych od 1918 r. do 1928 r. wraz ze **skrótem Działowym i Alfabetycznym** Klasyfikacji Dziesiątej.

W cenie 12,50 zł.

Spis Członków Stowarzyszeń Technicznych należących do **Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych.**

W cenie 6,25 zł.

Klasyfikacja Dziesiąta opis systemu i skrócone tablice.

W cenie 6,25 zł.

Referaty i Wnioski zgłoszone na Zjazd Polskich Techników Zrzeszonych w 1927 r. we Lwowie pod hasłem **Pracy Gospodarnej.**

W cenie 12,50 zł.

Referaty i Wnioski zgłoszone na Zjazd Polskich Techników Zrzeszonych w 1929 r. w Poznaniu pod hasłem **Pracy Gospodarnej.**

W cenie 6,25 zł.

Członkowie Towarzystw Zrzeszonych korzystają z 20% zniżki powyższych cen

Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych Czackiego 5

- B. S. T. 621.18
Nr. inw. 8821
ULRICH MAX.
Werkstoff-Fragen des heutigen Dampf-
kesselbaues.
Berlin 1930. (XII+180).
- B. S. T. 621.186+621.643+628.15
Nr. inw. 8822
BIEL R. Dr. Ign.
Die wirtschaftlich günstigsten Rohr-
weiten. Ihre Bestimmung für die Fort-
leitung von Wasser, Wasserdampf
und Gas.
München—Berlin 1930. (75+7 Tafeln).
- B. S. T. 621.9+658.57+621.75
Nr. inw. 8823
SCHLESINGER G. Dr. Ing. Prof.
Prüf buch für Werkzeugmaschinen. 2-
te Auflage. Die Arbeitsgenauigkeit der
Werkzeugmaschinen.
Berlin 1931. (VII+56).
- B. S. T. 697.9+628.8
Nr. inw. 8824
REIF WERNER Dr. Ing.
Schullüftungsanlagen Vergleichende
Messungen bei verschiedenen Lüf-
tungssystemen.
München—Berlin 1931. (32).
- B. S. T. 53+54++57+66
Nr. inw. 8825
TABLES ANNUELLES DE CON-
STANTES ET DONNÉES NUMÉ-
RIQUES DE CHIMIE, DE PHYSIQUE,
DE BIOLOGIE ET DE TECHNOLO-
GIE.
Volume VIII (Année 1927—1928). 1-ère
partie.
Paris 1931. (XL+1101+XXII).
- B. S. T. 600.7+62.00.7
Nr. inw. 8826
HÜTTE.
Hütte des Ingenieurs Taschenbuch II.
Herausgegeben vom akademischen
Verein Hütte, E. V. in Berlin. 26-te
neubearb. Auflage. Band II.
Berlin 1931. (XX+1196).
- B. S. T. 541.1
Nr. inw. 8827
ZAWIDZKI JAN dr. prof.
Kinytyka chemiczna. Wydanie po-
śmierne pod red. prof. dra Święto-
sławskiego.
Warszawa 1931. (VIII+254).
- B. S. T. 55.08+622.1
Nr. inw. 8828
CZECZOTT HENRYK prof.
Szacowanie złóż.
Warszawa 1931. (XV+268+VIII tabl.
+VI tabl.).
- B. S. T. 622.41
Nr. inw. 8829
CZECZOTT HENRYK prof.
Regulacja zapomocą depresji dodat-
kowej w systemach normalnych pro-
stych. (Przyczynek do teorii wen-
tylacji kopalń).
Kraków 1931. (VII+204+VI tabl.).
- B. S. T. 622.41
Nr. inw. 8830
CZECZOTT HENRYK prof.
Teoria prądów przekątnych.
Kraków 1925. (176).
- B. S. T. 622.33+622.76
Nr. inw. 8831
CZECZOTT HENRYK prof.
Urządzenie najprostszyc sortowni
dla węgla kamiennych.
Katowice 1930. (148).
- B. S. T. 621.13+625.2
Nr. inw. 8832
BOZIC.
Hamulec systemu Bozića.
Paryż 1931. (15+10 załączników —
tablic).
- B. S. T. 66(03)+03
Nr. inw. 8833
ULLMANN FRITZ Dr. Prof.
Enzyklopadie der technischen Chemie.
2-te völlig neubearb. Auflage. Band
VIII.
Berlin—Wien 1931. (IV+860).
- B. S. T. 621.791.5
Nr. inw. 8834
MÜNTER H. Dr., Dr. W. RIMARSKI
und andere.
Forschungsarbeiten auf dem Gebiete
des Schweißens und Schneidens mit-
tels Sauerstoff und Azetylen. 6-te
Folge. Das kombinierte autogen-elek-
trische Schweißverfahren „Arcogen“.
Berlin—Halle a/S. 1931. (98).
- B. S. T. 629.13+623.74+358.4
Nr. inw. 8835
ALBUM.
Album dziesięciolecia lotnictwa pol-
skiego. Nakładem wydawnictwa „Lot-
nik“.
Poznań 1930. (303+XLIII).
- B. S. T. 530.1
Nr. inw. 8836
CHWOLSON O. D. prof.
Fizyka współczesna. Wykład przy-
stępny nowych pojęć fizyki współ-
czesnej w tłumaczeniu z rosyjskiego
St. Warhaftmanna.
Warszawa 1931. (VII+389).

PRZETARG OFERTOWY

10 Okręgowy Urząd Budownictwa w Przemyślu ul. Mickiewicza 44 ogłasza przetargi nieograniczone na:

- 1) Budowę żelbetowego basenu pływalni oraz kanału odpływowego dla pływalni w Parku-Stadionie w **Kielcach** — termin otwarcia ofert **dnia 21 lipca b.r. godz. 9-ta.**
- 2) Dokończenie budowy strzelnicy szkolnej w **Kielcach** — termin otwarcia ofert **dnia 22. VII. b. r. godz. 9-ta.**
- 3) Remont główny strzelnicy szkolnej na **Lipowicy.** Termin otwarcia ofert **dnia 23 lipca b. r. godz. 9-ta.**
- 4) Remont główny strzelnicy szkolnej w **Pikulicach,** termin otwarcia ofert **dnia 23 lipca b. r. godz. 9.30.**
- 5) Remont główny strzelnicy szkolnej w **Lubaczowie** termin otwarcia ofert **dnia 23 lipca b. r. godz. 10-ta.**
- 6) Wykonanie instalacji wodoc. kanaliz. w 2 Dywizji Piechoty Leg. w **Kielcach** — termin otwarcia ofert **dnia 25. VII. godz. 9-ta.**

Do ofert dołączyć należy:

- a) kosztorysy ofertowe w 1 egzempl. z cenami jednostkowymi i sumami ostatecznymi, wpisanymi cyfrowo i słownie,
- b) poświadczenie Kasy Skarbowej na złożone wadium w wys 1.% od sum oferowanych.

Ogólne i szczegółowe warunki budowl, kosztorysy ślepe, przepisy o ofertach do nabycia, rysunki zaś do obejrzenia w referacie budowlanym 10 Okręgu Urzędu Bud. codziennie od godz. 12—13.

Zastrzega się unieważnienie ofert, oraz swobodny wybór oferenta.

Ad 1) dopuszczalne tylko firmy inżynierskie.

Kierownik

Inż. Alojzy Trojanowski

Kronika Techniczna

Dodatek do Wiadomości Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych, podaje skróty **najciekawszych artykułów** zagranicznej prasy fachowej. Zagadnienia postępu technicznego oświetla z punktu widzenia technicznego i gospodarczego

PRENUMERATA — 4 ZŁ. KWARTALNIE

Redakcja i Administracja: Warszawa, ul. Czackiego 3/5
Konto czekowe P. K. O. 5878