

Oplata pocztowa uiszczona ryczałtem.

WIADOMOŚCI

ZWIĄZKU

POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VII

WARSZAWA, 24 listopada 1931 r.

Nr 32

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. województwa Śląskiego.
Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Górniczych i Hutniczych.
Stow. Techników w Sosnowcu.
Stow. Techników Polskich w Wilnie.
Stowarzyszenie Inżynierów i Architektów w Poznaniu.
Stowarz. Techników w Poznaniu.
Stowarzyszenie Techników województwa Lubelskiego.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników ziemi Radomskiej.
Wołyńskie Stowarzyszenie Techników w Łucku.
Związek Inżynierów Drogowych.

Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem. Naftowego w Borysławiu.
Sekcja Techniczna Towarzystwa Wiedzy Wojskowej.
Stowarzyszenie Techników Polskich w Bydgoszczy.
Związek Techników Polskich w Częstochowie.
Stow. Techników Polskich w Toruniu.
Kujawskie Stowarzyszenie Techników we Włocławku.
Koło Techników w Ostrowcu.
Koło Techn. w Starachowicach.
Stow. Techników w Grudziądzu.
Stowarzyszenie Techników województwa Kieleckiego.
Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce.
Stowarzyszenie Techn. Okręgu Skarżysko-Kamienna.
Koło Architektów w Warszawie.
Związek Inżynierów Chemików Rzeeczypospolitej Polskiej.

TREŚĆ:

Prace Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych około przygotowania wydawnictwa Słownika Technicznego A—125

TREŚĆ KRONIKI TECHNICZNEJ Nr. 11

Budowa Tamy Hoover'a rozpoczęta 45
Stan techniki paliwa zamiennego dla silników spalinowych ruchomych we Francji 46

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5

Konto czekowe P. K. O. 5875.

OGŁOSZENIA: $\frac{1}{11}$ str. 140 zł., $\frac{1}{2}$ str. 85 zł., $\frac{1}{4}$ str. 55 zł., $\frac{1}{8}$ str. 30 zł., $\frac{1}{16}$ str. 18 zł.
Prenumerata za kwartał zł 1. Cena Nr. 31 — 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.

POSIEDZENIA TECHNICZNE

W piątek dnia 4 grudnia 1931 r. o godz. 8-ej wiecz. w sali wielkiej Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (ul. Czackiego 3-5) odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. inż. Gustaw SIPPKO wygłosi odczyt p. t. „Elektryfikacja Europy na tle stosunków militarych i politycznych.

W następnym piątek p. inż. Karol PEŹKOWSKI będzie mówił na temat: „Drogi wodne w związku z gospodarczym rozwojem kraju“ (mapy i przezrocza).

KOMUNIKATY KÓŁ I WYDZIAŁÓW

KOŁO INŻYNIERÓW CYWILNYCH zawiadamia kolegów, że następne zebranie miesięczne odbędzie się w dniach: 3 października i 5 grudnia. Roczne Walne Zebranie odbędzie się we wtorek dnia 29 grudnia b. r., punktualnie o godz. 7ej wiecz. Tegoż dnia po ukończeniu obrad na Walnem Zgromadzeniu, odbędzie się zebranie towarzyskie.

KOŁO ODLEWNIKÓW. — Zarząd Koła Odlewników podaje do wiadomości członków, że dnia 1 grudnia r. b. o godz. 20 ej w Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie (w sali Nr. 4) odbędzie się Nadzwyczajne Walne Zebranie Koła z następującym porządkiem dziennym: 1) Uzupelnienie § 4 regulaminu Koła. 2) Wolne wnioski.

KOŁO b. WYCHOWAŃCÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ. Zarząd Koła podaje do wiadomości członków, że najbliższe miesięczne zebranie koleżeńskie odbędzie się w Stowarzyszeniu Techników, w sali Nr. 5, we wtorek dnia 1 grudnia r. b. o godz. 20 ej. W programie pogadanka na temat: „Brak wody w miastach i jego przyczyny“ oraz wspólna herbatka.

POSZUKUJĄ PRACY:

- 91—Jakiegokolwiek pracy poszukuje INŻYNIER MECHANIK, chrześcijanin, lat 37, z praktyką 10-letnią na kierowniczych stanowiskach w dziedzinie ruchu i warsztatowej, obznajmiony z nowoczesną organizacją pracy, kalkulacją warsztatową, gospodarką cieplną, elektryfikacją, kotłami systemu wysokoprężnych, turbinami, silnikami spalinowymi oraz innych urządzeń mechanicznych. Które zakłady przemysłowe życzą sobie zapewnić korzystną współpracę proszone są o łaskawe zgłoszenie „pod nr. 91“ do adm. pisma.
- 93—WAWELBECZYK przedwojenny, kawaler, praktyka fabryczna i budowlana we Francji i Ameryce, dośkonała znajomość jęz. angielskiego i francuskiego — poszukuje pracy. Łaskawe oferty pod nr. 93 do adm. pisma.
- 95—INŻYNIER-MECHANIK, z wieloletnią praktyką w przedsiębiorstwie bawelny, wieloletni dyrektor techniczny poważniejszych fabryk włókienniczych, poszukuje odpowiedniej posady stałej lub też zajęcia dorywczego. Zgłoszenia pod Nr. 95 do adm. pisma

Polska Bibliografia Techniczna.

- | | |
|---|---|
| <p>P 1926 621.791:338(438)
B Przegł. Techn. Nr. 33-34.
T Spawanie i cięcie metali (Sp. akc. Perun w Warszawie). 300 sl. + 3 tabl.</p> | <p>P 1926 332.2
B Przegł. Org. Nr. 8-9
T LAHR N. F. Jakże powinniśmy czynić oszczędności na robociznie materiałów czy innych, kosztach? 770 sl.</p> |
| <p>P 1926 621.9:337
B Przegł. Techn. Nr. 33-34.
T GRUSZCZYŃSKI J., inż. Przemysł obrabiarkowy w oświetleniu celnem. 490 sl. + 3 tabl.</p> | <p>P 1930 656.22
B Przegł. Org. Nr. 6
T TARWID STANISŁAW inż. Zmniejszenie kosztów eksploatacji kolei przy wprowadzeniu zasad naukowej organizacji w wydziale ruchu. 3440 sl. + 4 rys. + 4 tabl.</p> |
| <p>P 1926 621.9:338(438)
B Przegł. Techn. Nr. 33-34.
T CYFRACKI, inż. Przemysł obrabiarkowy zagranicą i u nas. 1190 sl. + 3 tabl.</p> | <p>P 1930 331(73)+658(73)
B Przegł. Org. Nr. 6 i 7:8
T DUBREUIL M. Życie i atmosfera pracy w Stan. Zjedn. A. P. 940 sl.</p> |
| <p>P 1926 539.3
B Przegł. Techn. Nr. 35-36.
T MIERZEJEWSKI H., prof. Warszawa. Nowszy rozwój mechaniki ciał plastycznych. 1400 sl. + 8 rys.</p> | <p>P 1930 651.2:681.14
B Przegł. Org. Nr. 6
T KERNER L. dr. Maszyny Powersa i system kart dziurkowanych. 3500 sl. + 8 rys.</p> |
| <p>P 1926 386(438):656.62
B Przegł. Techn. Nr. 35-36.
T TILLINGER T., inż. Kanał obwodowy i porty rzeczne w Warszawie. 1320 sl. + 1 rys.</p> | <p>P 1930 65.01
B Przegł. Org. Nr. 6
T MŁEŃSKI WACŁAW. Nowa organizacja, jako nowy sztaandar postępu. (Przemówienie wygł. na Zebr. Koła Nauk. Studentów Politech. Warsz. w dn. 27. V. 1930) 4930 sl.</p> |
| <p>P 1926 668.44
B Przegł. Techn. Nr. 35-36 i 37-38
T FRYDLENDER J. H. Paryż. Żywiec sztuczne i wytwarzane z nich masy plastyczne (Bakelity, Albertopole, Orca' Polopas, Kumarony.. Ich własności, wytwarzanie i zastosowanie 2800 sl.</p> | <p>P 1930 331+008
B Przegł. Org. Nr. 6
T .Wydajniej pracować — kulturalniej i w dostatku żyć* 540 sl.</p> |
| <p>P 1926 385:658.32
B Przegł. Techn. Nr. 35-36
T NAGEL R. inż. Gdańsk. Nagroda za wydajność w kolejnictwie 720 sl.</p> | <p>P 1930 658:5
B Przegł. Org. Nr. 7-8
T KOLITOWSKI ADAM inż. Próba zastosowania wykresów naukowej organizacji na Stacji Pomp Rzecznych 1800 sl. + 8 rys.</p> |
| <p>P 1926 651.2:681.14
B Przegł. Org. Nr. 8-9
T DUMAINE CH Kierownik i przyrządy selekcyjne. 950 sl. + 7 rys.</p> | <p>P 1930 65.011:331.6
B Przegł. Org. Nr. 7-8
T DRZEWIECKI PIOTR Inż. Racjonalizacja a bezrobocie. (referat wygł. na zebr. członków Inst. Nauk. Org. dn. 26. V 1930) 2550 sl.</p> |
| <p>P 1926 65.012
B Przegł. Org. Nr. 8-9 z r. 1927 Nr. 1, 2 i 12
T WHERKY W. P. Zagadnienia występujące przy zarządzaniu drobnymi zakładami przemysłowymi. (tłum. Szymański Kazimierz) 4620 sl.</p> | <p>P 1930 651.712:332.2
B Przegł. Org. Nr. 7-8
T J. M. Uwagi o projekcie zrationalizowania blankietu nadawczego P. K. O. 1520 sl.</p> |
| <p>P 1926 65.011:651
B Przegł. Org. Nr. 8-9
T MOCZULSKI ROMAN (Detroit, Mich.) Zastosowanie systemu Taylora w organizacji biurowej. 540 sl.</p> | |

O polską doktrynę geograficzno-przyrodniczą

Przykłady historyczne wykazują, że każdy większy ruch narodowościowy, niepodległościowy czy zjednoczeniowy opierał się zawsze na pewnych szerszych założeniach geograficzno-przyrodniczych.

W XVIII wieku we Francji w wyniku zjednoczenia, jako zorganizowana w swoim państwie część Równiny Francuskiej, ustanowiła podział administracyjny na departamenty według dorzeczy rzek tej równiny.

W XIX wieku nastąpiło zjednoczenie Italii na założeniach ideowych jedności całego półwyspu Apenińskiego. Zjednoczone Niemcy uzyskały dla swojej Równiny Niemieckiej możność oparcia w Wielkim Zagłębiu Niemieckim Westfalji kultury materialnej całej Równiny Niemieckiej oraz szeroki dostęp do morza.

W XX wieku następuje zjednoczenie Rumunii, Jugosławii na podstawie szerszych założeń geograficzno-przyrodniczych.

Zjednoczenie Polski odbyło się jedynie i wyłącznie na podstawie uczucia narodowego, bez szerszej ideologii geograficzno-przyrodniczej. Ponieważ nazewnątrz potrzebną jest wyraźna doktryna naukowa, należy ją stworzyć, gdyż dopóki jedynym naszym dążeniem było dążenie do zjednoczenia, tak długo uczucie narodowe mogło nam wystarczyć.

Równina Polska stanowi jednolity i wyraźny zespół geograficzno-przyrodniczy, której granicą odcinającą ją od Równiny Niemieckiej jest zatoka Szczecińska, pion linii Odry i występ gór czeskich aż do Zgorzelca (Görlitz).

Niemieckiej koncepcji Europy Środkowej możemy przeciwstawić naszą koncepcję Równiny Polskiej jako odrębnego samowystarczalnego obszaru wytwarzająco-spożywającego. Na tym obszarze Rzeczpospolita Polska stanowi jego rdzeń, jego uosobienie, jego treść — geograficzną, gospodarczą, polityczną narodowościową i t. d.

Podstawowym ogniskiem wytwarzającym tego organizmu jest Wielkie Zagłębie Polskie, które dla całej równiny Polskiej jest podstawowym źródłem kultury materialnej.

Polską więc doktryną geograficzno-Przyrodniczą powinna być samowystarczalność gospodarcza całej równiny, gdyż posiada nie mniej cech samowystarczalności niż ją posiadają inne zespoły analogiczne francuski, niemiecki i t. d.

Ponieważ te jasne doktryny nie zostały jeszcze jasno sformułowane, potrzeba więc żeby Związki i Stowarzyszenia, rozumiejące, że podstawy takie winny być założone, na swym Zjeździe Delegatów przyjęły te doktryny i założyły w ten sposób podstawy jej zaistnienia w społeczeństwie.

Gustaw Sippko

Prace Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych około przygotowania wydawnictwa Słownika Technicznego

Kongres Federacji Inżynierów Słowiańskich powziął w czasie obrad w Sofji w dniach 20—24 czerwca 1928 r. uchwałę, wzywającą Związki Narodowe Inżynierów do podjęcia prac około przygotowania wydawnictwa słownika technicznego w językach Związków Narodowych, a więc w językach: polskim, rosyjskim, czeskim, serbskim, i bułgarskim.

Uchwałę taką powziął także kongres w Poznaniu w roku 1929, który zdecydował pozatem, że język francuski będzie podstawowym i międzynarodowym dla całego słownika.

Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych, chcąc więc wydać polski słownik techniczny i rozszerzyć tę pracę na wszystkie języki słowiańskie, mające przedstawicieli w Federacji, zwrócił się w tej sprawie przedewszystkiem do Akademii Nauk Technicznych, pragnąc aby wydawnictwo polskiego słownika technicznego było podjęte w porozumieniu z najwyższą polską instancją w sprawach technicznych.

Na wspólnych posiedzeniach Zarządu Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych z przedstawicielami Komisji Terminologicznej, Akademii Nauk Technicznych ustalone były następujące wytyczne dla powyższego wydawnictwa:

1. Związek Polskich Zrzeszeń Technicznych przystępuje do wydania i opracowania przy współudziale Komisji Terminologicznej, Akademii Nauk Technicznych polskiego słownika technicznego na podstawie schematu tej Komisji.

2. Według tego schematu słownik techniczny będzie opracowany działowo, nie zaś alfabetycznie, co jedynie daje możność wydania słownika częściami, stanowiącemi każda pewną całość.

Układ słownika uwidoczniiono na schemacie (załącznik 2) Instrukcji Komisji Polskiego Słownictwa Technicznego A. N. T.

3. Materiały do słownictwa mają być zbierane według następujących działów nauk technicznych:

Grupa I. Nauki podstawowe.

- Dział 11. Matematyka.
- „ 12. Fizyka. Chemja.
- „ 13. Astronomja. Geodezja.
- „ 14. Statyka budowli. Wytrzymałość materiałów.
- „ 15. Geologia. Petrografja. Mineralogja.
- „ 16. Meteorologia. Oceanografja. Hydrologja.

Grupa II. Inżynierja.

- Dział 21. Budownictwo ogólne.
- „ 22. Budownictwo specjalne cywilne i wojskowe.
- „ 23. Budownictwo wodne. Wodociągi. Kanalizacje.

- „ 24. Komunikacje lądowe. Drogi. Drogi żelazne. Mosty.
- „ 25. Komunikacje wodne śródlądowe.
- „ 26. Komunikacje morskie.
- „ 27. Komunikacje powietrzne.

Grupa III. Mechanika.

- Dział 31. Części maszyn.
- „ 32. Kotły i silniki parowe stałe.
- „ 33. Dźwignice i przenośnice.
- „ 34. Silniki spalinowe stałe.
- „ 35. Konstrukcje mechaniczne wojskowe.
- „ 36. Maszyny hydrauliczne i pneumatyczne. Chłodziarki.

Grupa IV. Elektrotechnika.

- Dział 41. Elektrotechnika teoretyczna.
- „ 42. Elektrometria.
- „ 43. Maszyny elektryczne.
- „ 44. Instalacje dla prądów silnych.
- „ 45. Zastosowanie elektryczności.
- „ 46. Teletechnika.
- „ 47. Radiotechnika.

Grupa V. Technologia.

- Dział 51. Rolnictwo.
- „ 52. Górnictwo.
- „ 53. Przemysł metalurgiczny.
- „ 54. Technologia mechaniczna.
- „ 55. Technologia włókna.
- „ 56. Maszyny i przyrządy przemysłu chemicznego.
- „ 57. Technologia chemiczna nieorganiczna.
- „ 58. Technologia chemiczna organiczna.

4. Komisja Terminologiczna Akademii Nauk Technicznych zadeklarowała swoją współpracę przy wydawnictwie słownika informując Związek o swoich własnych sprawach i wyjawiając swój pogląd w związku z terminologią i układem słownika.

Zabezpieczywszy się tak cenną współpracą Komisji Terminologicznej Akademii Nauk Technicznych, Zarząd Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych wyłania Komisję Słownikową, która w porozumieniu z Komisją Akademii nakreśliła sobie następujący plan postępowania do urzeczywistnienia tak wielkiego zadania, a więc:

1. Rozesłany został Okólnik do wszystkich polskich stowarzyszonych zrzeszeń inżynierskich i zainteresowanych instytucji rządowych i prywatnych z odezwą o zadeklarowanie swej współpracy przy opracowaniu polskiego słownika technicznego i zgłoszenie do Komisji działu słownika, który może być opracowany przez daną instytucję.

2. Po otrzymaniu odpowiedzi na powyższy Okólnik cała praca zostaje przez Komisję uzgodniona i działy słownika zostają rozdzielone do opracowania.

3. W tym celu wysłane zostaną wszystkim współpracującym instytucjom kartki terminologiczne według wzoru podanego w nr. 19 „Wiadomości“ z dnia 13 maja 1930 r.

4. Kartki winny być wypełnione czytelnie i z takim rozstawieniem wierszy, aby poprawienie tekstu było możliwe.

5. Kartki, nadsyłane Komisji przez jej współpracowników, winny być wypełnione conajmniej w następujących rubrykach:

a) Nr. i nazwa działu i poddziału.

b) Wyraz polski (przez podkreślenie w rubryce synonimów, patrz niżej p. 6 e).

c) Znaczenie wyrazu i gdzie będzie uznane za potrzebne, jego rysunek albo wzór objaśniający (matematyczny lub chemiczny).

d) Równoznacznik wyrazu conajmniej w jednym z języków obcych (patrz niżej p. 6 h), nie uwzględniając języka francuskiego, który będzie podstawowym i międzynarodowym w słowiańskim słownictwie technicznym.

e) Numer porządkowy kartki (patrz niżej punkt 11) ołówkiem w rubryce „L. alf.“ (przeznaczonej w następstwie do ułożenia kartek w alfabetycznym porządku).

Rysunek, jeżeli będzie podany, winien być pomieszczony na dolnej połowie strony odwrotnej, patrz p. 6 k.

6. Przy wypełnianiu poszczególnych rubryk należy mieć na uwadze co następuje:

a) Nr. i nazwa działu winny być podane ściśle według nomenklatury p. 3 niniejszej instrukcji.

b) Nr. i nazwa poddziału winny być podawane po uzgodnieniu przez Komisję wykazu poddziałów proponowanych przez współpracownika.

c) Liczba poddziałów winna wynosić nie więcej jak 7. Każdy poddział może być podzielony nie więcej jak na tyleż ustępów, każdy zaś ustęp nie więcej jak na tyleż punktów, zawierających nie więcej jak po 60 wyrazów w każdym punkcie. W ten sposób w skorowidzu każdy wyraz poddziału będzie mógł otrzymać przy numeracji dziesiętnej wyrazów swój numer czterocyfrowy przyczem otrzyma się jeszcze pewien zapas miejsc w poddziałach, ustępach i punktach na późniejsze uzupełnienia (patrz tabele w p. 2).

d) Rubrykę „Wyraz polski“ współpracownik pozostawia bez wypełnienia. Rubryka ta będzie wypełniona przez A. N. T. po rozpatrzeniu następnej rubryki synonimów i po przyjęciu wyrazu, odpowiadającego pojęciu, określone w rubryce „Znaczenie wyrazu“.

e) W rubryce „Synonimy ze wskazaniem źródeł“ podaje się wyrazy polskie, używane do oznaczenia pojęcia, określonego w sąsiedniej rubryce prawej: „Znaczenie wyrazu“. Wyraz, który współpracownik uznaje za najodpowiedniejszy do przyjęcia, podkreśla się.

f) W rubryce „Znaczenie wyrazu“ należy podać w kilku słowach ściśle, lecz możliwe zwięzłe określenie pojęcia, któremu wyraz ma odpowiadać.

g) Rubryka „Znak“ wypełnia się tylko w tych przypadkach, w których wyraz związany jest z pojęciem, dla którego znak jest stosowany lub proponuje się przyjąć jako stały oznacznik, np. przyspieszenie ciężkości — g, koń, mechaniczny — MK i t. p.

h) W rubryce dolnej lewej podawać należy wyrazy równoznaczne używane w językach obcych, ułatwiające niekiedy zrozumienie pojęcia, któremu odpowiada wyraz polski, oraz korzystanie z literatury obcej. Pożądane jest podawanie równoznaczników w czterech językach obcych, zwłaszcza zaś niepomijanie terminów niemieckich i rosyjskich, nie uwzględniając terminów francuskich, które są obowiązkowe. Podający równoznaczniki cudzoziemskie winien dobrze rozumieć ich znaczenie i czerpać je z terminologii, przyjętej we współczesnych dziełach naukowych.

i) Przy opracowaniu słownictwa w działach nauk technicznych, pomieszczonych w słowniku Schlomanna - Oldenbourga, pożądane jest powołanie się w dolnej rubryce prawej na tom, stronicę i punkt tego słownika.

k) Na odwrotnej stronie kartki conajmniej górna połowa winna być pozostawiona czystą. W dolnej połowie wypełniający kartkę może podać, w razie potrzeby, uzasadnienie proponowanego wyrazu lub inne uwagi. W każdym razie w dolnym prawym rogu strony wypełniającej kartkę winien położyć swoją cyfrę lub znak.

7. Przed zapełnieniem kartek ważnem jest określić w przybliżeniu ogólną ilość wyrazów, które mają się mieścić w poddziale, aby rozdzielić wyrazy na ustępy i punkty, aby można było przystąpić do opracowania definicji wyrazów w każdym z punktów z osobna, przechodząc od pojęć ogólniejszych do bardziej szczegółowych. Uniknie się często w ten sposób poprawiania definicji wyrazu, która zależeć może od jego umieszczenia.

8. Z wyrazów, zebranych do słownika, należy wyłączyć wyrazy pospolite, nie odnoszące się do pojęć charakteru specjalnego.

9. Każdemu pojęciu może odpowiadać w słowniku tylko jeden wyraz. Wyrazy różne, ściśle odpowiadające temuż pojęciu (synonimy), nie podlegają pomieszczeniu w słowniku. Wyrazy, odpowiadające jednakowym pojęciom, nie mogą być opatrywane różnymi numerami. Wobec tego wyrazy, używane w danej specjalności, lecz odnoszące się do innych, bardziej ogólnych działów, winny być oddzielone osobno; można je będzie umieścić, jeżeli się okaże tego potrzeba, przed słownikiem danego działu, poddziału lub ustępu, lecz z numeracją wyrazów, przyjętą w dziale właściwym lub wogóle bez numeracji, jeżeli właściwy dział nie został jeszcze opracowany.

10. Materiał, zebrany do słownika, poleca się sprawdzić według słowników, lub skorowidzów dzieł specjalnych w celu przekonania się, czy w doborze wyrazów, zakwalifikowanych do słownika, nie opuszczono wyrazów odnoszących się do ważnych pojęć, mających zastosowanie w danej specjalności.

11. Kartki, nadsyłane do Komisji, winny być ułożone w takim porządku, w jakim wyrazy mają być pomieszczone w słowniku, z podziałem kartkami czerwonymi na ustępy i punkty. Kartki winny być ponumerowane ołówkiem w przyjętym porządku w rubryce górnej „L. alf.“.

12. W ten sposób wypełnione kartki terminologiczne Zarząd Związku Polskich Zrzeszeń Technicznych wysyła do Komisji Terminologicznej Akademii Nauk Technicznych, która ocenia te materiały i ustala definicje terminów technicznych.

13. Dla każdego terminu cudzoziemskiego ustalać się będzie jeden tylko odpowiednik polski, a nie kilka, jak jest podane w niektórych słownikach.

14. Słownik wydawany będzie częściami w języku polskim i francuskim w miarę opracowywania działów i będzie przesyłany innym Związkom Narodowym F. I. S.

W ten sposób w Polsce wydaną będzie część polska słownika technicznego, zawierająca terminy francuskie.

Słownik ten będzie zaopatrzony w numerację identyczną we wszystkich częściach słownika słowiańskiego.

- P** 1930 351.741
B Przgl. Org. Nr. 7-8
T ŻÓŁTASZEK JÓZEF insp. Gł. Kom. Pol. l. Stosowanie wykresów Gantta w policji. 820 zł. + 1 tabl.
- P** 1930 06.01
B Przgl. Org. Nr. 9
T DRZEWIECKI PIOTR. inż. Racjonalne prowadzenie protokołów posiedzeń ciał kolegjalnych 840 zł.
- P** 1930 001:662 6 + 536.7 + 063 (44)
B Przgl. Org. Nr. 9
T HAUSWALD EDWIN prof. Organizacja światowego Kongresu Energetycznego w Berlinie. 1720 zł.
- P** 1930 65.011:368.1
B Przgl. Org. Nr. 9
T JANCZEWSKI M. inż. insp. Ubez. Teczka i białem ruchomym używanym w charakterze biurka, zawieszzonego na ramionach w warunkach podróży i ruchu. 1720 zł + 1 rys.
- P** 1930 338
B Przgl. Org. Nr. 9
T SZYMAŃSKI K. inż. Henryk Ford o „nadprodukcji”. 1940 zł
- P** 1930 05
B Przgl. Org. Nr. 9
T GUTRY CZ. O racjonalną organizację czasopisma naukowego. 2550 zł.
- P** 1930 336.12 + 338.5 + 65.012 + 657.3
B Przgl. Org. 10
T DĄBROWSKI JAN inż. Budżetowanie kosztów warsztatowych. 1040 zł. + 1 rys. + 2 tabl.
- P** 1930 658 562:622
B Przgl. Org. Nr. 10
T JAŚKIEWICZ HENRYK inż. gór. Próba zorganizowania kontroli nad gospodarką materiałową na kopalni węgla kamiennego 1820 zł. + 1 rys.
- P** 1930 31:658.1
B Przgl. Org. Nr. 10
T BORNSTEIN MICHAŁ inż. Znaczenie statystyki graficznej przy zarządzaniu zakładami przemysłowymi 1250 zł. + 2 rys.
- P** 1930 338.5
B Przgl. Org. Nr. 9 i 10
T ZIFLÉNIEWSKI J. dr Uwagi o niektórych zagadnieniach, związanych z kalkulacją przemysłową. 6400 zł.
- P** 1930 651.4
B Przgl. Org. Nr. 10,
T W. Kontrola przebiegu pracy w sekretarjacie Komitetu Ekonomicznego Ministrów. 1560 zł. + 5 rys.
- P** 1930 651.67
B Przgl. Org. Nr. 10
T ADAMIECKI WACŁAW. Markowy dziennik do kontroli korespondencji 630 zł. + 2 rys.
- P** 1930 621.326
B Gaz. Cukr. Nr. 19
T RAPP S. Normalizacja żarówek i zasady jej stosowania. 970 zł. + 1 tabl.
- P** 1930 654.12 + 338.4
B Gaz. Cukr. Nr. 20
T NOWAKOWSKI J. inż. O harmonizacji pracy w cukrowni. 1350 zł. + 8 rys. + 1 tabl.
- P** 1930 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 20
T CYBULSKI K. i, BOGATKO F. W sprawie sposobu przeróbki cukrzycy zgłoszonej przez p. ZBIGNIEWA GIBŃSKIEGO do opatentowania. 1500 zł.
- P** 1930 664.12 + 658.5
B Gaz. Cukr. Nr. 20 Nr. 21
T ŚLIWIŃSKI S. inż. Jeszcze w sprawie automatycznej kontroli ciągłości pracy w cukrowniach. 1170 zł.
- P** 1930 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 21
T GRZYBOWSKI ST. Kilka uwag o przerobie cukrzyc. 1660 zł.
- P** 1930 338.4 + 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 21
T Belgijski punkt oceny międzynarodowego położenia cukrownictwa. 1130 zł.
- P** 1930 633.63 + 631.8
B Gaz. Cukr. Nr. 21
T ONZOL J. dypl. chem. technol. Odczyn. gleb, a plon buraków cukrowych. 490 zł.
- P** 1930 664.12 + 658.5
B Gaz. Cukr. Nr. 22 i 23
T SMOLIŃSKI K. prof. O najkorzystniejszym czasie liczenia kampanii 4500 zł. + 3 rys.
- P** 1930 664.12
B Gaz. Cukr. Nr. 23
T KOSARSKI O. Do artykułu: „Kilka uwag o saturacji ciągłej”. 820 zł.
- P** 1930 658.1 + 332
B Gaz. Cukr. Nr. 23
T PROROK JÓZEF. Wartość przedsiębiorstwa w świetle analizy bilansu. 2200 zł. + 3 tabl.

Zarząd Stowarzyszenia Techników Polskich
w Warszawie, zawiadamia, że

WALNE ZEBRANIE BUDZETOWE

Członków Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie

odbędzie się

w dniu 18 grudnia 1931 r. o godz. 8 wiecz.

Porządek obrad:

1. Zagajenie przez Prezesa Stowarzyszenia.
 2. Wybór Przewodniczącego, Asesorów. Sekretarza i Skrutatorów.
 3. Odczytanie i zatwierdzenie protokołu Walnego Zebrania z dnia 27 marca 1931 r.
 4. Rozpatrzenie i zatwierdzenie preliminarza budżetowego na rok 1932.
 5. Zatwierdzenie regulaminów nowych Kół.
 6. Wybór uzupełniający 1 członka Zarządu.
 7. Balotowanie kandydatów na członków Stowarzyszenia.
 8. Komunikaty Zarządu Stowarzyszenia.
 9. Wolne wnioski do rozważenia na następnym Walnym Zebraniu.
-
-

**WYSZEDŁ Z DRUKU
SPIS CZŁONKÓW**

**STOWARZYSZEŃ
TECHNICZNYCH
NALEŻĄCYCH**

**DO ZWIĄZKU POLSKICH
ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH**

CZŁONKOWIE ZRZESZONYCH STOWARZ.

**NABYWAĆ MOGĄ
W KANCELARJI**

**ZWIĄZKU
W CENIE 10 ZŁ.**

Za przesyłkę dolicza się 1 zł.

CENA KSIĘGARNI 25 ZŁOTYCH



Wykonywa:

- remont
- montaż
- badanie

Specjalność

SILNIKI

„DIESLA“ na gaz ssany
na gaz ziemny

Z. PORZUCZEK

Były monter firmy M. A. N.

Warszawa, Okopowa 61. tel. 685-79 i 678-19.

PRZETARG

5 Okręgowy Urząd Budownictwa w Krakowie rozpisuje przetarg nieograniczony na drugą serję robót przy budowie domu wypoczynkowego w Rabce. Wszelkie informacje oraz druki można otrzymać w biurze Okr. Urzędu Bud. Nr. V w Krakowie począwszy od dnia 28 listopada br.

Wadium w wysokości 3% oferowanej sumy, należy składać w Kasie Skarbowej w Krakowie.

Druki ofertowe w 2 egzemplarzach w zamkniętych, podwójnych zalakowanych kopertach z napisem: „Oferta na roboty budowlane w Rabce“ należy składać w Okręgowym Urzędzie Budownictwa No V w Krakowie do dnia 12 grudnia br. do godziny 10-tej, poczem nastąpi ich komisyjne otwarcie.

Kierownik Okr. Urz. Bud. No V.

„TECHNIK”

Dwutygodnik poświęcony sprawom

Redakcja i Administracja:
Katowice, Ligonia 30, II p.
tel. 30-90 P. K. O. Nr. 305.249.

Prenumerata roczna zł. 12,
półroczna zł. 6, kwartalna zł. 3.

Numer pojedynczy 50 gr.

górnictwa,
hutnictwa,
przemysłu
i budownictwa.