

Oplata pocztowa ulszczona ryczałtem.

Zamek.

WIADOMOŚCI

ZWIĄZKU POLSKICH ZRZESZEŃ TECHNICZNYCH I ZWIĄZKU POLSKICH CZASOPISM TECHNICZNYCH I ZAWODOWYCH

ROK VI

WARSZAWA, 3 czerwca 1930 R.

Nr. 22

STOWARZYSZENIA TECHNICZNE ZRZESZONE:

Stowarzyszenie Techników Polskich w Warszawie.
Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie.
Związek Polsk. Inżyn. Kolejow. Krakowskie Tow. Techniczne.
Stow. Elektrotechn. Polskich.
Polskie Stow. Inż. i Techn. województwa Śląskiego.
Stow. Polsk. Inżynierów Górniczych i Hutniczych.
Stow. Techników w Sosnowcu.
Stow. Techników Polskich w Wilnie.
Stowarzyszenie Inżynierów i Architektów w Poznaniu.
Stow. Techników w Poznaniu.
Stowarzyszenie Techników województwa Lubelskiego.
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników ziemi Radomskiej
Wołyńskie Stowarzyszen. Techników w Łucku.

Związek Inżynierów Drogowych.
Stowarzyszenie Polsk. Inż. Przem. Naftowego w Borystawiu.
Sekcja Techniczna Towarzystwa Wiedzy Wojskowej.
Stowarzyszenie Techników Polskich w Bydgoszczy.
Związek Techników Polskich w Częstochowie.
Stow. Techników Polskich w Torunlu.
Kujawskie Stowarzyszenie Techników we Włocławku.
Kolo Techników w Ostrowcu.
Kolo Techn. w Starachowicach.
Stow. Techników w Grudziądzu.
Stowarzyszenie Techników województwa Kieleckiego.
Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce.
Stowarzyszenie Techn. Okręgu Skarżysko Kamienna.

TREŚĆ:

Kongras Wszechświatowy wydawnictw i czasopism A—101
Uchwały XII Zjazdu delegatów do Rady Głównej Związku Polskich Inżynierów Kolejowych A—104
Termin i miejsce XI Zjazdu Delegatów Związku Pol. Zrzesz. Techn. A—104

REDAKCJA I ADMINISTRACJA: WARSZAWA, ULICA CZACKIEGO 5
Konto czekowe P. K. O. 5878.

OGŁOSZENIA: 1/1 str. 140 zł., 1/2 str. 85 zł., 1/4 str. 55 zł., 1/8 str. 30 zł., 1/16 str. 18 zł.
Prenumerata za kwartał zł. 1. Cena Nr. 22 — 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.

I. POSIEDZENIE TECHNICZNE.

W piątek, dnia 6 czerwca r. b. o godz. 8-ej wiecz w Wielkiej sali gmachu Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie (Czackiego 3-5) odbędzie się posiedzenie techniczne, na którym p. inż. Józef PRUCHNIK wygłosi odczyt p. t.: „Postępy prac przy meljoracji Polesia”.

II. KOMUNIKATY KÓŁ i WYDZIAŁÓW.

KOŁO INŻYNIERÓW CYWILNYCH zawiadamia Kolegów, że w sobotę, dnia 7 czerwca r. b. o godz. 7-ej wiecz. odbędzie się zwykłe posiedzenie miesięczne z następującym porządkiem obrad: 1) dyskusja nad odczytem kol. Matuszewskiego o niektórych punktach ustawy budowlanej, 2) ciąg dalszy dyskusji o żelaznej konstrukcji domów, 3) opinia komisji o właściwościach płyt heraklitowych.

III. DZIAŁ INFORMACYJNY

P. SĄDY WAKUJĄCE:

- 42—Jest do odstąpienia przedstawicielstwo na Polskę firmy wszechświatowej sławy, wyrabiającej maszyny papiernicze, sita i bębny. Bliższe informacje tel. 150-62 o godz. 13—15.
- 44—Magistrat m. Równego ogłasza konkurs na stanowiska: a) Architekta miejskiego z uposażeniem VI grupy i b) zastępcy architekta miejskiego z uposażeniem VII grupy. Do podania należy załączyć życiorys i odpisy dokumentów stwierdzających: 1) obywatelstwo polskie, 2) ukończenie wyższych studjów arch., 3) stosunek do służby wojskowej, 4) świadectwo pracy.
- 46—Poszukiwany młody Inżynier-Mechanik z kilkuletnią praktyką warsztatową i ruchu na stanowisko pomocnika głównego inżyniera huty.
- 48—Kierownik Filji Wojsk. Zakł. Zaop. Int. i Tab. w Poznaniu ogłasza konkurs na stanowisko INŻYNIERA-MECHANIKA obznajmionego z urządzeniami mechanicznymi młynów, piekarń, pralni i elektrowni w charakterze urzędnika kontraktowego. Warunki płacy według umowy. Do podania należy dołączyć: a) akta stanu cywilnego, b) dowód obywatelstwa polskiego, c) świadectwo szkolne, d) życiorys, e) zaświadczenie o spełnieniu służby czynnej w wojsku stałym.
- 50—INŻYNIER-METALURG na stanowisko kierownicze walcowni półszlachetnych metali (mosiądz i miedź) ze znajomością obróbki termicznej i glijowania sztang miedz. poszukiwany. Oferty należy składać do Kanc. Stow. Techników pod nr. 50.

POSZUKUJĄ PRACY:

- 71—Młody Inżynier-elektryk poszukuje posady. Specjalność prądu silne.

Polska Bibliografia Techniczna.

- P** 1929. 338.1(438)
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Sierpień.
 SKOPINSKI LUDWIK inż. Spółki drogowe podstawą rozwoju dróg bitych. 1130 sł.
-
- P** 1929. 388.1(438)
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Sierpień.
 ALDA WAĆLAW inż. Uwagi do art. p. starosty Waćława Gajewskiego p. t.: „Drogi, ich administracja i finanse” wydr. w Nr. 27 „Wiad. Stow. Członków Polskich Kongr. Drogi. Czerwiec 1929 r.”. 990 sł.
-
- P** 1929. 625.762.1+625.745.6
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Sierpień.
 FISCHER JAN. Uwagi do artykułów p. inż. H. Ziembickiego i p. inż. I. Lauterbacha w Nr. 27 „Wiadomości Stow. Członk. Polsk. Kongr. Drogowych”. 8400 sł. + 1 rys.
-
- P** 1929. 625.7(063)
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Wrzesień.
 Drugi Polski Kongres Drogowy. 2400 słów.
-
- P** 1929. 625.861
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Wrzesień.
 OKECKI M. S. Żużel wielkopieczowy, jako materiał drogowy. 3030 sł. + 1 rys.
-
- P** 1929. 625.732
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Wrzesień.
 LENCZEWSKI-SAMOTYJA ST. Spособy zdejmowania przekrojów poprzecznych. 240 sł. + 7 rys.
-
- P** 1929.
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Październik, Listopad.
 KRUG KAZIMIERZ Nowoczesne wytwórnice kamienia drogowego w Niemczech i Szwajcarii (sprawozdanie z podróży do Niemiec i Szwajcarii odbytej na podstawie polecenia M. R. P. celem zapoznania się z urządzeniami wielkich kamieniołomów drogowych). 12.730 sł. + 36 rys.
-
- P** 1929. 625.857
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Listopad.
 OKECKI M. S. inż. i SKALMOWSKI W. inż. Projekt normalizacji własności polskich smół drogowych oraz metod ich badania. 2600 sł. + 2 tab.
-
- P** 1929. 625.84
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. (Listopad).
 SAMOTYJA-LENCZEWSKI ST. Doświadczenia nad wzmocnieniem nawierzchni drogowej przez cementowanie pod ciśnieniem. (Streszczenie artykułu inż. Aveyg'o zamieszczonego w Nr. 3 Annales de la voirie vicinale, rurale et urbaine et des bravaux communaux et departementaux z marca 1919 r. 540 sł.
-
- P** 1929. 625.85
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Listopad.
 SAMOTYJA-LENCZEWSKI ST. Zastosowanie emulsji bitumicznych do wzmocnienia nawierzchni drogowych. (Streszcz. art. M. Moineau z Nr. 4 Annales de la voirie vicinale, rurale et urbaine et des bravaux communaux et departementaux. Kwiecień 1919). 430 sł.
-
- P** 1929. 625.878
B Wiad. Stow. Członków Polskich
T Kongr. Drogi. Listopad.
 SAMOTYJA-LENCZEWSKI ST. Nawierzchnie kauczukowe. (Streszcz. artykułu zamieszczonego na stronie 77-iej „Annales de la voirie vicinale, rurale et urbaine et des bravaux communaux et departementaux. Marzec 1919 r. Nr. 3). 430 sł.

Projekt Regulaminu Rady Delegatów Stowarzyszenia Techników Polskich w Warszawie.

U w a g a: W nawiasach wskazane są §§ Statutu, na których odpowiednie artykuły Regulaminu są oparte.

§ 1. W Stowarzyszeniu Techników Polskich w Warszawie, w myśl statutu Stowarzyszenia, a istnieje Rada Delegatów (§ 42).

§ 2. Do obowiązków R. D. należy: (§ 43);

- a) Rozpatrywanie wniosków, dotyczących budżetu (§ 31 a), wysokości składki zasadniczej oraz składek dodatkowych (§ 31 b) i (§ 35 h), regulaminów dla Walnych Zebrań, Zarządu, Komisji Rewizyjnej, Rady Delegatów, Sądu Koleżeńskiego, oraz dla wszystkich organizacji, istniejących w Stowarzyszeniu (§ 35 d); rozpatrywanie wniosków, dotyczących zawiązywania w łonie Stowarzyszenia, Kół, Wydziałów i innych organizacji oraz ich rozwiązania (§ 35 b); rozpatrywanie wniosków, dotyczących statutu Stowarzyszenia (§ 35 c), likwidacji Stowarzyszenia (§ 54 i § 57), nabycia lub sprzedaży nieruchomości, warunków zaciągania pożyczek i zawierania transakcji hipotecznych (§ 35 h i § 40 e).

Wnioski w powyższych sprawach, za wyjątkiem wniosków o likwidacji Stowarzyszenia, stawiane przez Zarząd Stowarzyszenia na porządku obrad Walnego zebrania, lub zgłoszone do Zarządu celem przedstawienia na Walnym Zebraniu, winny być przesyłane R. D. przez Zarząd przynajmniej na dwa tygodnie przed terminem Walnego Zebrania (§ 23). R. D. winna przekazywać jej wnioski rozpatrzyć i opinię swoją o nich zakomunikować Zarządowi przynajmniej na 4 dni przed terminem Walnego Zebrania.

Postawiony przez Zarząd lub zgłoszony do Zarządu wniosek w sprawie likwidacji Stowarzyszenia winien być zakomunikowany R. D. przynajmniej na 4 tygodnie przed terminem pierwszego likwidacyjnego Walnego Zebrania (§ 54) opinia R. D. w tej sprawie winna być zakomunikowana Zarządowi przynajmniej na 10 dni przed terminem pierwszego likwidacyjnego Walnego Zebrania;

- b) układanie listy kandydatów do Władz i Wydziałów Stowarzyszenia przed wyborem tych Władz i Wydziałów na Walnym Zebraniu. Lista kandydatów, ułożona przez R. D., winna być przekazana Zarządowi przynajmniej na 4 dni przed terminem Walnego Zebrania celem wydrukowania jej, jako jedynej urzędowej listy kandydatków (§ 43 c).

§ 3. R. D. może z własnej inicjatywy:

- a) Rozpatrywać sprawy, wymienione w § 2a niniejszego regulaminu (§ 43 b);
- b) Współdziałać w uzgadnianiu działalności poszczególnych Kół, Wydziałów i Władz Stowarzyszenia (§ 43 a);
- c) Współdziałać w wypełnianiu przez Stowarzyszenie lub poszczególne jego organizacje zadań, określonych statutem Stowa-

1929. 796(203)
 P Wiad. Stow. Członków Polskich
 B Kongr. Drogi. Listopad.
 T
 ORŁOWICZ MIECZYSLAW dr. Międzynarodowe kongresy organizacji urzędowych propagandy turystycznej. 1060 sł.

1929. 6257(072)
 P Wiad. Stow. Członków Polskich
 B Kongr. Drogi. Listopad.
 T
 SKALMOWSKI WŁ. inż. Z prac Drogowego Instytutu Badawczego. 650 sł.

1929.
 P Wiad. Stow. Członków Polskich
 B Kongr. Drogi. Grudzień.
 T
 HUBL LUDWIK inż. Żelazno-betonowe mosty łukowe z zawieszoną jezdnią i ściegmem poziomym na Ładynie w Ciechanowie i na Bzurze w Łowiczu. 4060 sł. + 15 rys.

1929. 625.762.1
 P Wiad. Stow. Członków Polskich
 B Kongr. Drogi. Grudzień.
 T
 ĆWIKIEL JÓZEF BOGUMIŁ. Uwagi do artykułu inż. A. Rodowicza p. t. „O związku między dostawą, użyciem (wysypianiem) i zużyciem (zniszczeniem) szabru na drogach bitych” 1750 sł.

1929. 625.7(072)
 P Wiad. Stow. Członków Polskich
 B Kongr. Drogi. Grudzień.
 T
 SKALMOWSKI WŁODZIMIERZ inż. Z prac Drogowego Instytutu Badawczego. 2050 sł.

1929. 625.856
 P Wiad. Stow. Członków Polskich
 B Kongr. Drogi. Październik i Grudzień.
 T
 BÓBR WACŁAW inż. kier. Wydz. Rafin. Techn. S. A. Standart Nobel w Polsce. Nawierzchnie bitumiczne i smołowcowe z uwzględnieniem materiałów polskich 16970 sł. + 42 tabl.

1929. 634.93+626.86+631.614
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T MYŚLAKOWSKI K. inż. Niektóre dane dotyczące wpływu odwodnienia na porost drzewostanów. 2570 sł. + 14 rys. + 3 tabl.

1929. 626.86
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T SKOTNICKI P. C. prof. Obliczenie zakładów, służących do odwadniania mechanicznego. 1260 sł.

1929. 627.13:532.5
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T SZOWHENUO J. prof. Przyczynek do obliczania cofki na rzekach. 520 sł. + 1 tab.

1929. 639.311
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T ZAKRZEWSKI P. C. inż. Szacowanie produktywności stawów karpio- wych. 690 sł.

1929. 626.862.6
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T S. T. Przyrząd do regulowania głębokości przy drenowaniu kreciem. 140 sł. + 2 rys.

1929. 332.71:631.6
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T Zestawienie pożyczek przyznanych i wypłaconych na meljorację rolne w 7% obligacjach P. B. R. według stanu na dzień 1 stycznia 1929 r. i 1 tabl.

1929. 332.71:631.6
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T S. T. Z działalności kredytowej Państwowego Banku Rolnego w dziedzinie meljoracji. 280 sł.

1929. 631.6
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T ROMANOWSKI B. Sprawozdanie działu meljoracyjnego Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa Wiejskiego, oddział w Bydgoszczy z działalności w r. 1928. 490 sł.

1929. 691.33
 P Inż. Roln. Nr. 2 (luty).
 B
 T SOBOCKI T. arch. Nowe i tanie drogi budowlane „Celotex”. 580 sł.

1929. 332.71:631.6
 P Inż. Roln. Nr. 3 (marzec).
 B
 T ANTONIEWICZ J. inż. Polityka kredytowa Szwecji, Danii i Rzeszy Niemieckiej w dziedzinie meljoracji rolnych. 4160 sł.

1929. 662.641.047
 P Inż. Roln. Nr. 3 (marzec).
 B
 T TURCZYNOWICZ S. inż. Suszenie torfu. 1850 sł. + 5 tabl.

rzyszenia (§ 3). Powzięte w powyższych sprawach uchwały R. D. bądź komunikuje bezpośrednio odpowiednim Kołom, Wydziałom, lub Władzom Stowarzyszenia, bądź też, jako wnioski, przedstawia Zarządowi, delegując jednocześnie jednego lub dwóch członków swoich na posiedzenie Zarządu, celem uzasadnienia tych wniosków (§ 42);

- d) Zgłaszać do Zarządu wnioski celem postawienia ich na porządku obrad najbliższego Walnego Zebrania, lub też może zgłosić żądanie zwołania nadzwyczajnego Walnego Zebrania celem rozpatrzenia i rozstrzygnięcia spraw, wymienionych przez R. D.; żądanie zwołania nadzwyczajnego Walnego Zebrania winno być przez R. D. przesłane w odpisie Komisji Rewizyjnej (§ 33 c i § 53);
- e) Wypowiadać opinię o wszelkich sprawach, postawionych na porządku obrad Walnego Zebrania, celem przedstawienia tej opinii na Walnym Zebraniu; o powziętej opinii R. D. winna zawiadomić Zarząd Stowarzyszenia przynajmniej na 4 dni przed terminem Walnego Zebrania (§ 23 c i § 29);
- f) Delegować jednego lub więcej swych członków do uzasadnienia na Walnym Zebraniu opinii i wniosków R. D.

§ 4. R. D. składa się z delegatów w liczbie jednego delegata i jednego zastępcy, wyznaczonych przez Zarząd, Komisję Rewizyjną, Sąd Koleżeński, Komitet Kwalifikacyjny, oraz wszystkie Wydziały i Koła, istniejące w Stowarzyszeniu (§ 42). Nazwiska Delegatów i ich zastępców na okres roczny ze wskazaniem ich adresów winny być zakomunikowane R. D. pisemnie przez wyżej wymienione Władze, Wydziały i Koła corocznie w ciągu stycznia, nie wyklucza to jednak możliwości zmiany delegata lub jego zastępcy w ciągu roku.

O ile Koło, Wydział lub Władza nie wskazała nazwisk swego delegata i jego zastępcy, to R. D. zawiadamia o tem Zarząd, przyczem może postawić w tej sprawie odpowiedni wniosek. Każdy może być jednocześnie delegatem najwyżej dwóch Kół, Wydziałów lub Władz.

§ 5. W posiedzeniach R. D. uczestniczą tak delegaci jak i ich zastępcy, w razie jednak obecności delegata zastępca jego ma prawo zabierać głos w dyskusji, natomiast nie może brać udziału w głosowaniu.

Przedstawiciel dwóch Kół, Wydziałów lub Władz przy głosowaniu ma prawo tylko jednego głosu.

Uchwały zapadają zwykłą większością głosów, w razie równości głosów przeważa głos przewodniczącego.

§ 6. Uchwały R. D. są prawomocne jeżeli były powzięte przy obecności delegatów lub ich zastępców conajmniej 1/3 ogólnej liczby Władz, Wydziałów i Kół, które podały nazwiska swych delegatów, przyczem niezbędna jest obecność conajmniej dwóch członków prezydium R. D.

§ 7. Sprawy mogą być rozpatrywane bądź na pełnych posiedzeniach R. D., bądź też przekazywane komisjom, powołanym przez R. D. do wypełnienia ściśle określonych zadań; tak na posiedzenia R. D., jak również do wyłanianych przez R. D. komisyj, mogą być za-

Kongres wszechświatowy wydawnictw i czasopism.

Wydawnictwo zawodowe narzędziem publikacji. Jego zadanie jako pomocnika postępu ekonomicznego i kultury światowej.

Sprawozdanie złożone na V-y Kongres Międzynarodowy Prasy Technicznej i Zawodowej przez p. dr. Walter'a Dietze'a, Barcelona, wrzesień 1929 r.

Dwudziesty piąty Kongres światowy wydawnictw, w którym brało udział przeszło 3.000 ekspertów najróżnorodniejszych państw świata, odbył się w sierpniu w Barcelonie. Na wiosnę tego roku powstało dla naszej Unji pytanie do rozstrzygnięcia, czy powinna ona, jako organizatorka narodowa wydawców czasopism, wziąć czynny udział w Kongresie. Zdecydowaliśmy przystąpić, gdyż czasopismo jest tak ważnym narzędziem publikacji, że manifestacja taka bez udziału czasopism byłaby niecałkowita i zbyt wyłączna. Sprawa kontroli ilości odbitek, jako punktu specjalnego dyskusji, wskutek zrobionej przez nas opozycji, została skreślona z porządku dziennego.

Wydawca dyrektor Greiffenhagen powitawszy uczestników zaznaczył, że zadaniem czasopism jest zapewnienie sobie, obok dzienników, miejsca jakie im się należy w zakresie spraw publicznych i gospodarczych. Wychodząc z tego założenia, gorąco zapraszał naszych kolegów, amerykańskich i angielskich, do przystąpienia do Federacji: „Czasopismo nie może rywalizować z dziennikami pod względem ilości odbitek, powinno więc swoim wyglądem, pięknem wykonaniem i staranną redakcją wykazać korzyści i wyższość”.

Pan radca Weber, który zabrał głos, jako pierwszy sprawozdawca, określił „czasopismo jako narzędzie publikacji” i podkreślił wielkie korzyści w porównaniu z innymi metodami publikowania. Upatrywał on te korzyści w usługach zawodowych, oddanych zarówno przez część redakcyjną, jak i ogłoszeniową. Obydwa te działy powinny być ściśle od siebie oddzielone. Z drugiej strony, widział on te korzyści w stałym wzroście czytelników, ze względów, że czasopisma stale są kolekcjonowane i przeglądane, oraz po trzecie w szczęśliwej współpracy dwóch głównych rodzajów publikacji: słowo pisane i przedstawienie w formie obrazowej.

Pan Edwin T. Kind mówił o „Ilustrowanym wydawnictwie czasopism w Anglii”. Chwalił energiczną i trwałą akcję ogłoszeniową w przeglądach, które przechowywane są latami. Wydawcy poddawali wszystkie otrzymywane ogłoszenia ścisłym badaniom i żadne ogłoszenie podejrzone lub nieuczciwe nie mogło unikać tej cenzury. Wielkie ropowszechnienie przeglądów zagranicą ułatwiło handel angielski, który otrzymywał dzięki ogłoszeniom wielkie zamówienia zamorskie.

Pan Barrington Hooper, wydawca-redaktor towarzystwa „Przemysł papierowy, sp. z odp.” w Londynie, dyskutował na temat „Prasa Techniczna jako przewodnik”. Porównał ją on ze sternikiem prowadzącym do przystani wielki okręt sztuki sprzedawania. Tak jak nie powierzonooby po raz drugi, prowadzenia okrętu, nieumiejętnemu sternikowi, tak złe czasopisma tracą swoją rolę przewodniczą. Miał on raz możliwość sprawdzić, że bezpośrednia propaganda jednego z wielkich przedsiębiorstw przemysłowych dała dopiero wtedy rezultaty, gdy umieściła ogłoszenia w prasie zawodowej.

P. Hedges, dyrektor handlowy wydawnictwa „Dobra Gospodyni” w New Yorku mówił o „Wydawnictwach ilustrowanych czasopism amerykańskich”. Wydawców postępowych czasopism można porównać z fabrykantami produktów wyborowych, którzy urzeczywistniają uznaną teoretyczną potrzebę ciągłego i stałego ulepszania gatunku towarów. Główną podstawą powodzenia, to zaufanie czytelnika do swojego czasopisma, na czym wygrywa i ten co się ogłasza. Pan Hedges przypuszcza, że na pierwszego września roku przeszłego zostanie wydane na ogłoszenia 200 milionów dolarów.

Pan Jan Dannhorn, z towarzystwa „Pism różnych sp. akc.” w Londynie, biorąc za temat „Kobieta angielska” mówił o różnicy, jaka zachodzi w zaofiowaniu produktu mężczyźnie, lub kobiecie. Mężczyźni czytają nadzwyczaj mało czasopism, z których wiele prawie wyłącznie interesuje kobietę. Podług niego osiągało się ten sam rezultat wydając rocznie na wydawnictwa dla kobiet £ 1000, jak przy £ 10.000 na wydawnictwa dla mężczyzn. Zainteresowanie okazane przez kobiety dla czasopism będących jednocześnie pismami literackimi i doradcami domowymi było daleko większe niż wydawnictwami zajmującymi się wyłącznie modą. Następnie mówił referent o przeprowadzonym, przez jego dom handlowy, doświadczeniu porównawczem pomiędzy ilością sprzedanych czasopism w Anglii i zagranicą. Za pośrednictwem rozesyłanych kwestionariuszy otrzymano dodatkowe wiadomości o warunkach rodzinnych różnych klas czytelników: czy korzystali z gazu, elektryczności, fortepianu, radja, gramofonu, wentylatorów, samochodów, rowerów i t. d. jakie produkty były najchętniej nabywane. Wszystkie te odpowiedzi uszeregowano w tablice i przesłano ogłaszającym się w celu otrzymania nowych poleceń.

Wydawnictwa ogłoszeniowe dają wielkie korzyści, wymagają jednak ściślej uwagi ze strony wydawcy. Wpływ naczelnika działu ogłoszeń na część redakcyjną, powinien być kompletnie usunięty, jak również trzeba kategorycznie odrzucić pod tym względem wszelkie żądania ogłaszającego się. Jedynie prawda i nieprzekupność mogą zapewnić czasopismom powodzenie.

Poza sprawozdaniem o Kongresie światowym wydawnictw dorzucony był do drugiej części sprawozdania dodatek zatytułowany „Czasopismo jako narzędzie publikacji”. Jego znaczenie dla światowego postępu gospodarczego i kulturalnego. Mogłoby to dać powód do przypuszczenia, że p. Dannhorn ma zamiar traktować tę kwestję, na tej konferencji, jako oddzielny temat. Tymczasem druga ta sprawa jest jedynie wyjaśnieniem gry słów „Publikacja światowa

i czasopismo", gdyż Kongres ten powinien reprezentować „Wydawnictwa światowe i czasopisma zawodowe”.

Publikacje czasopism zawodowych są różnorodne, wymagają one słowa żywego, pisanego i ilustracji. Przez swoje rozpowszechnianie się czasopismo służy interesom zawodowym. Jego publikacje nie są więc, tak jak to ma miejsce w stosunku do afiszów, czytane jedynie przelotnie, bez zainteresowania. Nie jest ono również podobne do publikacji dziennika, przeznaczonego jedynie dla czytelników należących do pewnego kierunku politycznego, zamieszkujących określoną okolicę, wielu zaś z nich interesuje się zawartością ogłoszeń jedynie pod kątem widzenia własnych interesów. Czasopismo zawodowe zwraca się przede wszystkim do zawodowców, dla których jest specjalnie przeznaczone. Jeżeli jest zreżymowane, daje głos zainteresowanym, prowadzi czynną propagandę na korzyść interesów zawodowych i przygotowuje w ten sposób pole dla indywidualnego doboru, przeznaczonego dla części ogłoszeniowej. Z tego wynika, że czasopismo przewyższa w propagandzie tyle chwalone osobiste listy drukowane. Czytanie czasopisma usposabia czytelnika do ogłaszania się.

Powodzenie ludzkości w dziedzinie życia gospodarczego i kultury intelektualnej, pochodzi z urzeczywistnień i doświadczeń rozbudzonej w człowieku potęgi imaginacji i wyobraźni w najróżnorodniejszych stronach świata. Dopóki rezultaty pracy nie są podane do wiadomości ogółu, żadne powodzenie nie jest możliwe. Największe odkrycie jest niczem, jeżeli jest dostępne tylko jednemu człowiekowi przebywającemu na samotnej wyspie. Czasopismo zawiera na szpaltach redakcyjnych, w porządku technicznym, wyniki i doświadczenia uzyskane przez poszczególne jednostki oraz przekazuje te wiadomości, w drodze rozpowszechniania kołom zainteresowanym, najbardziej nawet oddalonym. Tam gdzie wskutek różnicy językowej dziennik nie dotarł jeszcze, czasopismo techniczne pracuje, rozpowszechniając za pomocą tłumaczeń, ważne rezultaty lub sprawozdania. To też czasopismo jest niezbędną podstawą w rozwoju cywilizacyjnym i ekonomicznym.

Zadanie to w szerszym zakresie spełnia książka możnaby powiedzieć. Lecz zarzut ten, może niegdyś słuszny, dzisiaj upada, gdyż na skutek różnorodnych rozgałęzień myśli i doświadczeń oraz podziału wszystkich dziedzin technicznych książka potrzebuje czasopisma. Obecnie idee rozpowszechniają się prędzej wobec wzrastającej ilości pracujących w różnych zawodach. Brak czasu nie pozwala na rozpowszechnianie długoletnich rezultatów pracy naukowej za pośrednictwem książki. Wszelki postęp, nawet najskromniejszy, wymaga jak najszybszego przekazania go współtowarzyszom, gdyż stanowi on sprężynę w wielkim mechanizmie kultury i życia gospodarczego, którego byłoby właśnie brak dla nadania nowego impulsu myśli i otrzymania praktycznych wyników. W czasopiśmie natomiast myśli wypowiedziane w formie bezpośredniej są niezwłocznie podane do wiadomości całego świata celem jaknajprędszego przysłużenia się pracownikom zawodowym. Wszelka praca zawarta w książce stanowi głębsze studjum oparte na odnośnych informacjach, podanych przez

czasopisma, a często także bardziej szczegółowe omówienie myśli zawartych w tych samych publikacjach.

Zadanie to bardzo doniosłe, jakie spełnia część redakcyjna czasopisma, znajduje swe uzupełnienie w części ogłoszeniowej. Tam następuje zaofirowanie czytelnikowi materiału, który mu jest potrzebny w praktyce dla zużytkowania wiadomości naukowych dostarczonych przez dział redakcyjny.

Czytelnik sprawdza i wybiera, podług ogłoszeń, to co najbardziej służy jego interesom. Prace naukowe i techniczno-zawodowe, o wynikach których informuje dział redakcyjny, są wówczas praktycznie zrealizowane w fabryce przy pomocy materiału zaofirowanego w ogłoszeniach.

W ten sposób znaczenie czasopisma, z punktu widzenia postępu gospodarczego i kultury światowej jest tak jasne, że wydaje się słusznym podkreślić uroczystie jego wartość.

UCHWAŁY XII ZJAZDU DELEGATÓW DO RADY GŁÓWNEJ ZWIĄZKU POLSKICH INŻYNIERÓW KOLEJOWYCH

w d. 28 — 29 marca 1930 r.

Rada Główna Związku Polskich Inżynierów Kolejowych po wysłuchaniu sprawozdania Zarządu Głównego w sprawie wykonania uchwał XII-go Zjazdu Delegatów do Rady Gł. z marca 1929 roku, oraz uchwał poprzednich Zjazdów Delegatów i Ogólnych Zjazdów Inżynierów Kolejowych, jakoteż memorjały Zarządu Głównego, przedkładanych czynnikiem miarodajnym w latach ubiegłych, lecz dotychczas niezrealizowanych a dotyczących aktualnych zagadnień kolejnictwa polskiego i polepszenia bytu inżynierów kolejowych, podtrzymuje w całej rozciągłości powyższe uchwały i postanawia przedstawić ponownie czynnikiem miarodajnym co następuje:

1. Ze względu na współczesny rozwój lokomocji w dziedzinie kolejnictwa, autoobilizmu i lotnictwa, przyjmując pod uwagę niezdrową konkurencję tych środków komunikacji, a zatem i konieczność jednolitej polityki w kierownictwie temi dziedzinami, niezbędnym jest jaknajrychlejsze zjednoczenie w jednym zarządzie: kolei, dróg bitych, wodnych i lotnictwa.

2. Funkcje Ministerstwa Komunikacji nie powinny wykraczać poza sferę spraw zasadniczych, wynikających z tytułu naczelnego kierownictwa i zwierzchniego nadzoru, z pozostawieniem możliwie szerokiej kompetencji Dyrekcjom. Niezmierna centralizacja, krępująca Dyrekcje, zabija samodzielność i inicjatywę czynników kierowniczych, zaś stale wzrastający biurokracyzm w załatwieniu spraw nie daje się pogodzić z zasadami racjonalnego prowadzenia gospodarki kolejowej.

3. Niezbędnym jest jaknajrychlejsze wprowadzenie w życie Rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 24 IX—1926 r. o utworzeniu Przedsiębiorstwa „Polskie Koleje Państwowe”.

d. n.

XI ZJAZD DELEGATÓW ZWIĄZKU P. Z. T. odbędzie się nie we Lwowie lecz w Warszawie w ogłoszonym uprzednio terminie t. j. 14 i 15 czerwca.

Zmiana miejsca Zjazdu nastąpiła ze względu na umożliwienie uczestnikom zjazdu wzięcia udziału w obchodzie Jubileuszowym prof. Al. Wasiutyńskiego, w dniu 15 czerwca. Otwarcie Zjazdu nastąpi o godz. 10 rano w gmachu Stow. Techn. Polskich w Warszawie.

Szczegółowy program został przesłany do Zarządów Zrzeszonych Stowarzyszeń w Okólniku Nr. 39, dnia 22 maja r. b.

- P 1929. 627.51
B Inż. Roln. Nr. 3 (marzec).
T ZUBRZYCKI T. inż. Przebieg i
 rozmiar powodzi wiosennych oraz
 środki zaradcze (część referatu z 1-go
 Polskiego Zjazdu Hydrotechnicznego).
 2630 sł.
-
- P 1929. 627.5
B Inż. Roln. Nr. 3 (marzec).
T BYSZEWSKI B. inż. Propozycja
 zastosowania w Polsce fermetu do u-
 suwania zatorów lodowych na rzekach.
 (Część referatu z 1-go Pol-
 skiego Zjazdu Hydrotechnicznego).
 330 sł.
-
- P 1929. 631.6:352
B Inż. Roln. Nr. 3 (marzec).
T S. T. Działalność samorządu tery-
 torjalnego w dziedzinie meljoracji.
 1170 sł.
-
- P 1929. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 4 (kwiecień-maj).
T Postulaty Koła Meljoracyjnego u-
 chwalone na gruncie referatu dyr.
 Bol. Powierza p. t. „Nasze Meljo-
 racje”. 570 sł.
-
- P 1929. 631.2
B Inż. Roln. Nr. 4 (kwiecień-maj).
T BAC STANISŁAW. Budynki na
 torfowiskach. 8190 sł. + 47 rys. +
 3 tabl.
-
- P 1929. 631.6(071.7)
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T SKOTNICKI CZ. prof. Wyższe wy-
 kształcenie meljoracyjne w Polsce a
 zagranicą. 5220 sł.
-
- P 1929. 631.6(072)
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T ROMANSKI E. inż. Sprawa utworze-
 nia Instytutu Naukowo-Meljoracyjne-
 go w Polsce. 1160 sł.
-
- P 1929. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T SZYMKIEWICZ D. prof. O znacze-
 niu badań ekologicznych dla meljo-
 racji rolnych. 3080 sł. + 2 rys. +
 4 tabl.
-
- P 1929. 631.6(438)
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T PTASZYCKI MIECZYSLAW. Ko-
 nieczność intelektualizacji pracy mel-
 joracyjnej w Polsce. (Refleksy kry-
 tyczne na tle oficjalnego Programu
 Poleskiego. 8290 sł. + 4 tabl.
-
- P 1929. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T SKOTNICKI P. prof. Aktualne zagad-
 nienia meljoracji rolnych. 4000 sł.
-
- P 1929. 631.6(438)
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T TURCZYNOWICZ S. inż. Wyniki
 3-letnich doświadczeń meljoracyjnych
 w Kościelcu. (1926—1928). 990 sł. +
 3 tabl.
-
- P 1929. 332.71:631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T POWIERZA BOLESŁAW inż. Samo-
 wystarczalność finansowa w meljora-
 cjach. 3240 sł. + 4 tabl.
-
- P 1929. 332.71:631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T JACHNER WŁADYSŁAW. Finanso-
 wanie szczegółowych meljoracji w
 Polsce przy pomocy kredytów pań-
 stwowych. 430 sł. + 1 tabl.
-
- P 1929. 631.6:351.79
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T SIENKOWSKI S. inż. Wpływ inge-
 recji władz na poziom wykonania
 meljoracji szczegółowych. 2310 sł.
-
- P 1929. 631.6:351.79
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T TRAWIŃSKI radca techn. bud. Przy-
 czynki do interpretacji niektórych
 przepisów ustawy wodnej (odnoszą-
 cych się do spółek i uprawnień wod-
 nych). 3410 sł.
-
- P 1929. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
 pień).
T ZAKASZEWSKI CZESŁAW. Zagad-
 nienie normalizacji w meljoracjach
 rolnych. 1000 sł.

(Początek patrz przed tekstem).

praszani członkowie Stowarzyszenia, nie będący członkami R. D., a nawet osoby z poza Stowarzyszenia, jedni i drudzy jednak tylko z głosem opiniodawczym.

§ 8. O ile na trzech kolejnych posiedzeniach R. D. nie jest obecny ani delegat, ani jego zastępca, to prezydjum R. D. zawiadamia o tem odpowiednie Koło, Wydział lub Władzę Stowarzyszenia.

§ 9. Posiedzenia R. D. odbywają się przynajmniej raz na miesiąc za wyjątkiem okresu letniego od 1 lipca do końca września. Posiedzenie winno być zwołane również w razie zgłoszenia do prezydjum R. D. odpowiedniego żądania przez Zarząd Stowarzyszenia lub przez 5 członków R. D.; w obu tych wypadkach zebranie winna być zwołane w ciągu 10-ciu dni od dnia otrzymania żądania. Poza tem posiedzenia mogą być zwoływane w każdym czasie w razie uznania potrzeby tego przez przewodniczącego, a w razie jego nieobecności przez jego zastępcę.

O terminie posiedzeń R. D. winni być pisemnie zawiadomieni wszyscy delegaci i ich zastępcy.

§ 10. Corocznie w lutym R. D. wybiera z pośród siebie na okres roczny prezydjum, złożone z przewodniczącego, dwóch zastępców przewodniczącego oraz dwóch sekretarzy. Jeżeli członek prezydjum w ciągu roku przestał być członkiem R. D., winien być na najbliższem posiedzeniu R. D. dokonany uzupełniający wybór do prezydjum.

Skład prezydjum R. D. jest komunikowany Zarządowi.

§ 11. Sprawozdanie z działalności R. D. za ubiegły rok kalendarzowy winno być sporządzone przez prezydjum R. D. i złożone Zarządowi w styczniu roku następnego.

§ 12. R. D. korzysta z Kancelarji Stowarzyszenia dla załatwiania swych czynności biurowych.

Niniejszy projekt przyjęty na posiedzeniu 204-em Delegatów Kół i Wydziałów w dn. 2 grudnia 1929 r.

Wyżej umieszczony Projekt Regulaminu Rady Delegatów jak również szemat regulaminu dla Kół Stow. Techn. Polskich w Warszawie (p. Nr. 21 „Wiadomości”) — będą przedstawione na Walnem Zebraniu w Stow. Technik. Polsk. w Warsz. dla zatwierdzenia.

Uwagi oraz propozycje zmian lub uzupełnień winny być skierowane do Zarządu Stowarzyszenia w ciągu 4-ch tygodni od daty ogłoszenia, to znaczy do 2 lipca 1930 roku .

P 1929. 662.641
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 KORNELLA A. inż. Srpawa użytko-
 wania torfowisk w Polsce i zagranicą.
 3760 zł. + 6 tabl.

P 1929. 627.514
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 RYBCZYŃSKI MIECZYŚLAW prof. inż.
 Nowsze poglądy w dziedzinie ob-
 wafowania rzek. 2400 zł. + 8 rys. +
 1 tabl.

P 1929. 551.491
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 SZOWHENIW J. prof. inż. Przy-
 czynek do obliczenia prędkości i
 przepływu wód gruntowych. 2020 zł.
 + 6 tabl.

P 1929. 626.88
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 RZEPECKI inż. Budownictwo stawo-
 we. (Rozwój w Polsce i charaktery-
 styczne cechy tego działu meljoracyj
 szczegółowych). 3710 zł. + 2 tabl.

P 1929. 631.6(438)
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 WINNICKI BRONISŁAW radca bud.
 Obecny stan państwowej akcji meljor-
 acyjnej w Małopolsce (ze szczegó-
 łnym uwzględnieniem województw
 Lwowskiego i Stanisławowskiego).
 1300 zł. + 2 tabl.

P 1929. 631.6+626.8
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 SZRAMOWICZ STANISŁAW inż.
 Akcja meljoracyjna na terenie woje-
 wództwa Lubelskiego. 3410 zł. + 1 tabl.

P 1929. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 OLSZEWSKI IGN. inż. Jeszcze pare
 słów w sprawie osuszenia bagien wo-
 jewództwa Wileńskiego. 4540 zł. +
 1 tabl.

P 1929. 628.7
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 ROGOWSKI ROMAN inż. Zaopatrze-
 nie wsi w wodę do picia i dla celów
 gospodarskich. 770 zł. + 4 tabl

P 1929.
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 ROMANOWSKI BOHDAN dypl. agr.
 O postępkach i rozwoju techniki
 sztucznego zraszania roli zapomocą
 nowoczesnych deszczowni. 2660 zł.
 + 2 rys.

P 1929.
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 ŚLAWIŃSKI S. Uwagi o deszczow-
 niach. 1120 zł. + 4 rys.

P 1929. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 6-8. (czerwiec-sier-
T pień).
 SIKORSKI LUDOMIR inż. Stan meljor-
 acyj w województwie warszaw-
 skiem. 3690 zł. + 3 tabl.

P 1930. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 1 (styczeń).
T TURCZYNOWICZ S. inż. Kryzys
 w rolnictwie a meljoracje. 2280 zł.

P 1930. 626.862
B Inż. Roln. Nr. 1 (styczeń).
T POWIERZA B. inż. Opłacalność
 drenowania przy niskich cenach ziem-
 niopłodów z 1929 r. 1090 zł. + 4 tabl.

P 1930. 631.6
B Inż. Roln. Nr. 1 (styczeń).
T KORNELLA A. Rentowność meljor-
 acji łąk i pastwisk w dobie kry-
 zysu rolniczego. 4520 zł. + 1 tab.

P 1930. 626.862
B Inż. Roln. Nr. 1 (styczeń).
T ZAKASZEWSKI C. Koszt dreno-
 wania obecnie i przed wojną. 1700 zł.

„TECHNIK”

Dwutygodnik poświęcony sprawom
górnictwa, hutnictwa,
przemysłu i budownictwa.

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 groszy.

KATALOG

KSIĄŻEK, CZASOPISM
I ODDZIELNYCH
BROSZUR z DZIEDZINY

„POLSKIEJ TECHNIKI”

WYDANYCH OD ROKU 1918 DO 31 GRUDNIA 1928

UKAZAŁ SIĘ
Z DRUKU NAKŁADEM
Z W I A Z K U
POLSK. ZRZESZ.
TECHNICZNYCH.

**KOMITET BIBLIOTECZNY STOWARZYSZENIA
TECHNIKÓW W WARSZAWIE**

PRAGNIE UZUPEŁNIAĆ W DALSZYM CIĄGU SWÓJ DZIAŁ:

KATALOGÓW I CENNIKÓW

FIRM

PRZEMYSŁOWYCH I HANDBLOWYCH

i w tym celu zwraca się do wszystkich PP. Członków St. Tech. i do PP. Członków instytucji zrzeszonych, jakoteż do zakładów przemysłowych, wytwórni i kupców o łaskawe nadsyłanie wszelkich katalogów, cenników, broszur, prospektów, reklam i rysunków z każdej dziedziny przemysłu i handlu tak pochodzenia krajowego, jak i zagranicznego pod adresem:

**STOWARZYSZ. TECHNIKÓW W WARSZAWIE,
KOMITET BIBLIOTECZNY, DZIAŁ KATALOGÓW
WARSZAWA, UL. CZACKIEGO 3-5.**

**WSZYSTKIE PISMA SĄ PROSZONE O PRZEDRUK TEGO
W E Z W A N I A**

PATENTY na wynalazki

**Rejestracja wzorów i znaków towarowych
w Kraju i zagranicą.**

**Skargi i obrony we wszystkich instancjach
Urzędu Patentowego.**

I. MYSZCZYNSKI

**INŻYNIER PRZYSIĘGŁY RZECZNIK PATENTOWY
WARSZAWA. UL. HOŻA 50, TEL. 259-10**

Płyty chodnikowe

z grysikiem prasowane hydraulicznie pod ciśnieniem 200 kg/cm^2 w ilościach wagonowych oddaje

**Biuro inżynierskie FRANCISZEK GŁOWACKI
Bydgoszcz, Marsz. Focha 75.**

Sekcja Wycieczek

Koła Sportowego przy Stow. Techn. Polskich w Warszawie organizuje na okres **1-30 lipca, ewent., do 14-go sierpnia r. b.**

Wycieczkę

Warszawa — **Bukareszt** (2 dni) — **Warna** (6 dni) — **Konstantynopol** — okrętem z Warny (3 dni) — **Sofja** (2 dni) — **Belgrad** (1 dzień) — **Budapeszt** — statkiem z Belgradu (3 dni) — **Wież węgierska** — (4 dni) — Warszawa.

Dodatkowe 14 dni — **Austria i Czechosłowacja**

Przejazdy II-gą klasą.

Zwiedzanie miast autocarami.

Pokoje w hotelach 1-o i 2-u łózkowe z całodziennem utrzymaniem

Opłata za wycieczkę **1600 zł.** od osoby.

Wycieczka odbędzie się przy zapisie **minimum 30** osób.

Zapisy przy wpłacie zadatku w ilości **500 zł.**

do P. K. O. w Warszawie na konto Stow. Techn. Polskich Nr. 128.

przyjmuje **do dnia 10 czerwca r. b.**

każdoziennie od 5-6 pp. prócz niedziel i świąt,

Kanc. Stow. Techników w Warszawie, Czackiego 3/5 Tel. 9-18.

Wycieczka na Międzynarodową Wystawę do Belgji

od 14-go czerwca do 1-go lipca r. b.

opłata za wycieczkę **900** złotych. Zapisy do **5-go czerwca**