



W. BIEGAŃSKIEGO · W. CZĘSTOCHOWIE

EX · LIBRIS · M · B · P · IM · DR ·



BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

WYŚCIG PRACY i Odbudowa Warszawy

zagadnieniami naczelnymi na konferencji ZZ Metalowców

W bieżącym miesiącu naczelnymi zagadnieniami interesującymi przemysł polski są — apel Rządu i Komisji Centralnej Związków Zawodowych wzywający do wysiłku pracy o ilość, jakość i rentowność produkcji oraz: Odbudowa Warszawy. Zagadnieniami te były tematem ostatniego zebrania w ZZ Metalowców przy udziale delegatów obu partii robotniczych PPR i PPS.

Prosimy nie utrudniać

Okazuje się, że mieliśmy dobre wyliczone rzeczywistości. I chociaż może nieco zbyt poważnie traktujemy całą tę sprawę, — jednak uważamy, iż mimo pozorów, jakoby nie miała ona większego znaczenia — jest znaczącą dla roli całej Częstochowy już odgrywać i pragnie odgrywać.

Dlatego każde zarządzenie, zmierzające do pomniejszenia naszej pozycji w ogólnej konkluzji administracyjnej będziemy zwalczać we wszelki możliwy sposób.

Konkretnie chodzi teraz o poruszenie już przez nas niedługo w sprawie skasowania podłoża do Warszawy, który normalnie kursował o godzinie 8.49.

Pisałmy już, że pozostawienie Częstochowy przez 12 godzin na dobę bez połączenia ze Stolicą jest pogięciem wybitnie krzywdzącym jedno z największych miast w Polsce.

Prócz tego zarządzenie łódzkiej dyrekcji P. K. P. ma jeszcze inny, jak to się zwykło modnie mówić, aspekt. Zaczęliśmy już w naszym piśmie list trzech dużych zakładów przemysłowych położonych w pobliżu Częstochowy: fabryki przemyśleń chemicznych „Redziny”, fabryki wyrobów metalowych „Stal”, zakładów wapienicy „Wapnorud”, w którym to liście i rady zakładowe i dyrekcje skargą się, iż robotnicy nie będą mieli środków lokomocji, którym dostawali się dotychczas do pracy.

Jeżeli już ktoś w ogóle musi do pracy dojeżdżać, — to nie należy to do przyjemności, ale jeżeli jeszcze rzadziej robotników tej możliwości są pozbawiono, — to cierpi już to w tym produkcyjnym przemyśle. A to chyba nie leży w naszym interesie.

Toteż aż do końca będziemy czynić wszelkie możliwe starania, by Częstochowy nie pozbawiać połączenia z Warszawą, a wielkiej ilości pasażerów robotników możliwości dojazdu do miejsca pracy. (P)

Sukces sztuki Szaniawskiego

w Teatrze Wielkim

Dziś w Teatrze Wielkim o godzinie 19.30 „Adwokat i róża” sztuka w 3 aktach J. Szaniawskiego. Udział biorą: Gołaszewski, Jerzmanowski, Jędrzejowski, Kiliński, Bielski, Lodyński, Mieczysławski, Radwan, Sarnowski i Wojciechowski. Reżyseria Artura Kwiatkowskiego, który jednocześnie odtworza postać

Poświęca na arszynie

21 letni Władysław Świątek przechodzący kolo mieszkanka Janusia Musiałki skradł wiszącą w otwartym oknie marynarkę wraz z dowodami za co został skazany na miesiąc aresztu. (W)

STANISŁAWA DIELIŃSKA

„Adwokat i róża”

sztuka w 3 aktach Jerzego Szaniawskiego

Szaniawski wyjawia w swojej sztuce marzenie, tym częściej i tym więcej ludzi nawiązujące, im bardziej gorące, zmuszające do ustawicznej czynności, zawiązane są jego życie. Człowiek — małeńka cząstka, unożona i obracana na fali nieubiegających codzienności zdarzeń dąży w głąb, aby trafić na nurt wiadczy, uczynny, spojony, płynący zdaleka od zgiełkowego ruchu na powierzchni, który wlika wszystko, łącząc najniepodobniejsze istoty i światła, a rozciągając najcięższe związki, aby wreszcie rzucać je w nieśność.

„Życie, — mówi jeden z bohaterów „Adwokata i róża”, który już różnicę o poczyna dostrzegać — to niby wielka rzeka. Stoimy nad nią i patrzymy i szumi, że partymy pełnię, a widzimy tylko łódź, chybocącą się na powierzchni i ludzi, ale samej rzeki nie widzimy. Wyborczyśmy pewne fakty, żyjemy dla nich, cierpiemy, nie zastanawiając się i nie porównując...”

Odrzuć się od „życia” w poszukiwaniu tego poleca znaczenie nie jest bynajmniej celom. Gdyby tak było, przostawiliby w spokoju „adwokata” wraz z jego „różami”, nie dopu-

stę w piątek dnia 19 bm. odbyła się w lokalu Państwowej Rady Związków Zawodowych konferencja radców zakładów przemysłu metalowego z miasta i powiatu. W konferencji udział wzięli przedstawiciele obu partii robotniczych PPR i PPS.

Konferencja zgłosiła przedstawicieli ZZ Metalowców Tyński i następnie oddał głos przedstawicielowi PPS posłowi Gronkiewiczowi. Pierwszy mówca zapoznał uczestników z sytuacją międzyrodową i polityczną z sytuacją polityczną i gospodarką kraju. Z kolei zabrał głos przedstawiciel PPR Kutyla. Mówca w wyliczeniowy sposób omówił sprawy wysiłku pracy, podkreślając, że jest to wielki ruch oddolny nas pracujących, rozpoczęty już w wielu zakładach naszego przemysłu, a przede wszystkim w przemyśle węglowym i włókienniczym. Wskazując, że praca jest najważniejszą, rzucone przez „Kutylę” i KC ZZ na III Zjeździe Przemysłowym w Szczecinie zostało pochwycone i realizowane oddolnie przez pracowników naszego przemysłu.

Ożywiona dyskusja, w której wypowiedzieli się wszyscy obecni, wyraziła pełne zrozumienie powoju zagadnienia, Podkreślenie bowiem ilości, jakości i rentowności produkcji stanowi nie tylko interes państwowy ale interes wszystkich zainteresowanych grup społeczeństwa. Wiele jest bowiem wyprodukowane, zostanie w danej gałęzi produkcji tym więcej otrzymają w zamian tego pracownicy od innych rezydentów a im szerszy teren przemysłowy obejmie wysiłek tym bardziej osiągniemy zachcianą na skutek wojny i okupacji ród nową gospodarką i tym więcej

Drogi Spółdzielczości polegaj na solidarności, na własnej i wzajemnej pomocy, na poszanowaniu rzetelności, prawdy i sprawiedliwości w stosunkach wymiennych i społecznych.

Franciszek Stefczyk

Paczki dla święta pracy

przygotowała CHD

Dzisiaj, w niedzielę będą sprzedawane w pawilonie wystawowym C. H. D. paczki tekstylne dla święta pracy, po cenie 5.100 zł. — zawierające: 1 koldnę za 2915 zł, 4 m białego płótna pościełowego za 728 zł, 3 p podszewki satynowej za 471 zł, 2 pary sefków za 410 zł, 2 pary podczoch jedwabnych za 395 zł. Do

wróci, ale i Marks, ratujący od wzięcia szczęśliwego tyrała o ta, którą kocha na równi ze swoim „naucejdem” — adwokatem.

Szaniawski obok pochwały „róż” w swojej sztuce pochwałę dla adwokata. Można by rozumieć ją nieco dwuznacznie, gdyż autor przytacza niektóre „afiszyste sztuczki”, mogą które „pospolicie” grzesznika można przemienić w krzak niepokalanego kwiecia.

Sztuka Szaniawskiego trudna i subtelna, w której rolę większą aniżeli słowa, odgrywa „atmosfera”, rzadko by sława wyrażana w teatrze nie przedstawiającej, a „użytkowych”. W sztuce tej wazy każdy drobny akcent, który trzeba wyrazić, każde niedomówienie, które trzeba wykrępować, aby przeniknęło do umówiada. Trudno to zrobić, tym bardziej, jeśli robi się to tak krótko, jak w naszym Teatrze i dlatego spektaklu nie można zaliczyć do „wygranym”, jakkolwiek reżyser Artur Kwiatkowski włożył w nią niewątpliwie wiele trudu i pietyzmu.

Reżyseria, Artur Kwiatkowski gra jednocześnie rolę tytułową Adwokata, który w tym wydaniu jest bliższy życiu aniżeli pragnął tego autor. To raczej miły, starszy pan, który ród swoje wstrząsanie jak rodzaj emerytury po czynnym życiu a nie, jak ażylum, do którego do pewnego stopnia — potocznie, — „zwrócił”. Jako człowiek zdala od życia, wysubtelniony, powinien bardziej przeczuć, że wstrząsanie jego domem, tymbarczki, że autor tego wymaga. Za to moment końcowy

„Róża” adwokata niewola wszystkich swoim urokami. Nie tylko Łukaszczyk, który odchodzi stąd, poginięty czarzem przyrody, wieść jednak, że

niej zrealizujemy postulat do brobytu powszechnego. Opierając się na wnioskach wysnutych z przemówień i dyskusji zebrani rady jedności nieubralni przystąpienie reprezentantów zakładów pracy do zapoczątkowanego przez prąd myśli włókiennicy i węglowy wysiłku.

Opowiadając na drugie aktualne w bież. miesiącu wezwanie — do Odbudowy Warszawy, zebrani również jednogłośnie postanowili przeznaczyć na ten cel jedno dniowy zarobek.

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

Złom niesiemy, złom...

Młodzież szkolna w akcji zbórkowej dla przemysłu polskiego

Sprawdzenie złomu metalowego dla hutnictwa polskiego warało starb państwa na poważne wydatki, gdyż wszelki import z zagranicy pochłania bądź to drogiecenne dewisy, bądź też drogiecenne surowce krajowe.

A złomu, pospolicie mówiąc złomu, jest u nas po wojnie pod dostatkiem. W każdym razie tyle, by nie trzeba było przywozić go ze Szwecji.

Akcja zbiórki przeprowadzana w naszym mieście od pewnego czasu powierdziła fak, że najwydajniej pracowała młodzież szkolna. W ugodzie za to, prócz pieniędzy otrzymała dyplomy i nagrody, ekipunek sportowy i inne nagrody.

W ogólnej akcji zbórkowej, która w Polsce w ciągu kilku tygodni przyniosła 21.000 ton złomu złaznego, 929 ton złomu metali kolorowych i znaczne ilości puszek od konserw, Częstochowa zajmuje wcale pokaźną pozycję.

Obecnie znowu następuje pewne „osłabienie akcji zbórkowej w związku z kampanią jesienną, i tutaj przed naszą młodzieżą szkolną otwiera się znakomite pole do popisu. Sam fakt niezwykle pozytywnego udziału w ogólnej pracy dla odbudowy przemysłu spotka się jeszcze

Wstępny Kurs Nauczycielski rozpocznie się za 10 dni

W swoim czasie podawaliśmy, że staraniem tutajszego Państwa woeju Liceum Pedagogicznego, zostanie urządzony w naszym mieście piącioletni Kurs Nauczycielski, dla kandydatów z małą maturą.

Co do ukończenia Kursu absolwenci otrzymają zaraz płatne stanowisko nauczycielskie oraz możliwość dalszego kształcenia się celem zdobycia pełnych kwalifikacji zawodowych.

Kurs ten — jedyny na terenie naszego województwa, rozpocznie się 1 października br. Dla niezamożnych kandydatów będą przyznawane stypendia po 3.000 zł. miesięcznie a zamiejscowici absolwenci będą z internatu.

Informacje i wpisy przyjmuje jeszcze kancelaria Liceum Pedagogicznego (Jasnowojska 8/10) od 10 — 12.

Cieszyć się gospodynią już jest oset

Hurtownia Win, Octu i Przetworów Owocowych Państwowej Centrali Handlowej zawiadomiła nas, że w związku z dążym do silniejszego zapotrzebowania na oset do marynat, którego brak na rynku, względnie który stał się przedmiotem spekulacji, P. C. H. — Hurtownia wyżej wymieniona, postanowiła w okresie obecnym część octu sprzedawać wprost konsumentom po cenie 75 zł za litr octu 6 proc. do mary-

w drugim akcie — doskonały, od razu zmysławsia widzieć, że adwokat już wie.

Dorota w ujęciu Wandy Jerzmanowskiej wypadła być poważnie. To dostojna pania przemawiająca równym, bezzamiętnym głosem, trudno posiadzić o flirt z młodziekiem.

Mira Gołaszewska, wkłada w rolę Dany wielki uczucia i wiele nerwów. Nadmiar i niespokojność ruchów kołująca z mowa, która jest przegadła. Ten bład powtarzają prawie wszyscy niedomówienie zastępując momentem milczenia.

Halina Jędrzejowska wyjdzie na lepsze, gdy zda się bardziej na odczuć rolę aniżeli na sztuczne efektki.

Więzi dla te siebie Czesław Lodyński w roli Marka. Polityczny ja można jako krok naprzód. Jedna uwaga — Szaniawskiego należy „brać” bardziej głębiej, aniżeli ekspresja.

„Marek Wojciechowski” gra Łukaszczyka, ze skupieniem i dyskrecją, daje postać wiadczą i wymowną.

Charakterystyczną rysą postać Agenta straża Ryszard Roman. W poczucie Przyjaciela w wykonaniu Mieczysław Mieczyskiego wierzmy bez zastrzeżeń. Jak zwykle błędnie i sympatycznie postać starego sędzi daje Ferdynand Sarnowski. Młodzieńcze — Jerzy Bielski w swoim epizodzie przekonywająco.

Dekorator art. mal. Wl. Wagner, zastosował w dekoracjach chwyt groteskowy zastępując wielość róz ich wielkością.

do Odbudowy Warszawy, zebrani również jednogłośnie postanowili przeznaczyć na ten cel jedno dniowy zarobek.

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

W konferencji wzięli udział radcy reprezentujący najpoważniejsze zakłady przemysłu metalowego jak: Huta Państwowa „Białochowia”, Państwowe Zakłady Mechaniczne „Metal”, Fabryka Maszyn i Odlewni Żelaza „Wulkan”, polozone Fabryki Łózek Metalowych i Wózków Dziecinnych „Kon-Kon” i „Edka”, Zakłady Przemysłowo-Metalowe „Elektrody” i in. (M)

Z OSTATNIEJ CHWILI

Prezes Międzynar. Banku Odbudowy John Mac Clay

wkrótce przybędzie do Polski

Czwartego października br. spodziewany jest przyjazd do Polski prezesa Międzynarodowego Banku Odbudowy w Waszyngtonie John Mac Claya.

Peperowcy i pepesowcy z Rakowa pracują na odbudowę Warszawy

W czwartek dnia 18 bm. odbyło się wspólne zebranie peperowców i pepesowców Dzielnicy Ra-

ków. Zebranie zgłosił przewodniczący Rady Zakładowej Huty „Częstochowa” Kuchciński, poruszając sprawy tak bardzo obchodzące robotników, jak przydział węgla i przydział ziemianników. Dzieki pozytywnemu załatwieniu sprawy przez Zjednoczenia Przemysłu Hutniczego robotnik otrzymał obecnie certyfikat węgla bez miaru. W zamian za przydział ziemianników (turze robotnicy otrzymała równowartość w pieniądzech.

Następnie przemawiali przedstawiciele PPR — Kutyla i PPS — poseł Gronkiewicz.

Po szerokiej i wyzerpującej dyskusji zebrani postanowili w myśl hasła rzuconego na III Zjeździe Przemysłowym w Szczecinie przez przedstawicieli Rządu i KC ZZ kontynuować rozpoczętą już w Hucie „Częstochowa” wysiłek pracy.

Z kolei postanowiono pracować w dniu dzisiejszym t. j. 21 bm. cały zarobek przeznaczając na Odbudowę Warszawy. Ci pracownicy, którzy z ważnych przyczyn nie będą mogli stawić się do pracy w wymienionym dniu odbycia na ten cel jedną dniówkę zwyciężają. (el)

—

Podawał się za urzędnika Biura Kwaternkowego

Winecny Wilk zam. Garnarska 32 odpowiadając przed Sądem za to, że podając się za urzędnika Biura Kwaternkowego dokonał kontroli książek młodunkowej przy ul. Garibaldiego 17, a następnie polecił wymeldować Kłodziejewiczowi Marianowi sublokatora Pietrzykowską, grożąc mu przy tym władzami Bezpieczeństwa. Sąd skazał go na 6 mies. więzienia. (o)

Koldry dla B. Więziów Politycznych

Zarząd Kola Zw. B. Więziów Politycznych w naszym mieście uzyskał z C. H. D. w Wystawie 50 sztuk koldr, który zostaną rozprzedane między członków Związku. Nabywać je można w sklepie C. H. D. — ul. Piłsudskiego 28. Sprzedaż po cenach urzędowych.

O udostępnienie komunikacji autobusowej i przyznanie biletów ulgowych

proszą studenci W. S. A. H.

W związku z zbliżającym się rokiem szkolnym na Wyższej Szkole Administracyjno-Handlowej, której siedziba zostanie przeniesiona do koszar „Zawady”, wysuwa się obecnie sprawa udostępnienia młodzieży studującej komunikacji miejskiej oraz sprawa biletów ulgowych.

Ważne nie można zaprzeczyć, że w prowadzeniu komunikacji autobusowej wyłożyło nasze miasto i jest prawdziwym ugodzeniem dla jego mieszkańców. Nie od rzeczy będzie pomyśleć przy zbliżającym się roku akademickim i w obliczu przeniesienia siedziby na szęć Uczelni do bloku „Zawady” o rozszerzeniu tych udogodnień komunikacyjnych na młodzież

akademicką i personel wykładowy.

Jak wiadomo ze względu na dużą ilość studentów pracujących zawodowo wykłady w WS AH odbywają się po południu, a więc w godzinach mniejszego natężenia ruchu.

Początek wykładów przypada na godzinę 16 — 17 i zakończenie na 20 — 21. Czy nie daloby się w tych godzinach uruchomić kilku kursów w kierunku „Zawady”? Byłoby to dużym udogodnieniem dla młodzieży a także, wobec zapewnionego kompletu, w godzinach, jak powiedzieliśmy, mniejszego ruchu — a z ko-

Dzień Częstochowy

DZISIEJSZY DYŻUR LEKARZY: skiego trzech pokoleń malarzy Męczyński NA ODBUDOWĘ STOLICY: Sad Okręgowy przekazał KKO — 300 zł, wpućcające przez Ta deusza Brendla na odbudowę Warszawy w związku ze sprawą K 290 47.

Interiaria dr M Łochowina — Kordeckiego, dr J. Nowa — Mirowska, dr S. Szaniawski — W. Rytel — Kiliński. WESOLOWSKIEGO: zobaczmy jutro w amercalnym „Teatrze Kameralnym” w komedii Niewiarowicza pt. „I co z takim zrobić” Reżyseria: dr J. Trzciniński.

JUŻ WYJCHAŁ DO HOLLANDI: Leon Piotrowski, stę i Handla załatwić sprawy wyportowe swego zaboru herbata, kawę i kakao.

DZISIAJ OTWARCIE WYSTAWY: dekorator art. mal. Wl. Wagner, zastosował w dekoracjach chwyt groteskowy zastępując wielość róz ich wielkością.

Wystawę w Muzeum Regionalnym dorobku malarstwa: w tym sezonie została zmieniona wieczorna w huncie. Płyną w Mięskiej: omawiający, który kapieli skoryzdażę z ramienia Ministerstwa i Handla załatwić sprawy wyportowe swego zaboru herbata, kawę i kakao.

DZISIAJ OTWARCIE WYSTAWY: dekorator art. mal. Wl. Wagner, zastosował w dekoracjach chwyt groteskowy zastępując wielość róz ich wielkością.

Wystawę w Muzeum Regionalnym dorobku malarstwa: w tym sezonie została zmieniona wieczorna w huncie. Płyną w Mięskiej: omawiający, który kapieli skoryzdażę z ramienia Ministerstwa i Handla załatwić sprawy wyportowe swego zaboru herbata, kawę i kakao.

W PRACOWNIACH WYNAŁAZCÓW POLSKICH

Tempograf—czarodziejskie oko cukrownictwa

falami radiowymi kontroluje produkcję



Inż. Sitowski ze swym asystentem inż. Brodzikiem kontrolują działanie tempografu.

Gdy mowa o odbudowie naszego przemysłu zatrzymamy się tylko nad jedną dziedziną naszej wytwórczości — cukrownictwem — jednym z najbardziej polskich przemysłów, na polskim srodku opartych.

Już między jedną a drugą wojną światową, poczęto u nas dokładnie sławać sobie sprawę m.in. ze znaczenia kontroli, zapobiegającej marnotrawstwu czasu, surowca itp.

Sprawą tą zajmował się m.in. od lat wielu inż. Stanisław Sitowski, dyrektor Wydziału Elektrycznego Instytutu Przemysłu Cukrowniczego w Polsce, opracowując system kontroli, no-sygnalizacyjny, wprowadzony przed ostatnią wojną w wielu naszych cukrowniach.

Dziś w paru słowach chetlibyśmy omówić ostatni wynalazek inż. S. Sitowskiego. Jest to przyrząd, który otrzymał nazwę „Tempograf”.

Tempograf w każdej chwili wskazuje i utrwalia na papierze, czy kontrolowana cukrownia jest w ruchu, czy pracuje wg ustalonego wzorca, a nadto notuje wszelkie przestoje i czas ich trwania, wreszcie daje gotowe wykresy łatwe do odczytania.

JAK ZBUDOWAĆ JEST TEMPOGRAF

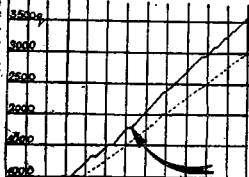
Mechanizm przyrządu składa się z dwóch części:

- a) zegara, poruszającego taśmę papierową i
- b) windy elektromagnetycznej, poruszającej piórko.

Taśma posiada ruch ciągły w jednym kierunku, a prostopadłe do niego przesuwa się piórko. W kierunku ruchu papieru znajduje się skala godzinowa, a w kierunku ruchu piórka — przerobowa. W rezultacie tych dwóch ruchów powstaje wykres, charakterystyczny przebieg wyrodu.

Puszczamy aparat w ruch. Pod wpływem obu ruchów aparatu, t.j. obrotu taśmy i poruszania się piórka, otrzymujemy wykres wydajności fabryki (przerobu) oraz długości i częstotliwości przestojów. Jeśli cukrownia pracować będzie bez przestojów i osiągnie w wynagranym czasie wzorcową (planowaną) ilość przerobu — linia wykresowa przez „tempograf” pokryje się z linią wzorcową.

Charakterystyczną cechą tego przyrządu jest to, że wymaga on minimalnej obsługi, a jednocześnie zdziała raz na dobę gotowego wykresu. Poruszające się nieodstraszonym ruchem piórko przy odpowiednim zsynchronizowaniu zegara przyrządu z zegarem fabrycznym, wraz z każdym sygnałem o zakończeniu zmiany wraca samoczynnie do położenia wyjściowego.



Wykres tempografu. Na siatce skala pionowa oznacza wydajność w kwintalach; pozioma — godziny pracy. Linia przerywana — norma wydajności; linia ciągła — linia wydajności, zarysowana przez tempograf. Strzałki oznaczają jedną z przestojów w pracy (przerosty).

Z wykresu widzimy, iż cukrownia (Józefów) mimo zanotowanych przestojów osiągnęła wydajność większą od normy (o 500 kw).

wego, aby później kontynuować swą pracę i kontrolować pracę setek pracowników i niezliczonych mechanizmów cukrowni.

W r.ub. zdecydowano się na krok dalszy po tej drodze: chodziło o to, czy można będzie kontrolować pracę cukrowni na odległość przy pomocy fal radiowych.

IMPULSY DROGĄ RADIOWĄ

W związku z tym Instytut zwrócił do Zakładu Radiotechniki Politechniki Warszawskiej, prowadzonego przez wybitnego znawcę tej dziedziny prof. dr. inż. J. Groszkowskiego z zapytaniem, czy Zakład mógłby podjąć się dostarczenia potrzebnej aparatury i pomocy w przeprowadzeniu próby. Odpowiedź Zakładu była pozytywna.

Doświadczenie pomyślane zostało w sposób następujący: impulsy, poruszające piórko tempografu doświadczonego, wykazujące każdy wysyp wagi burzającej, będą przychodzący nie, jak dotychczas, przy pomocy przewodów, a drogą radiową. Na stację nadawczą wybrano cukrownię Józefów, na odbiorczą — Instytut Przemysłu Cukrowniczego w Warszawie.

Wyregulowane przyrząd nastąpiło w trakcie doświadczenia na bliższej odległości: Politechnika Warszawska — Instytut.

W czasie tego doświadczenia nadajnik pracował na dłużej ok. 10 m. z mocą ok. 10 Watt w antenie, przy czym w momencie nadawania impulsów moc ta była podnoszona chwilowo do 150 W. Dzięki nadawaniu na falę ciągłą można było w każdej chwili przy pomocy słuchawki, bliższej do odbiornika, sprawdzić, czy nadajnik pracuje. W momencie impulsu w słuchawce słychać było charakterystyczny „szwiel”. Antena nadawcza — kominek — fabryki zamontowana była na wysokości 45 m, odbiorcza — na dachu Instytutu na wys. 25 m. Odległość w linii prostej: Józefów — Instytut wynosił 23 km.

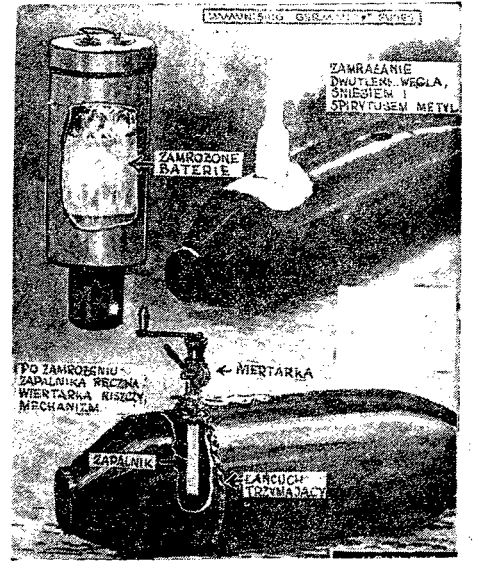
BEKA NA PULSIE...

Znaczenia tego rodzaju kontroli na odległość nie potrzebujemy chyba podkreślać. Wyobraźmy sobie, że Zjednoczenie Przemysłu Cukrowni, czego, które na pięć nad dziesiątą min kilkunastu cukrowni danego okręgu, będzie połączone siecią radiową ze wszystkimi swymi cukrowniami.

niemi. Tym samym przeleź w czasie kampanii trzymać można dosłownie rękę „na pulsie”, można „skrać” i „wyciągnąć” gdzie należy, w drodze odpowiednich zarządzeń, na-tychtnast zapobiegając mankamentom, usuwać braki itp. Słowem — panować nad sytuacją!

Jak się dowiadujemy, już podczas najbliższej kampanii w cukrownictwie naszym będzie czynnych 25 „tempografów”, a poza tym przygotowano próby kontroli cukrowni na znacznie większą niż dotychczas odległość przy pomocy fal radiowych.

P. K.



W powyższy sposób rozbrajano „nie miecki zapalnik „Y”.

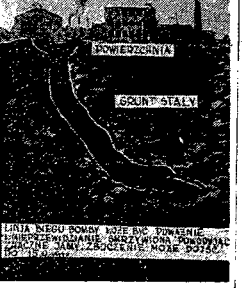
Jak „zabijano” niewypały bomb Bitwa rozumów między Niemcami i Aliantami

Dwa lata minęły już od zakończenia wojny, a na terenie całej niemal Europy a nawet i innych części świata trwa akcja „oczyszczania”.

Polega ona na burzeniu bunkrów i umocnień polowych, odmowywaniu terenów, oraz rozładowywaniu bomb niewybuchłych, co jest może najniebezpieczniejszym zadaniem do wykonania.

Wiele tysięcy takich „niewypałów” tkwi jeszcze w ziemi na różnych głębokościach. Trzeba je najpierw odszukać, a potem umiejscowić „zabić”.

Podczas wojny odbywał się nieustannie wyścig pomysłów technicznych, „bitwa rozumów” między Niemcami a ich rywalami — Aliantami, o rozładowywanie bomb lotniczych.



Lej po bombie ujawnia skryżowaną linię przenikania bomby w ziemię.

wysokość 15—20 km. po czym pęknie.

W czasie postojów na ustalonym punkcie osłuchi radowe dla osłuchiwania w wybranych miejscach. Własnymi przyrządami nawigacyjnymi ustalali swą pozycję, a za pomocą radaru utrzymywali będzie kontakt z lądami stajami. Nawet przy nieprzełknięciu dla oka morze i przy najbardziej złej pogodzie statek nie popadł w błąd co do swej stałej pozycji na oceanie, większego niż 1 km.

RADIOWA SIEĆ METEOROLOGICZNA OBIĘGA CAŁY ŚWIAT

Stany Zjednoczone uruchomiły już dwa lata temu sieć radiową dla osłuchiwania meteorologicznego. Jeden łączony Nowy Jork przez Azory z Paryżem, a stąd — ze wszystkimi krajami Europy i Afryki Północnej, z powrotem — przez Irlandię i Nową Fundlandię.

Druga sieć radiowa z centrum w Honolulu biegnie przez Pacyfik do Australii i Korei.

Z sieciami tymi, które wiążą Syberię poprzez równik z południową półkulą, połączone są także stacje meteorologiczne, których wyniki pracy dostępne będą dla wszystkich meteorologów świata. Co 6 godzin otrzymywane oni będą prawie kompletny obraz mapy pogody panującej na świecie oraz zapowiedzi zmian.

O MIĘDZYNARODOWY JEZYK POGODY

Gdy międzynarodowa służba informacyjna i naukowa w zakresie meteorologii, zjawia się dalsza potrzeba: opracowania wspólnego języka, zrozumiałego dla meteorologów wszystkich narodowości, bez potrzeby tłumaczeń.

W bieżącym miesiącu odbył się w Waszyngtonie kongres, w którym udział wzięli meteorologowie 88 państw. Radzi oni będą nad opracowaniem meteorologicznego „esperanta”. Polegać ono będzie na ustaleniu terminologii meteorologicznej, która weszłaby w obieg językowy wszystkich narodów. (m)

Akcja unieszkodliwienia niewybuchłych bomb odbywa się w kilku fazach: najpierw trzeba odnaleźć i pokazać unieruchomić, potem określić typ jego zapalników, następnie rozbroić spłonki zapalnika i wreszcie wywiercić otwór w powłoce bomby dla „wyphukania” ładunku materiału wybuchowego.

Używane na początku wojny zapalnik można było rozbroić dość łatwo. Ale już w wrześniu 1940 r. oddziały „rozbrajające” stwierdziły zastosowanie przez Niemców zapalnika typu „Nr. 50”, którego rozbrojenie nie wymagało już wielu minut czasu.

W tym wypadku bomba była zapalniona w bardzo czule mechanizmy, o konstrukcji opartej na prawie bezwładności.

CORAZ BARDZIEJ SKOMPLIKOWANA ZAPALNIKI

Następnie stosowany był inny typ z zapalnikiem tzw. „z drugą zwłoką” oraz przyrządami elektromagnetycznymi, podobnym do używanego w poprzednich zapalnikach.

Mechanizm ten był rozbrajany za pomocą strumienia pary wodnej, wpuszczanej na głowicę zapalnika. Para, przechodząc między płytami małego kondensatora, zasługuje się w korpusie zapalnika i powodowała powolnie i nieszkodliwie wyładowanie się prądu elektrycznego.

Gdy „rozbrajające” rozrygli i tajemniczo, Niemcy użyli w następnych bombach zapalnik Nr. 17, w którym elektryczny mechanizm przestawał wprawdzie działać w bezczelu ale precyzyjny mechanizm zegarowy, przysposobiony był do działania na przeciąg kilku dni. Pod tym mechanizmem umieszczono było „ładunek” w postaci pomyślowej pułapki, o prostej konstrukcji, która rozpoczynała działanie przy wykreceniu górnej części zapalnika z mechanizmem elektrycznym.

Jednakże i ten pomysł został rozbitkowany. Ustalono, że choć mechanizm był wykonany z materiałów niemagnetycznych, sprzętowo zdźwig nie „ładnia” musiały być wykonane z hartowanej stali i przeto mogły być używane w pierwotnym położeniu tylko dzięki działaniu potężnego magnesu.

Przy zakładaniu takiej bomby, używano mechanizm, a dla niego uszkodzenia bomby wypełniono wnętrze mechanizmu zegarowego lekką i gęstą cieczą, która wstrzymywała ruch obrotowy.

Zapalnik był w ten sposób „obezwładniony” można było usunąć z wnętrza bomby materiał wybuchowy. Pusty czerep bomby okładano workami z piaskiem i rozsadzano wraz z zapalnikiem.

W czasie obezwładniania zapalnika i usuwania materiałów wybuchowych, jeden z członków oddziału Nr. 17.

F. K.



Mierzy odnajdują bomby

JEDEN WSPÓLNY ŚWIAT

zrealizowany przez meteorologów



Balon sondy z pełnym ekwipunktem unosi się w powietrze.

Żyjemy — wbrew obliczom krzykliwych ideologów z lat ubiegłej wojny — w świecie, miłanym politycznymi i gospodarczymi sprzecznymi, w świecie, który jest równie daleki od zgodnej współpracy międzynarodowej, jak sto lat temu. Powołano ustrójwiano Organizację Narodów Zjednoczonych, która postawiła sobie za cel hasło „jedon świat, uladzone w skali międzynarodowej” — wyglądają w praktyce dość beznadziejnie, przynajmniej dotychczas.

Gdy politycy dalecy są jeszcze od dostępnego porozumienia międzynarodowego, uczeni zrobili szczęśliwy początek. Pod koniec r. ub. meteorologowie, powszechnie znani jako przezwaniacze pogody, porozumieili się na międzynarodowym kongresie i postanowili umiędzynarodowić sprawę obserwowania i przewidywania pogody.

PLWYAJĄCE PIMY

W październiku ub. r. zawarty został w Londynie międzynarodowy układ, w myśl którego cały świat ziemski zaprowadzić miał wspólnym systemem międzynarodowej służby meteorologicznej. Służbę tę miała pełnić flota specjalnych „okrętów pogody”, rozstawionych na obszarach oceanu.

W pierwszym tygodniu sierpnia r. b. wypłynęły z portów pierwej stacji pogody i zajęły określone w górnym położeniu na północnym Atlantyku. W skład tej floty wchodził 13 statków, należących do 7 państw (Stany Zjednoczone, Holandia, Francja, Anglia, Belgia, Norwegia i Szwecja). Są to przeważnie przestarzałe typy okrętów wojennych przystosowane pod względem budowy i wyposażenia do swych nowych zadań.

Ważną częścią „uzbrojenia” tych pływających PIM-ów są urządzenia radiowe i radarowe.

Zadanie stacji-pogody polega na systematycznej obserwacji warunków atmosferycznych i komunikowaniu ich za pośrednictwem radia instytucjom meteorologicznym wszystkich państw.

Jednocześnie stacji te pełnią będą rolę latarni morskich dla okrętów transatlantycznych, a zarazem w miarę potrzeby stają się okrętami ratunkowymi dla marynarzy i lotników, którzy ulegną katastrofie na tej części Atlantyku.

Pływające stacji meteorologiczne będą zakotwiczone na oceanie, lecz posiadać one mają powoli na wyznaczonym kursie Co 6 godzin statek wracać będzie na wyznaczony sobie, jako stacją siedliska punkt, gdzie pokładowi meteorologów opracują komunikat. Co 6 godzin z pokładu statku wznieśnie się balon, wyposażony w badawczą stację radiową. W miarę jak balon będzie się wznosił, radio zarejestruje jego kurs, a z częstotliwosciami, nadawanych przez stację nadawczą, meteorologowie pokładowi odczytają ciśnienie barometryczne, wilgotność oraz temperaturę atmosfery danej okolicy. Balon wzniesie się na



Urządzenie radarowe na statku obserwatorze pogody.

Angielski statek — obserwator pogody, dawna Lorweta „Małgorzata”, wypływa z portu na północny Atlantyk.



Angielski statek — obserwator pogody, dawna Lorweta „Małgorzata”, wypływa z portu na północny Atlantyk.

Ryby lęgną się w poduszkach



można osobliwie jajka „psiej ryby” (*Squalorhynchus caninus*). Kształtu małych poduszek, o długich skręconych wypustkach w każdym rogu, są one rodzajem skrętek, wewnątrz których dopiero znajduje się właściwe jajko. Wypustki służą do wplątania się w wodorosty, luźno unoszona przez fale powłoka ulega by bowiem niewątpliwie katastrofie wraz ze swą zawartością. Rozwijający się embriony ryby zasłany jest tlenem z wody, przepływającej przez dwa małe otwory w „poduszce”.

Inny rodzaj skrętki do jaj rybich jest dziełem rai (*Raja elefanta*, *Raja batia* etc.). Zamiast wypustek są one wyposażone w rożki lub kolce, gładkie, dyt też haczyki, wychodzące z kantów, kształtem zaś przypominają skrętkę czy poduszkę opisaną poprzednio.



...Skręcone wypustki ułatwiają ruch obrotowy ropogowej.

Wiosną rybacy brytyjscy jadają ugotowane jajka tej ryby. Latem poduszki są już puste lub wypełnione siem i piaskiem.

Jajko ryby *Sphyrus Zygaena* bije rekord osobliwości, jest to odmiana rekina, żyjąca na wodach brytyjskich, o szeroko rozstawionych oczach i drzewczym łbie w kształcie wielkiego młota. Poduszka jajka tej ryby liczy do 10 cm. długości i posiada mocno skręcone wypustki na obu końcach. Wypustki ułatwiają ruch obrotowy poduszki, która wreszcie zaciera się o wodorosty lub rafy i zostaje w ten sposób zabezpieczona od rozbicia.

Jajka mączek *Octopus vulgaris* składane są w długich rurkach żelaznych. Pewien ślimak składa sznur jaj, przypominający do złudzenia ozdoby naszyjnik.

H. P.

Tworzą futerał jajka rekina, o konsystencji ropogowej.

Jajka ryble przypominają zazwyczaj ziarnko kawiorku lub innej kry. Od tej zasady są jednak ciekawe wyjątki, które możemy oglądać na wybrzeżu oceanicznym.

Wśród wyrzucanych przez burzę na brzeg wodorostów morskich ajrzej



Poduszka jajka rai wyposażona jest w kolce

Co Rychleć na „Indie”?



S.I.B. — Ag. Il. „Czytelnik”. Tramwaj rzeczny na rzece Moskiewie

Tramwaj rzeczny w Moskwie

Stolica ZSRR Moskwa połączona jest ze swymy odległymi przedmieściami i pobliskimi osiedlami wygodną komunikacją rzeczna.

Po rzece Moskiewie kursowały dotychczas liczne statki parowe. W roku 1947 uruchomiono motorowe tramwaje rzeczne, które szybko i tanio przewożą tysiące pasażerów w warunkach komfortowych.

Pasażerska komunikacja rzeczna znakomicie odciąża inne środki komunikacyjne w Moskwie. (m)



Największa żarówka na świecie — rżwna jest wysokość dziecka zewnątrz — 10-cioletniego

Największa żarówka na świecie

Otrzymała żarówka o mocy 50 000 Woltów, wspaniale oświetla jeden z ośmiu bulwarów w Sztokholmie. Zbudowano ją w mieście Avenue Erie w mieście atomo-

Lekarz radzi

O ODRZE

Wiele osób sądzi, że zachorowanie na odrę jest koniecznym stadium w rozwoju dziecka, podobnie, jak ząbkowanie czy zmiana ubiegienia w 7-ym roku życia. Znamy są nawet fakty, że matki umyślnie narażają swoje dzieci na zachorowanie na odrę, kładąc je np. do łóżka dziecka już chorego po to, by „dźwiczko swoje odchchorować i miało w przyszłości spokój”.

Rozpowierzchniony jest też pogląd, że dla dorosłych odrę nie jest zaraźliwa, że dorosły człowiek w ogóle nie odrę zachorować nie może.

Oba te poglądy nie są słuszne. Odrę jest chorobą zakaźną, a przeto nie może być naturalną i nieszkodliwą. Jest ona zaraźliwa zarówno dla dzieci, jak i dla dorosłych. Wystarczy krótkotrwale zetknięcie się z chorym, by narażać się na zakażenie i zachorowanie.

Po przebyciu odrę powstaje w ustroju odporność na tę chorobę, trwająca przez całe życie, dlatego głęboko miła większość dorosłych nie zaraża się, gdyż niemal wszyscy przebyli odrę w dzieciństwie.

Przynajmniej wywołującą to schorzenie jest najprawdopodobniej drobny zarazek przeczalający (wirus). Pierwsze objawy chorobowe zjawiają się w 10 — 12 dni po przeniknięciu zarazki do ustroju i polegają na uporczywym nieczyści nosa, kaszlu, łzawieniu i światłowstręciu. Wzrasta ciepłota do 39—39,5 st. Na wewnętrznej stronie policzków pojawiają się w tym okresie drobne białawe plam-

wym Shenecady. Wielkość żarówki zwiększyła się w stosunku do wielkości dziecka.

W bezspornie bliźkoci światło tej żarówki jest tak oświetlające, że bez ciemnych okularów na lampę patrzeć nie można. Zawieszona w powietrzu rozprasza ciemność w promieniu kilku kilometrów. (d)

Bitwa pod kapeluszem

W latach ostatnich amerykańska młodzież szkolna U.S.A. traci uwolnienie czeski na skutek pienienia się powojennej odmiany grybka. Gdy nastąpi dojrzalsze życie, zakazane, długoludowie znikną automatycznie i włosy rosną normalnie.

Przeprowadzone badania pozwoliły stwierdzić, że tłuźoz na włosach osoby dorosłej znakomicie zapobiega pienieniu się grybka. Około 50 kg włosów ludzi dorosłych (wynik 10 tys. ostrzyżeń) poddano ekstrakcji i uzyskano około 250 gramów wolnych kwasów tłuszczowych. Produkt ten posiada szereg siładatków, jest to, jak wiadomo, kwas polarynowy (wydobywany z kwiatu polarynowego rosemu), jest głównym grzybkobójcą.

Środek ten zastosowano przede wszystkim w formie okładów i masaży bez polegania jednak skutki. Ustalono oczywiście, iż zarodki, czyli spory grybka dostają się do wnętrza włosów, kwas polarynowy zamyka ich więc nie może, nie przenika on bowiem przez substancję włosową keratynę. Kwas ten, wytworzony przez ostrogami dorastającego osobnika, sterylizuje natomiast gruntownie cebulkę włosową, toteż po wypadnięciu włosów porażonych grzybkami, wyrasta najpełniej zdrowe i odporne włosy. H. P.

Mierzymy szybkość ultradźwiękowe

W Kalifornijskim Instytucie Technologicznym zainstalowano został specjalny przyrząd, który umożliwia naukowe zbadanie szybkości ultradźwiękowej.

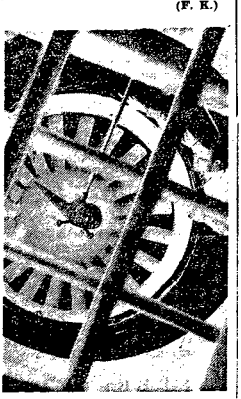


Na skrzydła samolotu wyalazano montażę przyrządu do mierzenia szybkości lotu.

Podczas prób w tunelu wiatrowym stwierdzono, że można przy jego użyciu otrzymać kontrolowaną zegarówką, sprawdzoną szybkość 860 mil (około 1300 km, na godzinę, podczas gdy szybkość rozchodzenia się fal głosowych wynosi 331,6 msek. tej okolo 1200 km/godz.

Warto przypomnieć, iż ustalono osiągnięto już praktyczną szybkość samolotu około 1090 km/godz. Po stop w dziedzinie szybkości samolotów jest więc niebywały.

Przed 40 laty, w 1906 r., Santos Dumont osiągnął na swym aparacie szybkość ok. 38 km/godz. Przelatywał 220 w 21 sekund. (F. K.)



Helikopter — zdaje egzamin w tunelu aerodynamicznym.

Helikopter w tunelu aerodynamicznym

W czasie drugiej wojny światowej w celu badania lat powojennych helikoptery wykazywały olbrzymie postępy, oddając ludzkości znaczne usługi.

Wielki jednak jeszcze wykazują braki, najważniejszym z których jest bodaj niezadawalająca stabilność tego typu samolotu w powietrzu. To też jeden z najważniejszych konsekwentów, Sikorski, amerykański rosyjskiego pochodzenia, niestannie pracuje nad ulepszeniem swego helikoptera.

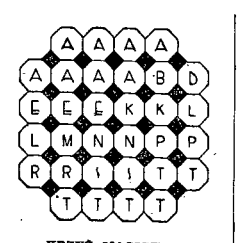
Ostatnio Sikorski skonstruował nowy model helikoptera, który poddaje szczegółowym badaniom w tunelu aerodynamicznym. Jeśli model w tych warunkach da egzamin pomyślnie, wówczas nowy typ będzie produkowany. (m)

Pierino Gamba cudowny dziewięcioletni kapelmistrz

Po Bzynie, Zurychu, Lugano — a koleji Paryż miał niedawno nym da sensację. Był pią koncert symfoniczny, dyrygowany przez dziewięcioletniego geniusza muzycznego, Pierino Gamba.

Trzy tysiące osób w sali Palais de Chaillet z najwyższym zdumieniem siedziło zgrabnego chłopczyka w krótkich spodkach na podium kapelmistrza. Pierwsze takt „Tytuł” Mozarta, które zabrzmiały na sali, od razu przekonały publicz-

Nasze zadanie Nr. 13



KRYŻY MAGICZNY

Z liter umieszczonych w wyżej podanej figurze należy ułożyć 8 wyrazów, z 4 pozostaje 4 pionowe w tym sensie się krzyżujące.

Znaczenie wyrazów: Poziome: Średniowieczna nazwa Burgundi, substancja roślinna po-



Piotr Gamba 9-letni dyrygent

ność o nadzwyczajnej swobodzie i powściągliwości dyrygenta, a jego wiedzy i wyczuciu muzycznym. Nie dookreślona? Szuberta, piata Symfonia Beethovena oraz uwertury i „Czudlika Sewitskiego” wyotywały burze oklasków.

Dziewięcioletni Pierino z niecierpliwością staro doświadczonego kapelmistrza przewodniczył ostentacyjnie szóstemu symfonicznemu paradyż w kleszki Lamoureux.

Po koncercie w owych dniach udeści nie tylko zromozdona publicznosc, ale i cały zespół, dyrygowanej przez malca — orkiestry. (d)

Żyjmy mózg-robot

wyższa »na ubitą ziemię» roboty mechaniczne

Fenomenalny Francuz z Canki, skryty, blyskawicznie rozwiazal zadania matematyczne, wzywal na szczytynę pojedynkę amerykańskie elektryczne maszyny-roboty.

Francuz ów twierdzi, że rozwijał szybkość, niż owe maszyny, skomplikowane działania arytmetyczne, wliczenie i wyliczanie pierwiastków i podnoszenie do wysokiej potęgi liczb kilku i kilkunastocyfrowych.

Międzynarodowy łańcuch przyjaźni... z trójkotu

Amerykańska ochotnica służba kobiet zainicjowała ostatnio ciekawą akcję humanitarną, która ochrzczona imieniem Łańcucha Przyjaźni Światowej.

Łańcuch ten wyrabiany jest w drutach. Młodzież amerykańska, zarówno dziewczęta jak chłopcy, robi na drutach swetry, skarpety, rękawiczki, szalki wełniane i wysyła je do krajów, zniszczonych wojną.

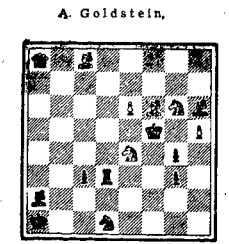
Każdy z wykonawców swojej roboty decyduje sam, do jakiego kraju ma być ona wysłana.

Na liście odbiorców tych darów znajdują się młodzież Anglii, Czechosłowacji, Francji, Związku Radzieckiego, Grecji, Holandii, Włoch Polski i Norwegii. (m)

Pani i Moda — Suknie wizytowe



Zadanie szachowe Nr. 10



Mat w 3 pos.

SUKCESY POLSKIEJ KOMPOZYCJI
 British Chess Magazine, Nagrodę otrzymał M. Wróbel, wznianek zaszc. T. Czarnecki.
 British Chess Federation, M. Wróbel otrzymał 2 wznianki zaszczytne.
 Revista Romana de Sah, Konkurs na samonami przyznany triumf problemom polskim: I nagrodę otrzymał S. Linnach, II J. Russek.
 Paralella 2. Druga nagroda w dalate trzychodków przypadła M. Wróbelowi.

CUDOWNE DZIECKO

W turnieju o mistrzostwo Peru pierwsza nagrodę zdobył ex aequo Perez i 10-letni Sumar.

W turnieju o mistrzostwo Anglii prowadził Broadbent przed Golombkiem.



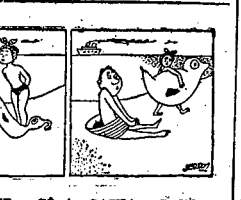
— DROGA MIAMI, NIE ŚCISKAJ MIE TAK MOCNO. DZIŚ TAK GORACOL.



— PANOWIE, JESZCZE TROCHĘ DO PRZODU. A? MIEJSCE SIĘ ZNAJDZIE.



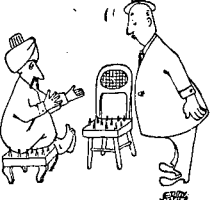
— TATUSIU, RUSZ- CZĘ NA WODĘ GA- SKI!



— DOBRZE, CO- REZCKO!



— GASKA GOTOWA. ALE TATUSI?..



— PROSZE, PAN BĘDZIE LASKAW SPOCZĄCI!

Red. K. MUSZAŁOWNA

Jak ułatwić zakładanie rodzin?

Wczoraj nadesłał odpowiedzi na ankietę: K. Milaszewski z W-wy, M. Zb. Chudziński z Wrocławia, Ryszard J. z W-wy, Krystyna M. z W-wy, Be.Em z Częstochowy, „Cemur” z Ostrowia Wlkp., K. Zawadzki z W-wy, M. Witaszewski z W-wy, „Nęprejdanowa” z Krakowa, „Zona” z Wrocławia, Z. F. B. z W-wy, Jur. K. z Radomia, K. W. H. z Łodzi, X. K. z Szklarska.

2 Jeżeli małżonkowie pracują w jednym zawodzie lub pokrewnym, to łatwiej zdobywają dobrobyt, np. dentystyka i technik dentystyczny, krawiectwo i krawcowka, szewstwo i krawcowka itp. N. G. W-wa.

Najważniejsze — to być fachowcem

1 Czy jest to dziś możliwe, by Panstwo dało płace wystarczające na utrzymanie większej rodziny? Owszem, mimo ciężkich warunków — tak. Tylko musi być wykonywana odpowiednia rekompensacja w wypadku pracy poszczególnych jednostek. Następnie może przez wyeliminowanie jednostek niewykwalifikowanych i zastąpienie ich elementem t. zw. fachowcem. Ale jak zwiększyć ilość t. zw. fachowców? Stworzyć lepszy pedagog, a młodych nauczać, wychowywać i doradzać młodzieży w odpowiednim czasie wybór zawodu takiego, w którym przyszły obywatel będzie najbardziej produktywny i jednocześnie zadowolony ze swej pracy.

2 Zawody małżonków powinny się różnić: a) dla uniknięcia zależności od siebie w hierarchii danego zawodu (co jednak zawsze jest krępujące), b) ze względu na to, że jednak kobieta wykonuje wyższe w społeczeństwie, w innych jest pewnych zawodach, w innych jest znowu za mało produktywna, choćby ze względu na swe warunki fizyczne.

3 Pomoc męża w domu jest niezbędna, niemniej i tu musi być rozważane ról, tak, by wykorzystanie czasu przez kobiety nie było zbyt dużym, a kobieta nie zapomniała o swojej roli, a mężczyzna zabrał się np. do prania, a kobieta naprawiała za to mian kresło, stół, czy zamek w drzwiach. Pracę w rodzinie starszy dla obója. Decydującym musi być uzgodnienie prac organizacja pracy.

Krótszy dzień pracy dla męża

1 Weobec tego, że obecnie pracują tak jedna jak i druga strona, a po przyjęciu z pracy jedna ze stron ma się zająć się gospodarstwem domowym, co jest poważną przeszkodą do zawierania małżeństw, proponuję, aby kobiety mogły pracować o dwie godziny krócej od mężczyzn, powiększając te dwie godziny na pracę domową, a przede wszystkim sprzązanie obiadu, bo to w większej części demeruje męża, z czego powstają częstokrot poważne nieporozumienia.

Pożyczki towarowe, nie pieniężne

1 Państwo powinno z uzyskanych funduszy z podatku od kawalerów udzielać wstępującym w związek małżeński i przy narodzeniu dziecka „pożyczek towarowych” na drogi, górnictwo, splaty, a nie pieniężnych, gdyż młodzi nie zawsze są praktyczni.

Rozpoczęto pracę nad nowelizacją prawa przemysłowego

W związku z nową sytuacją przemysłu polskiego po wojnie powstała konieczność zmian w ustawodawstwie tej dziedziny życia gospodarczego. Powołano ostatnio przez ministra Przemysłu i Handlu Komisja ma do dnia 1.VIII.38 r. przedłożyć projekt Organizacji i urzędzających towarowelizacji prawa przemysłowego.

Kronika łódzka

KATASTROFA SAMOLOTOWA
Pod Łodzią w miejscowości Milezki wydarzyła się katastrofa samolotu. Samolot Lotniczych Warsztatów doświadczalnych w Łodzi typu „Fipa” na skutek powalenię w most przez defekt uszczerpkony był do natychmiastowego lądowania. Maszyną opuszcła się na kartofliko, na którym znajdowała się kobieta z dzieckiem, zajęta kopaniem kartofli. Odnajdujący samolot przysiadł kobiecie, która w ciężkim stanie została odwieziona do szpitala. Dziecko jest również ranne.

PROMOCJA OFICERÓW SOK
(Kt) W niedziele 21 września w Łodzi odbędzie się pierwsza promocja oficerów Służby Ochrony Kolei. Przyszli oficerowie SOK przeszkoleni odbywali przy Oficerskiej Szkole Politycznej Wychowawczych W. P. Na uroczystości tę zapowiadali swój przyjazd Minister Komunikacji Ra-

kości muzyczne, sportowe, wycieczki itp.

3 Wyny z nie wychowanie męz. Cziny poności kobieta matka. Na teżby chłopce wychować tak, aby nie wstydziły się pomocy w pracy domowej. Składanie przez mężczyznę całej.

Abdy mężczyźni nie wstydzi się pracy domowej

3 Wyny z nie wychowanie męz. Cziny poności kobieta matka. Na teżby chłopce wychować tak, aby nie wstydziły się pomocy w pracy domowej. Składanie przez mężczyznę całej.

Na 12 godzin przed pierwszym sygnałem Nowa centrala telefonów w Stolicy powstała ze spalonych urządzeń

„Warszawa otrzymała dalsze 6 tysięcy telefonów”. Oto sucha treść notatki, jaka ukazała się niedawno w prasie stołecznej. Mieszkańcy przyjeżdżają do Warszawy, aby skorzystać z usług telefonów w odbudowie Warszawy.

Wie jednak potrzeba było wysiłku i roboty przy pracy, to już zostanie tajemnicą niedługiego dnia przy ul. Szosa, gdzie się w tej chwili znajdują.

STATYSTYKA PRZEGLĄD

W jasnych, idealnie czystych są lach lekki szmer pracującej aparatu.

Buty, węgiel i żarówka dostarczą wsi Samopomoc Chłopska

Na podstawie przydziału dokonano go przez Centralny Urząd Planowania na IV kwartał 1947 r. spółdzielczości Związku Samopomocy Chłopskiej otrzymano: 6.850 ton węgla dla rolników, 1.700 ton koksu dla przemysłu rolnego, 2.310 ton węgla na cele omlotowe na wsi, 4.000 sztuk żarówek od 25 do 100 wolt, 7 ton karbidu, 1.524 par butów gumowych i tonę „skorupony”. Odbiorcami tych artykułów są spółdzielnie i jednostki organizacyjne Zar. Samopomocy Chłopskiej, które w swym czasie złożyły zapotrzebowanie na wymienione artykuły.

go ciężaru pracy domowej na barki kobiety, która poza tym pracuje za robotkowi, jest głęboką nieprawdą, wolać i niezachętnym wykorzystaniem własnego od siebie.

7 Zadzórność jest ściśle złączona z uczuciem miłości. Zona, o której mowa we wale jest zazdroźna czuje się urażoną. Inaczej się ma rzecz z zazdroźnością gwałtowną, a niezauważoną. Zadzórność taka staje się niebezpiecznym, nierazko prowadzi do katastrofy. Walka z nią jest bezna dziejowa. Osobnika opętanego bezpodstawną zazdroźnością należy uważać za chorego i odpowiednio z nim postępować, lub po prostu — odesłać.

Holena Ignaszewska, Lublin.

Przytulnia rozmowe. Przy przysiadkach rejestracyjnych i „wybiera kach” tliwą technicy ze słuchawkami na głowie. — Ostatnia próba.

— Dużej cierpliwości wymagało zmontowanie tej centrali — opowiada za technik Siemionow — jeden z tych, którzy odnowili centralę przez wyjął i odbudowywał jej obecnie. Cała aparatura „lepiłona” została z części wydobyczych spod gruzów gmachów przy ul. Zielnej i na Tomaskiem.

Pierwsze roboty rozpoczęły już we wrześniu ub. roku. Montaż wykonano dobrze. 18 b. m. komisja ministerialna orzekła: centrala można uruchomić.

Nocy dzisiejszej, kiedy warszawscy wacy będą potrawiali młoczący aparatami i pójde wreszcie zrygnąć wspaniał — nastąpi włączenie centrali do ogólnej sieci telefonicznej. Na kilkanaście minut wyłączone zostaną wszystkie aparaty w stolicy.

Tęże samej nocy „przerzuconych” będzie na „Mokotów” 500 aparatów z centrali przy ul. Piusa. Spowoduje to znaczne odciążenie na linii, a jak to zapewnią „spec” będzie to pierwszy krok ku likwidacji demerujących zablokowań sieci.

JUŻ 16 TYS.

Centrala Mokotowska może jeszcze podnieść aparaturę dla obsługi telefonów. Nietety, spod gruzów nie

Kierownik oddziału „Społem” aresztowany za pobranie 195.000 zł łapówki

Okręgowemu Oddziałowi Jajczarsko-Mieczarskiemu „Społem” w Warszawie zaproponował kupiec warszawski Feliks Rachmielewski kupno większej partii suchego sera nadającego się na przerob na ser tyndaryzacji. Oddział kupił propozycją, na parcie 38 ton sera płacąc po 110 zł za 1 kg. W kilka miesięcy potem Rachmielewski zwrócił się znow do okręgowego oddziału „Społem” z analogiczną propozycją.

Tym razem jednak transakcja nie doszła szybko do skutku. Kierownik oddziału Ina Platte zwlekał z kupnem, wiedząc, że Rachmielewski nie znajdzie innego źródła dla zbytku suchego sera, tylko bowiem „Społem” posiada odpowiednie urządzenia do przerobu.

Zdejął sobie sprawę z przyswojenia połozenia wiaściciela sera, chciał uzyskać jak najkorzystniejszą dla „Społem” cenę. Użył ją kupując ok 35 ton sera od Rach-

mieleńskiego po 95 zł. — ale upleść przy tym również własną placę za zatrudnienie sobie 5 zł z każdego kilograma. Ogółem Platte na tej transakcji uzyskał dla siebie 195 tys. zł.

Brityjski minister odbudowy przybędzie do Polski

Dnia 29 b. m. przybędzie do Krakowa brityjski minister odbudowy, Lewis Silkin, wraz z synem Johnem. Ministrowi towarzyszyć będą: stały sekretarz ministerstwa odbudowy, sir Thomas Shepperson, kierownik oddziału technicznego ministerstwa, Samuel Beafay, prezes Instytutu urbanistycznego, prawnik i ekonomista J. R. Howard Roberts, autor planu odbudowy Manchesteru, Ronald Richalaz, były dyrektor odbudowy miasta Coventry, D. Gibson.

Uroczystości ku czci zamordowanych 10 tys. Polaków pod Grudziądem

Z inicjatywą koła Polskiego Związku B. Wznowił Politycznych w Świeciu odbyła się w Grupie pod Grudziądem wielka manifestacja ku czci pomordowanych przez zbiorów hitlerowskich 10.000 Polaków. Szczątki pomordowanych znajdują się w masowym grobie długości 180 metrów. W manifestacji wzięło udział ponad 40 tys. osób z wyjątkiem pomorskim Wojciechem Wojewodą na czele.

Przydziały odzieżowe dla całego kraju

Podstawę kar odzieżowych otrzymaliśmy w trzech kwartałach bież. roku dalsze przydziały materiałów i obuwia. Ze względu na trudność jednolitego zapotrzebowania ludności w jednolitej obrotu i „Mokotów” 500 aparatów z centrali przy ul. Piusa. Spowoduje to znaczne odciążenie na linii, a jak to zapewnią „spec” będzie to pierwszy krok ku likwidacji demerujących zablokowań sieci.

Podstawę kar odzieżowych otrzymaliśmy 3 mity weli o szer. 42 cm, w sumie zaś za 42 punkty. Podstawa obliczenia jest normą 1 metr wleci o szerokości 10 cm równie 16 punktów, każde 10 centymetrow dolicza się lub odlicza 1 punkt.

Wziewdźniki: rozszewkate, wrocławskie, szescieczelnie i obelastycznie otrzymają tkaniny nawiewniki w ilości 8 metrów, na podstawie kar przydziałowej. Na przykład składają się kretony posielowe i kasowate w sumie 16 punktów, na bawolno wynosi 56 przy szerokości 78 cm. Na kaptur 1 cm, dolicza się lub odlicza 1 punkt. Wiewdźniki śniegoburkawe otrzymują tkaniny konfektowe dzianinowo-porzeczki w ilości 16 punktów, na podstawie kar przydziałowej. Na przykład kark-trzymają taki sam przydział jeśli są z przemiętanym, a nie z jednolitym materiałem wleciowego, hitlerowego i meciowego. Ma. Iwa jest w metrowych wyprodukach wianisława konfektów dzianinowo-porzeczki na materiały bawolniane.

Decret o przymusie cechowym będzie ogłoszony za miesiąc

Sprawa dekretu o przymusie cechowym, dającego prawo do prowadzenia warsztatu rzemieślniczego tylko ludzkom zrzeszonym w cechach, krótko bieżącym czasie zostanie ostatecznie rozstrzygnięta.

Fabryka Pasty „Palma” w-wa, Al. Si orskiego Nr 29 do OBUWIA I PODŁÓG

Przemiętanym, a nie z jednolitym materiałem wleciowego, hitlerowego i meciowego. Ma. Iwa jest w metrowych wyprodukach wianisława konfektów dzianinowo-porzeczki na materiały bawolniane.

Złamał kolbę karabinu na karku Polaka Członek Sonderdienstu skazany na 15 lat

Emanuel Winter, członek Sonderdienstu, zasądził na ławie oskarżonych w Sądzie Specjalnym w Warszawie. Winter zamieszkawał przed wojną w Polsce i uchodził za Polaka. W chwili, gdy do kraju wkroczył Niemcy, Winter przypomniał sobie swoje germańskie pochodzenie. Został członkiem Sonderdienstu. „Pracował” w Łowiczu, gdzie brał czynny udział w łapaniu Polaków na roboty do Niemiec.

Jednego ze złapanych, syna nauczyciela z Łowicza, Fleminga, bil tak, że w trakcie tej „urzędowej czynności” pękła mu kolba od karabinu. W toku rozprawy sądowej Winter tłumaczył, że z dziełami dla dobra Polaków niedoświadczony im pomagał. Sąd jednak stwierdził winę oskarżonego i skazał go na 15 lat więzienia. (cz)

Przekład ożela Brodzkiego

lat, będzie miała 96 sztuk potomstwa. Była to ładna sumka i miała z czego być dumna.

„Pani N.” siedziała właśnie na tylnych łapkach, gorliwie wylizując swe rude futerko na piersiach. Mała, ślicznego kształtu morderzka, wydawała się jeszcze mniejszą przy wzdychających rozmiarach tułowia. Sierść była nie jednolita, bledz pomieszanych kolorów: rude, gdzieniegdzie bure, brązowe pasma biegly równolegle. Nie zwracała najmniejszej uwagi na Diny’ego. Różowy języczek raz po raz wysuwał się z pyszczka i z niezmienną metodycznością obliżywał każdy kącik puszystego ciała.

Diny sięgnął po nią i ciągnął ją sobie za obie łapki. Głaskał ją czule, zbliżał swe usta do jej pyszczka i szepotał jakieś zapewnienia swojej wielkiej miłości do niej. Kotka mruczała głośno i z ukontentowaniem. Diny’ny znów zaczął bawić się rewolwerem, usiłując sięgnąć na niego uwagę „Madame”, która wreszcie zbliżyła swój pyszczek do łufy i obwąchwała ją bez szczególnego zainteresowania. Zadovolony z osiągniętego sukcesu, Diny’ny puścił kotkę i już sam bawił się rewolwerem. Kot powrócił do obrządku mycia się.

Diny westchnął, oparł się o poręcz krzesła i, usiłując skupić swe myśli na czymś innym, zastanawiał się nad tym, czym by tu zabić czas.

Diny był niewielkim i okrągłym, jak baryłka, człowieczkiem. Ostatnie sześć lat wygodnego życia, jakie spędził w charakterze członka wewnętrznej policji fabrycznej „Jefferson Motors” odbiła się na jego powierzchowności. Jego niewielka, ale bardzo muskularna budowa, odziedziczona po rodzicach, chłopach irlandzkich, świadczyła o ogromnej, choć prymitywnej sile. Wyglądał raczej na jowialnego, dobrze spastanego brataśzka zakonnego z obrządków. Z tymi niewielkimi oczkami, okrągłą twarzyczą, tylną i mięsistymi wargami, był zupełnie w tym typie.

Alie nawet zakonny strój nie zdołałby ukryć blizny po ranie nożem, którą miał na twarzy. Szała ona od prawej strony skroni przez występującą policzek i gubiła się w grubych fałdach na podbródku. Była to okropna blizna, lekko zaczerwieniona i szeroka co najmniej na centymetr. Nigdy nie zdołał dowiedzieć się w jaki sposób ją zdobył. Pierwszą noc po wypuszczeniu z więzienia (w 27 rocznicę swych urodzin) spędził po dwóch latach w celi — w szynku. Którys z przynagłych

Fabryka Pasty „Palma” w-wa, Al. Si orskiego Nr 29 do OBUWIA I PODŁÓG

przysiadł zdołał go wyciągnąć stamtąd, zanim nóż zdążył opuścić się niżej.

Diny nazywał to blizną swym „pieprzykiem” i twierdził, że zdewczętem to jej podobalo. Teraz bylo mu już wszystko jedno, niewiele sobie z tego robił. Nie bardzo go to teraz przysiębalo, choć zanim przyzwyczaił się, musialo minąć z górą osiem lat.

„Madame” skoczyła swą ceremonialną mycia się, kiedy’sz najniżej na podłoge, pochwylił ją i głaskał wzdłuż całego ciała aż po jej wypięzoną ogonek. Kotka odpowiedzialna wdzięcznym „Mrr...”, wywinęła ogonem i potoczyła się w pobliżu nagranego piecyka. Rozemśniał się, znów pogłaskał kotkę, gdyż usłyszał naraż, jak auto zajeżdzało ścieżką, wyłożoną żwirzem. Wstał szybko, otworzył wejściowe drzwi. Czeakał, wychyliwszy się na zewnątrz, trzymając ręce w pogotowiu w wypchanym kieszki.

Noc była ciemna, wciął jeszcze pełna wilgoci. Robiło się nawet coraz chłodniej. Mimo smugi światła, która padała przez niedomknięte drzwi piwnicy, z trudem można było rozpoznać ciemną pokrywę lodu, jaka już leżała na powierzchni jeziora, położonego tuż obok ścieżki. Wielka czarna limuzyna bezdzźwięcznie toczyła się naprzód ze zgaszonymi światłami.

Rozległ się z niej szorstki głos Speaight’a: — Prześtań się gapić, chodź tu pomóc nam. Diny skoczył naprzód. Frank Speaight był jego kuzynem i jedynym zwiastkiem, którego Diny bał się, chociaż nie zdawał sobie z tego sprawy. Bardzo lubił Franka, uważając, że jest on „pierwszorzędny facetem”. Frank miał przed sobą kiedys otwartą karierę boksera, mistrza świata lekkiej wagi. Diny nigdy nie byłby zdolny osiągnąć coś podobnego. Kiedyś, kiedy Diny miał 22 lata, zdążył w sobie nadmiar sil, jak młody byczek, pasący się na łące, zadarł z Frankiem, który miał wtedy około trzydziestu lat, dawno porucił ring i systematyczny trening. Był znacznie szczuplejszy, wazył o 30 funtów mniej. Frank zamknął się wtedy z nim w tylnym pokoju hotelowego szynku i po piętnastu minutach tak urządził Diny’ego, że ten nie miał się wydosztalić ze stamtąd, nawet na czworakach. Sprawa była załatwiona honorowo — był nawet z tego zadovolony. Kiedy Frank został jego przełożonym, starał się spełnić swe obowiązki wzorowo, unikając robienia błędów.

Albert Maltz
Te trzy dni...
11
12
10
OPOWIEŚĆ AMERYKAŃSKA

Przekład ożela Brodzkiego

Przez czas gdy samochód w którym wleciała Prince’a miała bramej jednej will na jeziorze — Bety obwidła się na chwilo. Zdawało się jej, że ma otwiera drzwi na dole... Nie słysząc jednak jej go kroków na schodach — zasnęła znowu.



Wnętrze izby w chatyjskim domu w okolicy Balczyka. (do art. poniżej).

...Jak będzie głodna, pańscy się gościami...

Po pełnym świątku Krakowie, gdzie wystawę sklepów prezentują luksusowe, niedostępne dla przeciętnej zarabiającego człowieka towary...

Drukujemy trzeci reortat Jacka Wołowskiego z cyklu „Szlaki UPA porosły trawą”.

Później zaczęłam gawędzić z owym stojącym za bufetem gościem o pa...

Niewątpliwie każda dziewczyna ma że się kiedyś „puścić” z głodu. Lec...

Eksport jaj i drobiu zagranicę

Polski sektor prywatny rozpoczął eksport jaj na większą skalę w maju...

Nadeszły skóry z Kolumbii i Brazylii

W ub. miesiącu zawinął do Gdyni statek „Mormacnari” przywożący 33.516 kg. skór suchych kolumbijskich...

Chemikalia z ZSRM

W ramach polsko-radzieckiej umowy handlowej z 1947 r. nadeszły do Gdańska 8.200 ton apatyfów dla Zjednoczenia Przemysłu Nawozów Sztucznych...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

Powiał mnie ten sam portier, co przed dwoma miesiącami. Gdy pając się z wypełnieniem karty meldunku...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Od Warny do Kawarny

Bulgaria wychowuje nowego człowieka

Balczyk, we wrześniu. Widzi się je wszędzie. Przysiadają na progiach chat w szerokiej, falistej...

WE WSZYSTKICH ZAWODACH

Praca w polu, przy opece, młóceniu, kopaniu czy sianiu należy do młodzieży. Tym młodzieży przynależy z pomocą kobiecej bratniej ręki...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Od Warny do Kawarny

Bulgaria wychowuje nowego człowieka

Balczyk, we wrześniu. Widzi się je wszędzie. Przysiadają na progiach chat w szerokiej, falistej...

WE WSZYSTKICH ZAWODACH

Praca w polu, przy opece, młóceniu, kopaniu czy sianiu należy do młodzieży. Tym młodzieży przynależy z pomocą kobiecej bratniej ręki...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Od Warny do Kawarny

Bulgaria wychowuje nowego człowieka

Balczyk, we wrześniu. Widzi się je wszędzie. Przysiadają na progiach chat w szerokiej, falistej...

WE WSZYSTKICH ZAWODACH

Praca w polu, przy opece, młóceniu, kopaniu czy sianiu należy do młodzieży. Tym młodzieży przynależy z pomocą kobiecej bratniej ręki...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Spójrzałam na mnie niechętnym, nieomal nienawistnym wzrokiem, w milczeniu wzdychając i wyszła. Gdy po jakiejś chwili przyczapła niosąc...

Od Warny do Kawarny

Bulgaria wychowuje nowego człowieka

Balczyk, we wrześniu. Widzi się je wszędzie. Przysiadają na progiach chat w szerokiej, falistej...

WE WSZYSTKICH ZAWODACH

Praca w polu, przy opece, młóceniu, kopaniu czy sianiu należy do młodzieży. Tym młodzieży przynależy z pomocą kobiecej bratniej ręki...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

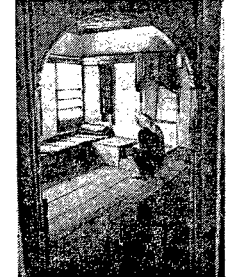
FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...



Schludnie i czysto jest w chatkach bułgarskich.

życzące, hodowlane i wytwórcze sąj mują się zaprowadzeniem dziedzi...

Dzięki inicjatywie kobiet i ich współpracy zorganizowano też 127 izb polozonych z 700 łózek. Projektuje się uruchomienie dalszych 72 izb polozonych. Realizacji projektu staja...

staly opracowane do I kwartalu roku bieżącego włącznie. Wyższy niż przed wojną stan wykazują: produkcja energetyczna - wzrost o 301%; górnictwo - 21,4%; przemysł metalowy - 70,4%; chemiczny - 32,8% oraz wytwórczość elektrowni - 66,5%.

Produkcja inżynierska wykazuje 97,4% stanu przedwojennego, produkcje konsumpcyjną 75,8%, hutniczą 92,4%, elektrotechniczną 78,5%; włókiennicza - 84,3%; papiernicza 82,8% oraz przemysłu spożywczego 75,7%.

Znacznie niżej od stanu przedwojennego stoi jeszcze produkcja przemysłowa mineralnego 26,3%, naftowego 39,1%, szklanego 14,4% oraz tytoniowego 47,3%. Ogólny wskaźnik produkcji całego przemysłu wynosi już 97,2% stanu z roku 1938.

II-gi Zjazd Krajowy Esperantystów

W dniach 1 i 2 października b. r. odbył się w Warszawie II zjazd krajowy Esperantystów. Wzięło udział 120 uczestników z 15 województw. Prezesa J. Cyranulskiego i I. Piwowojskiego zabrał głos w sprawie...

Cafe-Swann Warszawa, Nowy Świat 9-11 rano. Codziennie od godziny 5 - 8 wieczorem. PODWIECZORNIKI TANECZNE FIVE O'CLOCK TEA - KONSUMICJA Z 150-200 zł.

Przy gadaniu czas przedko lecz, więc dochodziła chyba późno, gdym...

Przy gadaniu czas przedko lecz, więc dochodziła chyba późno, gdym...

Od Warny do Kawarny

Bulgaria wychowuje nowego człowieka

Balczyk, we wrześniu. Widzi się je wszędzie. Przysiadają na progiach chat w szerokiej, falistej...

WE WSZYSTKICH ZAWODACH

Praca w polu, przy opece, młóceniu, kopaniu czy sianiu należy do młodzieży. Tym młodzieży przynależy z pomocą kobiecej bratniej ręki...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

Przy gadaniu czas przedko lecz, więc dochodziła chyba późno, gdym...

Przy gadaniu czas przedko lecz, więc dochodziła chyba późno, gdym...

Od Warny do Kawarny

Bulgaria wychowuje nowego człowieka

Balczyk, we wrześniu. Widzi się je wszędzie. Przysiadają na progiach chat w szerokiej, falistej...

WE WSZYSTKICH ZAWODACH

Praca w polu, przy opece, młóceniu, kopaniu czy sianiu należy do młodzieży. Tym młodzieży przynależy z pomocą kobiecej bratniej ręki...

Walter Lippman w Krakowie

Amerykański publicysta Walter Lippman z małżonką przybył do Krakowa...

Brytyjskie i zagraniczne towary BIBLIJNE

ZAWIADOMIENIA: K 90331 - to znawczo swa datalalnic i miefelci sie obecnie NOWY ŚWIAT Nr. 40 (dodatek) Al. Jerolimskie...

Z KRAJU

FLAGA DZIEKOW: Ur. Uroczystość odbyła się w dniu 28 b.m. Samorząd powiatowy w miejscowości Wybiickiego...

ZAMIAST RYB - FOKA W BIEŁOCH: W ostatnich dniach na morzu w okolicach Gdyni wylądował...

PODZIEMNE ZBIORNIKI NAFTOWE: W listopadzie b.r. ukończono zostanie w Bydgoszczy budowa nowoczesnych podziemnych magazynów...

GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

200.LECIE URODZIN TWÓRCY HYMNU NARODOWEGO: GDANSK: Kościelna, stolica Kaszub, została przywrócona do celów uczczenia 200-letnia urodzin syna tej ziemi...

DZIEŃ WARSZAWY

W piątek 19 b. m. Zw. Zaw. Literatów oddział warszawski zorganizował dzień odzwyczajania na Starówce...

Kornacki postanowił napisać sam powieść realistyczną p. t. „Polonez, taekki i ja”.

Natomiast Halina Boguszewska, tym razem w towarzystwie siostry, tworzą wspólnie dzieło p. t. „Ciepły w górę”.

palni „Pokoju”, który uratował kołpnie od katastrofy, oraz trzem...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...

Bluro Odbudowy Fortu w Gdyni przy ul. Nabrzeżu Połskim odbudowa magazynu cukroporocznego...