

Pismo odznaczone  
Złotą Odznaką  
ZZ Metalowców

Proletariusze wszystkich krajów łąćcie się!

Przed świętem 1-Maja

## Zakład na wysoki połysk

W całym zakładzie trwają intensywne przygotowania do obchodów święta klasy robotniczej — 1 Maja. Zatwierdzony został projekt dekoracji budynku frontowego, sceny, w której odbędzie się akademie oraz budynków poszczególnych wydziałów.

W dniach od 15 do 25 kwietnia na poszczególnych wydziałach odbędą się uroczyste wieczornice, na których odczytana zostanie informacja o obchodach Roku Lenińskiego oraz w sprawie polityki kadrowej w przyszłej 5-latce. Jednocześnie kierownictwo wydziałów złoży informację z realizacji zobowiązań i czynów społecznych podjętych dla uczczenia wielkich rocznic.

Przygotowuje się także wręczenie zasłużonym pracownikom listów pochwalnych i nagród pieniężnych. 20 kwietnia w sali koncertowej PMRN pracownicy zakładu spotkają się na wieczornicy, na której odbędzie się finał turnieju „Wiedzy o Leninie” oraz obejrzą montaż sceniczny pt. „Ten, który zbudził świat ze snu”.

W kwietniu wyjedzie do Poronina 10-osobowa delegacja zakładu w celu złożenia wieńców przed pomnikiem W. Lenina.

(ryb)

## Konkurs rozstrzygnięty

W dniu 4 kwietnia br. został rozstrzygnięty konkurs na plakat i gazetkę z okazji 100 rocznicy urodzin W. I. Lenina.

W kategorii plakatów wpłynęło 20 prac, którym Komisja przyznała następujące miejsca i nagrody ufundowane przez organizatorów konkursu.

I-miejsce zajął plakat Leona SŁOCKIEGO z działu TN-1, który otrzymał jako nagrodę teczkę aktówkę.

II-miejsce zajęli — Teresa BUDZISZ i Zdzisław BZIK z Działu TN-2 — na grody książkowe.

III-miejsce zajął Ignacy

PAŁKA z Działu DKT-3 — nagroda książkowa.

Natomiast w kategorii gazetek —

I-miejsce zajął Władysław CZAJKOWSKI z Wydziału Z-1 jako nagrodę otrzymuje teczkę aktówkę.

II-uczeń naszej szkoły przykładowej Wojciech IWANSKI z klasy III F — nagroda książkowa, oraz

III-Ryszard STASZOWSKI z Wydziału M-1 — nagroda książkowa.

Jednocześnie Komisja przyznała nagrody książkowe autorom prac wyróżniającym się wykonawstwem i pomysłowością.

Jeklo.

## Sztafeta czynu lenińskiego

Począwszy od 5 marca do pierwszych dni miesiąca kwietnia br. przebiegała przez wszystkie wydziały zakładu sztafeta czynu lenińskiego dla pogłębienia zobowiązań produkcyjno - społecznych, w związku z 100 rocznicą urodzin Włodzimierza Lenina i 25 rocznicą zwycięstwa nad faszyzmem hitlerowskim. Jednocześnie załogi poszczególnych wy-

działów zaciągnęły warty lenińskie.

Zorganizowanie przez Radę Zakładową po raz pierwszy w historii zakładu wewnętrznej sztafety, której treścią jest mobilizacja załogi do terminowego wykonania zadań zakładu jest niewątpliwie zjawiskiem niespotykanym w innych zakładach naszego miasta, województwa i kraju.

Jeśli chodzi o organizację sztafety to w pierwszej kolejności załogi poszczególnych wydziałów, kolumny, brygady, BPS-y — podejmowały dodatkowe zobowiązania produkcyjne i czyny społeczne.

Następnie została przygotowana pamiątkowa „Księga Czynu” do której poszczególne załogi na zebraniach wydziałowych, lub kolektywach wydziałowych dokonywały uroczystego wpisu swych zobowiązań i przekazywały zaproszonym gościom kolejnego wydziału. W ten sposób sztafeta obiegła cały zakład.

I chyba nie jest ważne czy ten lub inny wydział podjął większe wartości. Wartości te i przebieg samej sztafety w najbliższym czasie oceni Prezydium Rady Zakładowej. Ważny jest natomiast sam sens sztafety, jej istota, jej ideowy wyraz w uczczeniu jakże pięknych rocznicowych wydarzeń 1970 r.

tap.

## PRZODUJĄCA BRYGADA



Brygada tow. Henryka Szmidta z w-lu P-3 zajmuje 7 miejsce we współzawodnictwie międzywydziałowym. Zespół ten, chociaż liczy (16 osób) tworzy zgrany i prężny kolektyw. Ma

ważne oszczędności na brakach. Brygada przepracowała 84 godz. w czynie społecznym na rzecz miasta. Walczy o tytuł Lenińskiej Brygady Pracy.

(bc)

## Rozwijamy produkcję elementów pneumatyki napędowej i sterującej

Jedną z dynamicznie rozwijających się ostatnio w świecie gałęzi przemysłu maszynowego jest produkcja elementów pneumatyki napędowej i sterującej. Elementy te tworząc różnego rodzaju zespoły i układy pracujące przy wykorzystaniu sprężonego powietrza służą do mechanizacji i automatyzacji maszyn i urządzeń w rozmaitych przemysłach: maszynowym, obrabarkowym, okrętowym, górniczym, hutniczym, motoryzacyjnym, przetwórczym itd.

Nie będzie więc przesadą sądzić, że produkcja elementów pneumatyki w znacznym stopniu decyduje o postępie technicznym w różnych, licznych dziedzinach gospodarki narodowej.

Tak się stało, że głównym i prawie wyłącznym producentem elementów pneumatyki napędowej i sterującej w kraju są nasze zakłady. Zapoczątkowana przed pięć laty produkcja tych elementów, obejmująca: cylindry (Ø 60, Ø 100 i Ø 160 mm), rozdzielacze powietrza, filtry, zawory redukcyjne, zawory odcinające, zawory zwrotne, smarownice smoczkowe i ślaczka osiągnęła w ciągu minionych lat następujące wartości, w rzeczywistych cenach zbytu:

1965 r. . . . .	3,1 mln zł
1966 r. . . . .	32,0 mln zł
1967 r. . . . .	49,5 mln zł
1968 r. . . . .	26,0 mln zł
1969 r. . . . .	28,0 mln zł

Trzeba podkreślić, że w tym czasie produkcja elementów pneumatyki zorganizowana początkowo w wydziale prototypowni T-1, a następnie w wydziale narzędziowni N-4 miała raczej charakter uboczny, bez kontrolnych planów rozwojowych. Ostatnio sytuacja uległa jednak zasadniczej zmianie i w związku z wypracowaniem przyszłościowego profilu produkcji zakładu elementy pneumatyki — obok produkcji niekatalogowej, maszyn do szycia i maszyn do pisania — stały się branżą w której zakłady nasze będą się specjalizować.

W takich okolicznościach w najbliższych latach nastąpi po

ważny wzrost wartości produkcji elementów pneumatyki w naszych zakładach, a jednocześnie zostanie dokonana modernizacja konstrukcji dotychczas wytwarzanych elementów i poważny rozwój ich asortymentu. Zakłada się, że wartość produkcji w latach 1970—1975 — w cenach zbytu — wyniesie:

1970 r. . . . .	40,0 mln zł
1971 r. . . . .	42,0 mln zł
1972 r. . . . .	49,0 mln zł
1973 r. . . . .	81,8 mln zł
1974 r. . . . .	106,4 mln zł
1975 r. . . . .	165,0 mln zł

Z dotychczas produkowanych elementów pneumatyki cylindry pneumatyczne, których wartość produkcji wynosi ok. 50% ogólnej wartości produkcji elementów pneumatyki oraz zawory odcinające zaliczone są do grupy nowoczesności A. Pozostałe elementy znajdują się w grupie B i one sta-

ły się w pierwszej kolejności przedmiotem modernizacji. Prace modernizacyjne, które zostały zapoczątkowane już w ubiegłym roku, a które zakończą się w roku 1971 są dokonywane w oparciu o współpracę z warszawskim Biurem Projektów „Koprotech”. Niezależnie od prac modernizacyjnych przygotowano szczegółowy plan technicznego przygotowania produkcji nowych elementów pneumatyki na lata 1971—1975. Obejmuje on m. in.: dalsze rodzaje cylindrów, filtry z automatycznym usuwaniem wody, smarownice selekcyjne, rozdzielacze powietrza suwakowe trzypołożeniowe, zawory zwrotne podwójne, zawory szybkiego spustu, zawory kolejności działania, odoliwiacze i odwadniacze sprężonego powietrza.

DOKOŃCZENIE NA STR. 3

## Nowy obiekt kolonijny

Kilka dni temu przy udziale I-szego sekretarza Komitetu Zakładowego PZPR — tow. Jana Pytlarza i dyrektora naczelnego zakładu — inż. Mariana Błońskiego odbyło się wspólne posiedzenie Prezydium Rady Narodowej i Prezydium Rady Robotniczej.

Na posiedzeniu podjęto ostateczną decyzję, na mocy której zakłady nasze do konają zakupu obiektu wczasowo - kolonijnego w Głuszyca k/Wałbrzycha. Po dokonaniu pewnych zabiegów obiekt ten według przewidywań zostanie całkowicie zagospodarowany w roku przyszłym.

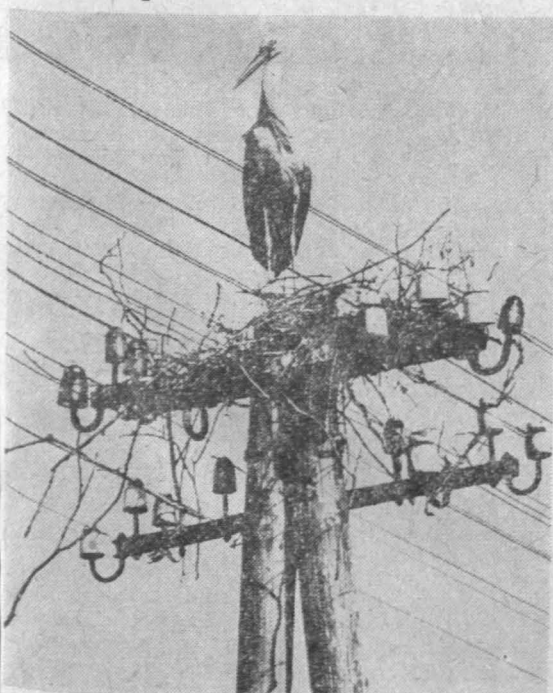
Za podjęciem takiej decyzji przemawiają takie fakty jak: możliwość zorganizowania kolonii letniej na około 150—180 dzieci w turnusie, możliwość zorganizowania w obiekcie wczasów rodzinnych w pozostałych miesiącach, oraz różnego rodzaju obozów sportowych, kursów szkoleniowych itp. możliwość zorganizowania leczenia sanatoryjnego w związku z niewielką odległością od Jedliny-Zdroju.

Krajobraz wokół Głuszycy należy zaliczyć do kraj

obrazu górskiego, okolice zalesione, w odległości około 8 km woda. W zimie możliwość organizowania sportu saneczkowego i narciarskiego.

tap.

## Bociany...



... pierwsze zwiastuny wiosny

# I Ogólnopolskiego Biegu Walterowskiego



Przed 100 rocznicą urodzin W. Lenina

Lenin, a rewizjoniści (5)

Radość z powodu zawar-... związku małżeńskiego, nie przyćmiła Leninowi ra-

Działalność publicystycz-... Lenina zaczęła dawać ki uwidaczniające owoce.

Mimo nawału pracy nau-... w Szuszenskoje, W. I. Lenin wraz z żoną

Rozwijamy produkcję elementów pneumatyki

Wieloletnie doświadczenia... specjalne zestawy elementów itp.

Wypada przy tym podkre-... że produkcja elementów pneumatyki, przy

W każdym przedsiębior-... prócz zagadnień ekonomicznych - produkcyjnych, społecznych i kulturalnych

Duże wrażenie na Uli-... nowych i przygnębienie spowodowały wiadomości z Wierchojańska

Tymczasem na syberyjs-... kie zesłanie zaczęły docie- rać wieści, że w niemieckim ruchu robotniczym

Włodzimierz Iljicz podjął... decyzję zapoznania się z teoriami Bersteina zawartymi w pracy „Zasady socjalizmu i zadania demokracji socjalnej”

„Do czytania książki Ber-... steina zasiadliśmy z Nadią od razu. Przeczytaliśmy przeszło połowę i treść jej

budzi w nas coraz więk-... sze zdumienie. Pod względem teoretycznym jest to rzecz nieprawdopodobnie słaba, powtarzanie cudzych myśli i frazesy...

mgr Czesław Zwolski



Nie wszyscy posiadacze lodówek wiedzą, że „serce” tego urządzenia — sprężarkę, wykonują kobiety. Ich delikatne palce są tu niezastąpione.

Ludzie naszego zakładu

Bogdan WOJEWODA —... długoletni członek PZPR — pełni funkcję II sekretarza OOP w-lu P-3.

Jest kierownikiem Bryga-... dy Pracy Socjalistycznej. W bieżącym roku jego brygada zdobyła tytuł BPS „Najwyższej Jakości”.

—oOo—

Ryszard ROGULSKI jest... brygadystą na w-le P-11. W ciągu długoletniej pracy zawodowej dał się poznać jako dobry fachowiec, organizator i społecznik.

Za swoją pracę został od-... znaczony Brązowym Krzyżem Zasługi.

(bc)

Zygmunt MARCINIAK... zatrudniony jest na stanowisku piecowego na w-le P-11. Pracę w odlewni przy zakładowej, jako formierz, rozpoczął mając 19 lat.

Po zlikwidowaniu odlewni... żeliwa szarego przy ul. Podjazdowej, zostaje przeniesiony na w-l P-11, gdzie po krótkim przeszkoleniu obejmuje stanowisko piecowego.

Notatnik kulturalny

Pomimo trudnych wa-... runków lokalowych związanych z remontem Zakładowego Domu Kultury, nasza placówka kulturalna prowadzi nadal swoją działalność.

2 kwietnia z okazji Dnia... Metalowca odbyła się akademie dla załóg radomskich zakładów przemysłu metalowego.

Ostatnio kierownictwo... Domu Kultury otrzymało list od oddziału OTK w powiecie ilżeckim z prośbą o zorganizowanie koncertu dla żołnierzy.

Zygmunt MOSIONEK... jest obecnie bardzo dobrym fachowcem, dzięki uzdolnieniu i dużemu doświadczeniu, które zdobył w czasie wieloletniej praktyki w przemyśle odlewniczym.

Należy do grona pracow-... ników inspirujących czynny społecznie, przy czym sam aktywnie włącza się do ich realizacji.

(bc)

Wydz. Zdrowia w Kozi-... nicach o wypełnienie części artystycznej akademii z okazji Dnia Służby Zdrowia.

Bogaty program przygo-... towuje się na uroczystą akademie w dniu 20 kwietnia z okazji 100 rocznicy urodzin W. Lenina i święta 1-Maja.

Trwają również inten-... sywne przygotowania do obchodów Dni Oświaty Książki i Prasy oraz Dni Radomia.

W zakładzie naszym no-... tuje się stały wzrost czytelnictwa, o czym świadczy pokaźna liczba ponad 2 tysięcy zarejestrowanych w bibliotece abonentów.

Z innych form dział-... ności ZDK należy wymienić organizację odczytów i prelekcji dla aktywu zakładowego.

Po ciekawym odczy-... tku redaktora naczelnego „Polityki” M. Rakowskiego i doc. dr Cz. Heroda z Centralnej Szkoły Partyjnej odbędą się kolejne spotkania z z-cą kier. Instytutu Spraw Międzynarodowych dr. Janem Szewczykiem i dyrektorem Dep. Prasy i Informacji MSZ mgr S. Sugala.

B. C.

KLIMATY

W każdym przedsięw-... ięciu prócz zagadnień ekonomicznych - produkcyjnych, społecznych i kulturalnych istnieje wiele trudnych problemów ogólnoludzkich, rozmaitych tragedii życiowych, wzajemnych spięć i tarć, które trzeba łagodzić i niwelować.

Oczywiście nie jest spr-... awą przyjemną ingerować w intymne życie dwojga osób — w ich zdawałoby się sprawy prywatne, osobiste.

Niestety, życie to spr-... awia, że w prywatne sprawy małżeńskie i rodzinne musi wkraczać prawo, a w dalszej konsekwencji przedstawiciel zakładu.

Z Sądu Powiatowego w... Radomiu i z MO wpływa do Rady Zakładowej wiele pism mniej więcej podobnej treści: „Zawiadamiamy, że wasz pracownik Ob. K. J. za złamanie się nad żoną skazany został przez Sąd na 10 miesięcy pozbawienia wolności z zawieszaniem kary na okres 3 lat. W związku z tym, prosimy o wyznaczenie swojego przedstawiciela, który by

nad skazanym sprawował... dozór ochronny”. Celem dozoru ochronnego jest wywarcie wpływu na skazanych z zawieszaniem wykonania kary, by stosowali się do współżycia

Spraw trudnych i boles-... nych jest wiele. Do najczęstszych należą rozdziewki między małżeństwami, które formalnie są w separacji, ale pozostają wciąż pod wspólnym dachem.

Do podobnych kategorii... spraw należy alkoholizm i tragiczne związane z nim skutki, jak: nie łożenie przez współmałżonka na utrzymanie rodziny i domu i zaniedbywanie się w obowiązkach rodzicielskich w stosunku do własnych dzieci.

Wielce smutnym i obur-... zającym jednocześnie przykładem, który wstrząsnął opinią publiczną zakładu jest 40-letnia pracownica, nałogowa alkoholiczka, która w spożywaniu trunków nie gardziła towarzystwem swe go nieletniego syna. Trudno powiedzieć czy śmierć chłopca, która niedawno na

stąpiła w wyniku marsko-... ści wątroby była bezpośrednim skutkiem spożywania alkoholu, w każdym razie fakt ten winien wyczerliwie opinię społeczną na problemie alkoholizmu i zaniedbania wychowawcze rodziców.

A skutki braku tej wła-... sności opieki są opłakane. Pracownica zakładu F.K. i jej mąż pracujący w jednej z radomskich instytu-

okres. Chłopiec pozostaje... pod wpływem innych, nie uczęszczających do szkoły wyrostków, pali papierosy i zaczepta dziewczęta. Podobnych spraw, napływających do Rady Zakładowej z MO i Sądu jest wiele. Przedstawiciele zakładu przeprowadzają rozmowy profilaktyczne zarówno z rodzicami, jak i dziećmi. Tłumaczą, perswadują, wzywają do opamiętania. Nie zawsze niestety, z dobrym skutkiem. Musimy jednak być cierpliwi i zrobić wszystko, aby rodziców a szczególnie ich niepełnoletnie dzieci otoczyć jak najlepszą opieką.

J. Rybczyński

Sprawy trudne i bolesne



# Trzymajmy kciuki za powodzenie

## - Kto pobiegnie na trasie?

Już tylko kilka dni dzieli nas od wielkich emocji, jakich dostarczą niewątpliwie sympatykom „królowej sportu” — lekkiej atletyki. I Ogólnopolski Uliczny Bieg Walterowski o Puchar redakcji „Zycia Załogi”.

Musimy przysiąc szczerze, że mimo dopięcia spraw organizacyjnych, jak to się mówi na „ostatni guzik”, odczuwamy poważną treść. Zdajemy sobie w pełni sprawę z wielu obowiązków, których spełnienie decydować będzie o przyjęciu się imprezy w mieście, a także jej popularności w skali krajowej.



Zadaliśmy o wszystko, co zdaniem organizatora - debiutanta winno decydować o ostatecznym powodzeniu. Są nagrody dla najlepszych o łącznej wartości 25 tys. zł, będzie sprawnie działająca radiofonizacja trasy z dwoma punktami sprawozdawczymi, doborowa komisja sędziowska złożona z 40 najlepszych, najbardziej doświadczonych arbitrow Kozła oraz właściciwa propaganda wizualna imprezy.

Pomyśleliśmy także o dobrych kwaterach noclegowych dla biegaczy oraz właściwej oprawy uroczystego otwarcia i zakończenia zawodów. Jednym słowem, raz jeszcze podkreślamy, wyszliśmy dostojnie z siebie, aby wszystko, co miesiąc się pod szyldem I Ogólnopolskiego Biegu Walterowskiego było na „wysoki polysk”.

Pokrzyżowała nam nieco plany tegoroczna zima. Ze względu na przedłużający się okres chłódów opóźnieniu uległy przygotowania do sezonu naszej krajowej czołówki średnio i długodystansowców. W tej sytuacji żaden z trenerów kadry nie chce ryzykować startu zawodników na wydłużonych dystansach o nietypo-

## To był prima aprilis

Jak się zapewne nasi Czytelnicy domyślili, w poprzednim numerze „Zycia Załogi” zamieściliśmy dwa żarty prima aprilisowe.

Takiego gabinetu, jaki był na zdjęciu zapewne życzyłyby sobie kierownik Domu Kultury p. T. Dąbrowski, ale niestety, życzenie to na długo pozostanie tylko w sferze marzeń...

Również transakcja z zakupem koni nigdy nie miała miejsca. Przy okazji przepraszamy z-cę dyr. d/s adm.-gosp. S. Banasika i przew. Rady Zakładowej F. Skonecznego za umieszczenie ich zdjęć do fotomontażu. Dziękujemy.

**Red.**

już znać o sobie. Przed kilkoma dniami otrzymaliśmy zgłoszenie KS „Warszawianka”, w barwach której wystąpią m. in. reprezentacyjny maratończyk polski Zdzisław Bogusz oraz Andrzej Kuryłowicz. Spodziewamy się ponadto zgłoszenia akcesu do udziału w imprezie biegaczy tej klasy, co Witold Baran, Szutko, Stawiarz, Wajda i Bremer.

Gdyby wszyscy ci zawodnicy przybyli do Radomia... Nie zapuszczamy jednak. Wierzmy po prostu, że bez względu na ilość lekkoatletycznych gwiazd I Ogólnopolski Bieg Walterowski będzie imprezą na dobrym poziomie organizacyjnym i sportowym.

Do zobaczenia na trasie!

Andrzej Mędrzeki

## Ciekawostka

Najmłodszym, zgłoszonym aktualnie zawodnikiem do startu w naszej imprezie jest siedemnastoletni reprezentant „Staru” Starachowice Janusz Łodej, najstarszym zaś 51-letni biegacz opolskiego „Pioniera” Euzebiusz Fert.

Ech cóż znaczą lata — chciałoby się rzec — gdy duch młodości przynajmniej w nogach drzemie...

„Życie Załogi” — Organ Samorządu Robotniczego Zakł. Metalowych im. gen. „Waltera” w Radomiu. Redaguje Kolegium w składzie: Seweryn Banasik, Bożena Ciszek, Antoni Gornółka, Kazimierz Pletrasik, Ignacy Pałka, Ireneusz Plestrzyński, Bogumił Pacak, Jan Rybczyński (Kier. Red.), Andrzej Mędrzeki (sekr. red.), Tadeusz Prygiel, Antoni Sowa. Wyd.: Samorząd Robotniczy. Adres Redakcji: Zakłady Metalowe im. Gen. „Waltera” Radom, ul. Ciepła 1, tel. 2-11-41. Nakład 5000+35 egz. Druk.: Rad. Zakł. Graficzne Zamówienie Nr 718 R-6

których radomski debiut być może utworzy im drogę do wielkiej, sportowej kariery. Zresztą nie warto martwić się na zapas. Szef wyszkolenia Polskiego Związku Lekkoatletycznego dr Jackowski zapewnił nas osobiście, że dołoży wszelkich starań, by w radomskiej imprezie startowali wszyscy średnio i długodystansowcy kadry z poza wyjeżdżającej za granicę ekipy. Szczere intencje dr Jackowskiego dały

## Zaprosiliśmy na imprezę...

Przewodniczącego Z.G. ZMS, Prezesa Polskiego Związku Lekkiej Atletyki Andrzeja Majkowskiego, szefa Zarządu Wychowania Fizycznego i Sportu MON — ppłk. Zdzisława Drozdowskiego, przewodniczącego Wojewódzkiego Komitetu Kultury Fizycznej i Turystyki mgr Macieja Chrapkiewicza, Szefa Wyszczolenia PZLA dr Jackowskiego, kierownika Działu Sportowego TVP red. Ryszarda Dyję oraz znakomitych ongiś polskich długodystansowców, którym przypadnie rola starterów honorowych — Jerzego Chromika i Kazimierza Zimnego.

## Trasa Biegu Walterowskiego

Komitec organizacyjny I Ogólnopolskiego Biegu Walterowskiego ustalił ostatecznie trasę tegorocznej imprezy, która przebiegać będzie ulicami: Sienkiewicza (dwa punkty startowe oraz meta), Buczka, Waryńskiego, 1-go Maja do Sienkiewicza.

Długość jednego okrążenia wynosi 820 m.

## Program minutowy

26 kwietnia — niedziela — godz. 10.00

- Godz. 10.00 — Oficjalne otwarcie imprezy
- Godz. 10.15 — 800 m dziewcząt w konkurencji szkół
- Godz. 10.30 — 1.200 m chłopców w konkurencji szkół
- Godz. 10.45 — 800 m junierek
- Godz. 11.00 — 2.000 m senierek — bieg główny
- Godz. 11.15 — 3.000 m juniorów
- Godz. 11.35 — 5.000 m seniorów
- Godz. 12.05 — 8.000 m seniorów — bieg główny

Zapraszamy

# Dziękujemy za zgłoszenia Czekamy na dalsze!

Otrzymałmśmy dotychczas zgłoszenia biegaczy z 14 klubów. Oto ich nazwiska:

- 1. Elżbieta Bystrzycka ŁKS Łódź
- 2. Jerzy Maciejewski ŁKS Łódź
- 3. Stanisław Bartos „Stal” Mielec
- 4. Adam Dybek „Stal” Mielec
- 5. Stanisław Tośka „Stal” Mielec
- 6. Marian Snoch „Stal” Mielec
- 7. Aleksander Rzeszutek „Stal” Mielec
- 8. Barbara Czubał KSZO
- 9. Józef Brud KSZO
- 10. Józef Nowak KSZO
- 11. Jan Spychała KSZO
- 12. Grzegorz Kaniecki „Olimpia” Grudziądz
- 13. Józef Knuth „Olimpia” Grudziądz
- 14. Kazimierz Stenzel „Olimpia” Grudziądz
- 15. Jan Kornas „Pionier” Strzelce Op.
- 16. Czesław Grzesik „Pionier” Strzelce Op.
- 17. Danuta Bereznińska „Pionier” Strzelce Op.
- 18. Euzebiusz Fert „Pionier” Strzelce Op.
- 19. Anna Tutalak „Star”
- 20. Ewa Zabędzka „Star”
- 21. Irena Zielińska „Star”
- 22. Ryszard Sieczka „Star”
- 23. Jan Kania „Star”
- 24. Marek Wal „Star”
- 25. Roman Operacz „Star”
- 26. Edward Lis „Star”
- 27. Tadeusz Bernacik „Star”
- 28. Janusz Łodej „Star”
- 29. Andrzej Kaczor „Star”
- 30. Halina Skrzypczyńska SZS Ostrowiec
- 31. Dariusz Ziółkowski SZS Ostrowiec
- 32. Halina Bededyczak „Budowlani” Bydgoszcz
- 33. Józef Wojciechowski „Budowlani” Bydgoszcz
- 34. Elżbieta Wiśniewska „Warszawianka”
- 35. Krzysztof Słomian „Warszawianka”
- 36. Stanisław Wiśniewski „Warszawianka”
- 37. Zdzisław Bogusz „Warszawianka”
- 38. Andrzej Kuryłowicz „Warszawianka”
- 39. Marek Jakubowski „Warszawianka”
- 40. Stanisław Smitkowski „WKS” Oleśniczanka
- 41. Zdzisław Kozłowski „WKS” Oleśniczanka
- 42. Henryk Nogala „WKS” Oleśniczanka
- 43. Henryk Paskal „WKS” Oleśniczanka
- 44. Jan Matwiejczuk „WKS” Oleśniczanka
- 45. Bogdan Binkowski „WKS” Oleśniczanka
- 46. Zdzisław Hildebrandt „WKS” Oleśniczanka
- 47. Kazimierz Czech „WKS” Oleśniczanka
- 48. Sylwester Pleczyński „WKS” Oleśniczanka
- 49. Włodzimierz Ratajak „WKS” Oleśniczanka
- 50. Józef Brud „WKS” Oleśniczanka
- 51. Bolesław Kulikowski „WKS” Oleśniczanka
- 52. Jan Barański „WKS” Oleśniczanka
- 53. Edward Wajda „WKS” Oleśniczanka
- 54. Waldemar Kowaluk „WKS” Oleśniczanka
- 55. Józef Bartnicki „WKS” Oleśniczanka
- 56. Ryszard Wajda „WKS” Oleśniczanka
- 57. Ryszard Kulczycki „WKS” Oleśniczanka

Niezależnie od podanych wyżej nazwisk zawodników jesteśmy w posiadaniu zgłoszeń bezimiennych. Nadesłały je: LPB Łódź, RKS „Radomiak” oraz radom-

skie szkoły zawodowe: Technikum Mechaniczne, Technikum Energetyczne, Technikum Samochodowe oraz ZSZ „Walter”.

# Warto przeczytać...

Padfield P. „ZMORA ZDARZEN”

Dlaczego statki często zderzały się w zeszłym stuleciu i dlaczego dzieje się tak i dziś? Autor — oficer marynarki handlowej i holowników opisuje w sposób żywy, niemal sekunda po sekundzie, przebieg pamiętnych zdarzeń. Wprowadza czytelnika w atmosferę przygody i nieustannego ryzyka życia na morzu. Każdy kogo interesują fakty kryjące się za kulisami wypadków morskich i piętujące się problemy współczesnej nawigacji uzna tę lekturę za pasjonującą.

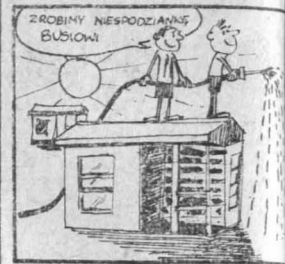
Frick H. „BREINTZER ALBO TAMTAWINA” (tłumaczone z niem.)

Był lekarz SS Max Breintzer eksperymentuje w obozie koncentracyjnym na żywych więźniach. W kilkanaście lat po wojnie pragnie odpowiadać za swoje zbrodnie, dąży do ukazania również współwinnych esesmanów, o-

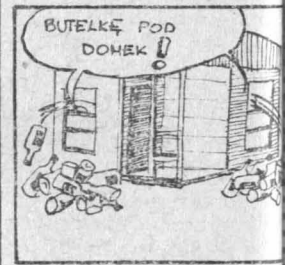
becnie szanowanych obywateli NRF, którzy już zapomnieli o swojej przeszłości. Książka ta wywołała w NRF wiele sprzecznych opinii, dotarła do szerokiego kręgu odbiorców zarówno w Niemczech jak i za granicą.

Marszał I. (Tłum. z angielski) „LUDZIE PYLNEGO SZLAKU”. Jest to fascynująca książka mówiąca o wspaniałej przyrodzie australijskiej, dziwnych gdzieś indziej, nie spotykanych ptakach i zwierzętach. O historii kształtowania się tego kontynentu opowiada doktor filozofii i socjologii, zoolog i odkrywca oraz znany malarz angielski, który tą książkę ilustrował. Czytelnik znajdzie tu opisy pasjonujących przygód polowań na krokodyle i wieloryby, dowie się o dziejach słynnego krzyża południa, granitowych skałach pokrytych malowidłami, pozna niezwykle ciekawe postaci ludzi przemierzających drogi Australii.

## Przygody



## Busia



## Wiórka



—oO—

3. Polański S. Kowalewski Daniluk J.: Geometria dla konstruktorów. Warszawa 1961 WNT.  
W niniejszej książce omówiono, no niektóre zagadnienia sformułowane w języku matematycznym i konstrukcyjnym przy projektowaniu elementów maszyn narzędzi skrawających, przy konstruowaniu konstrukcji itp. Autor wprowadza czytelnika w ogólnometodologiczną problematykę ekonometrii, w której jej przydatność w gospodarce planowej, opisuje najskuteczniejsze metody ekonometryczne i wskazuje literaturę, dotyczącą trudniejszych.  
5. Pelka B.: Zarys ekonomii i organizacji przemysłowych procesów produkcyjnych. Warszawa 1963 r. PWN. Autor traktuje procesy produkcyjne w szerokim zakresie, przypisując im nie tylko właściwości technologiczne, ale również społeczne i ekonomiczne.