



## Głos Instalatora

*Proletariusze wszystkich krajów łączcie się!*

Organ: Podstawowej Organizacji Partyjnej PZPR-Rad Zakładowych-Dyrekcji i Z.M.P.  
ZJEDNOCZENIA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH B. M. RADOM.

Cena 15 gr

Radom, 8 marca 1955 r.

Nr 5 (20). Rok II

## W dniu naszego święta

Międzynarodowy Dzień Kobiet — dla kobiet wszystkich krajów kapitalistycznych, kolonialnych i zależnych jest jeszcze jednym dniem walki o prawo równouprawnienia, o prawo do pracy, do spokojnego, szczęśliwego życia.

Dla kobiet Związku Radzieckiego i krajów ludowej demokracji jest to dzień przeglądu osiągnięć i mobilizacji do szybkiego i lepszego wykonania zadań budownictwa naszego ustroju.

Dla kobiet całego świata jest to dzień solidarności w walce o pokój, przeciwko wszelkim próbom zakłócenia pokoju i rozpętania awantur wojennych.

W tym roku kampania 8-marca wa nabiera specjalnego znaczenia; upływać ona będzie pod znakiem natężonej walki obozu pokoju przeciwko wskrzeszaniu neohitlerowskiego Wehrmachtu, ponieważ, jak powiedziała tow. Alicja Musiałowa — „nasze radosne nadzieje na jeszcze lepszą przyszłość wiążą się nierozdzielnie ze sprawą utrwalenia i umocnienia pokoju”.

My również w przededniu Dnia Kobiet podsumowujemy wyniki



Chcielibyśmy wiedzieć więcej takich, jak Stanisława Wojciechowska — kobiet, zatrudnionych w produkcji.



swojej pracy i zastanawiamy się nad zadaniami, jakie nas czekają w najbliższym czasie.

Kobiety nasze wspólnie z całą załogą realizowały plan naszego Zjednoczenia, który jest częścią Wielkiego Planu Sześcioletniego.

Gdy patrzymy na ciągle wzrastającą ilość żłobków, przedszkoli, szkół, sanatoriów i całych osiedli, w których znalazły jasne, słoneczne mieszkania dzieci robotników i chłopów — musimy pomyśleć o tych, które swoją ofiarną walką, swoją działalnością przyczyniły się do tego, że możemy spokojnie pracować i wychowywać nasze dzieci. Wspominamy bojowniczkę o sprawiedliwość społeczną tow. Małgorzatę Fornalską, Stefanię Sępolowską i inne.

Chcemy dziś także na łamach naszej gazety przedstawić kilka sylwetek kobiet z naszego Zjed-

noczenia, które swoją pracą wnieśli duży wkład w budowę lepszego jutra w naszym kraju — zostały odznaczone medalem 10-cio lecia Polski Ludowej.

noczenia, które swoją pracą wnieśli duży wkład w budowę lepszego jutra w naszym kraju — zostały odznaczone medalem 10-cio lecia Polski Ludowej.

KOL. HELENA DĘBINSKA natychmiast po wyzwoleniu przystąpiła do pracy. Jest długolętną członkinią Ligi Kobiet. Potrafi ona doskonale pogodzić pracę z wiodową z pracą społeczną.

TOW. HELENA KOŁODZIEJSKA — to przykład pracownika, który zdobył wiedzę i doświadczenie potrafi przekazywać innym. Poza odpowiedzialną pracą, jaką jest prowadzenie działu personalnego, już drugi rok jest ona wykładawcą szkolenia partyjnego. Za swoją sumienną pracę otrzymała z Komitetu Miejskiego PZPR nagrodę w postaci książki pt. „Bruski” F. Panfierowa. Koleżanka Helena na nasze pytanie o jej

plany na przyszłość powiedziała: „muszę się uczyć, by nie pozostała w tyle”. Dlatego właśnie zapisała się na wyższe studia zaoczne.

Mamy i inne koleżanki wyróżniające się w pracy:

KOL. WANDA SKIBICKA — to nie tylko wzorowy pracownik, ale także kobieta, która żyje zagadnieniami bliskimi kobietom, bierze czynny udział w pracach świetlicowych, które umożliwiają naszej młodzieży korzystanie z rozrywek kulturalnych. Jest także członkiem Rady Nadzorczej PSS i Komitetu Członkowskiego. Za pracę we Froncie Narodowym otrzymała dyplom uznania. Pomaga ona w pracach Komitetu Blokowego.

Za mało pracuje u nas kobiet w produkcji. Chcielibyśmy widzieć więcej takich jak kol. STANISŁAWA WOJCIECHOWSKA. Pracuje ona jako pomoc izolatora. Rozpoczęła pracę w 1947 roku w Radomskich Zakładach Obuwia jako niewykwalifikowana robotnica. Dopiero, jak sama mówi, po przeczytaniu książki „Kobiety Nowej Pol-

(Dalszy ciąg na str. 2-ej)



Irena Pułlak — to jedna z tych, które potrafią pogodzić pracę z wiodową z pracą domową.



## W DNIU NASZEGO ŚWIĘTA

ski" — zyciorysu Czesławy Kaczorowskiej, postanowiła nauczyć się zawodu izolatora. W tej chwili pracuje jako pomoc, ale napewno przy pomocy kolegów i opiece Rady Zakładowej przejdzie na samodzielniejszą pracę.

W kraju naszym marzenia się spełniają — tak należałoby powiedzieć o kol. JADZI GORSKIEJ. Wykazała ona dużo silnej woli w stałym podnoszeniu swych kwalifikacji zawodowych, w dążeniu do zdobycia wymarzonego zawodu. Po otrzymaniu świadectwa ukończenia szkoły ogólnokształcącej rozpoczęła pracę w KPZB w

(Dokończenie ze str. 1-iej)  
Radomiu. Nie zrezygnowała jednak z dalszej nauki — ucząc się i pracując zdobyła dyplom technika



„Muszę się uczyć, by nie pozostać w tyle” — mówi Helena Wojciechowska, pracownik, który zdobyła wiedzę i doświadczenie potrafi przekazać innym.

budowlanego, a następnie mogła już rozpocząć pracę na budowie, o której od dawna marzyła. Pracowała w Radomiu, a następnie w Wierzbicy przy budowie Cementowni. Obecnie kol. Jadzia wyjeżdża na kurs techników normowania do Gliwic. Jadzia, oprócz dyplomu technika posiada ukończony kurs kierowców samochodowych. Jest ona przykładem, że kobieta w naszym kraju może zdobyć każdy zawód.

Mówiąc o kobietach nie możemy pominąć milczeniem tych koleżanek, które potrafią pogodzić pracę zawodową, z pracą domową, z odpowiedzialnym obowiązkiem wychowawczym nowego pokolenia. Z ich grona należy wyróżnić kole-



Eleonora Mirska, obok pracy zawodowej wywiązuje się z odpowiedzialnego obowiązku wychowania nowego pokolenia.

### Komisje strukturalne Rady Zakładowej

Rada Zakładowa ZIS i E — Radom podaje do wiadomości wszystkim pracownikom Zjednoczenia, że na pierwszym posiedzeniu Prezydium Rady, które odbyło się w dniu 17 lutego br. powołane zostały komisje strukturalne.

Do komisji współzawodnictwa weszli: jako przewodniczący, tow. Stefan Figurski, oraz członkowie tow. Stanisław Krześniak, Henryk Ciszewski, Władysław Jagoda, Józef Skalski, Mieczysław Grochowalski, Jan Golda, Witold Muszyński.

Komisja socjalno-ubezpieczeniowa składa się poza przewodniczącym tow. Witoldem Gomużkiem z tow. tow. Mariana Kobelińskiego, Jana Majewskiego, Jana Paji, Reginy Sawickiej, Heleny Dębińskiej, Józefa Snopczyńskiego.

Do komisji bytowo-mieszkaniowej weszli: przewodniczący tow. Stefan Siwiec, członkowie tow. tow. Michał Paluchiewicz, Zdzisław Przybylski, Roman Mularczyk, Krystyna Iwańska, Wanda Skibicka i Zachorski.

Przewodniczącym Komisji kulturalno-oświatowej został tow. Zbigniew Dobrowolski a jej członkami tow. tow. Antoni Pracki, Tadeusz Grajert, Maria Fijołek, Helena Bobrowska, Barbara Leszczyńska, Stanisław Banaszek, Stanisław Sakowicz, Wincenty Dróżdź, Czesław Słowiński, Maria Burakowska.

Do Komisji szkolenia powołano na przewodniczącego tow. Stanisława Marciszewskiego, członkami wybrano tow. tow. Helenę Kołodziejską, Stanisławę Schonthera, Bronisławę Issajewicza i Stanisława Tuszyńskiego.

Przewodniczący komisji ochrony pracy został wybrany tow. Jerzy Kłosiński, a tow. Stanisław Pracki jest przewodniczącym Komisji Pracy i Układów Zbiorowych.

W kolegium redakcyjnym „Głosu Instalatora” reprezentuje Radę Zakładowa sekretarz Rady tow. Edward Piątkowski.

żankę IRENĘ PYTLAK, JADWIGĘ KARLIŃSKĄ, EMILIĘ DMITRJEJEW, ZOFIĘ MAJEWSKĄ, BALDYNĘ KONIECZNĄ, JADWIGĘ SMROKOWSKĄ oraz matkę czworga dzieci ELEONORĘ MIRSKĄ.

Wiele jeszcze kobiet wyróżniających się w pracy mamy w terenie: w Lublinie, Kielcach i Skarżysku. Napiszemy o nich w następnym numerze gazety.

Wszystkim naszym kobietom, wymienionym i niewymienionym składamy z okazji naszego święta — Międzynarodowego Dnia Kobiet serdeczne pozdrowienia.

W dniu tym zamykamy swą głęboką solidarność z kobietami innych krajów, uświetnimy 8 marca 1955 roku — roku dziesięciolecia istnienia naszej organizacji — masową kampanią pod hasłem walki o zachowanie pokoju o życie i szczęście naszych dzieci — kampanią podpisów pod Apelem Wiedeńskim Światowej Rady Pokoju. Rada Kobieta

Na budowie w Kazimierzu...

### GDZIE kierownictwo?

Złe się dzieje na budowie, gdy nie dogląda jej kierownictwo. Tak właśnie jest z budową „domu architekta” w Kazimierzku.

W zakończeniu tej budowy zainteresowane jest poważnie Ministerstwo Budowy Miast i Osiedli. W każdy czwartek odbywają się na tej budowie wspólne odprawy Generalnego Wykonawcy i Podwykonawców z udziałem Przedstawiciela Ministerstwa.

W ostatni czwartek tj. 24.2.br. zabrakło na takiej odprawie Przedstawiciela Kierownictwa Robót Sanitarnych.

Tą kłopotliwą dla naszego Zjednoczenia sytuację uratował będący na inspekcji w Kazimierzku tow. Jan Paja, Inspektor Działu Wykonawstwa ZIS i E.

Tow. Jerzy Gęba odpowiedzialny za tę budowę powinien jednak wyjaśnić, co było powodem, że od 23 do 26-go lutego 1955 r. nie było na budowie w Kazimierzku nikogo z Kierownictwa Robót Instalacyjnych.

Inż. Eugeniusz Wasilewski (1)

## ENERGIA ATOMOWA SPRAWIE

### WIELKI SZANTAŻ

Najbardziej krwawa wojna, druga wojna światowa skończyła się momentem tragicznym. W przeciągu kilku sekund amerykańskie bomby atomowe zmioły, zniszczyły niemal doszczętnie dwa miasta japońskie: Hiroszimę (6.8.1945 r.) i Nagasaki (9.8.1945 rok) i pozabawiły życia przeszło 400.000 ludności cywilnej. Duża ilość mieszkańców tych miast umierała tajemniczo po paru miesiącach, po roku i latach.

Czy istotnie zastosowanie tej nowej, nieznannej dotąd broni było wywołane koniecznością militarną? Dziś już nie jest tajemnicą i wreszcie Amerykanie sami do tego się przyznają (E. Roosevelt „As He Saw it” — „W jego oczach”), że armia radziecka dzięki swej sile i taktyce była już bardzo bliska ostatecznego zwycięstwa, które nie wymagało aż tak wielkich ofiar ludzkich.

Stany Zjednoczone decydując się na rzut 2 bomb atomowych miały inne, zakulisowe cele. Chodziło o wykazanie krwawą próbą na miastach japońskich, że posiadają nowy rodzaj broni, strasznej, nieludzkiej broni, jakiej nie posiada Związek Radziecki. Kapitalistycznej Ameryce chodziło o zastraszenie Związku Radzieckiego monopolem na broń atomową o niesłychanej, fantastycznej

sile. Rozpoczął się na wielką skalę szantaż polityczny, zimna wojna. Rządowi Stanów Zjednoczonych zdawało się, iż zdobył władzę nad całym światem, że może wszystkim dyktować swoje warunki dalszego współżycia między narodami.

### BOMBA ATOMOWA PRZESTAŁA BYĆ TAJEMNICĄ

Uczni radzieccy nie marnowali czasu. Powstały wielkie pracownie naukowe i laboratoria, w których fizycy dociekali tajemnicy jądra atomowego (uranu). Wreszcie w wywiadzie z redakcją dziennika „Prawda” dnia 6.10.1951 r. Stalin doniósł, że budowa bomby atomowej nie jest już tajemnicą dla uczonych radzieckich i że Związek Radziecki posiada już własną broń atomową.

Wielokrotne próby ze strony Związku Radzieckiego rozpoczęcia pertraktacji w sprawie zakazu zastosowania energii atomowej jako broni, ewentualnie ograniczenia tej produkcji i poddania jej międzynarodowej kontroli nie dały żadnego wyniku. Stany Zjednoczone robiły wszystko, aby takie porozumienie nie doszło do skutku. Wreszcie przed dwoma laty rozeszła się wiadomość o produkcji w Ameryce bomb nowego typu, znacznie silniejszych, — bomb wodorowych. Dla orientacji o sile tej broni starczy małe zestawienie

**Kobiety polskie! Budując u siebie nowe, lepsze życie, całego świata w walce o zakaz**



## Z radością podpiszę Apel Wiedeński wyrok przeciwko wojnie

Wiele czytam w prasie i słyszę o broni atomowej, o strasznych skutkach jej działania w wypadku użycia w czasie wojny, jednocześnie dowiaduję się o możliwościach olbrzymich dobrodziejstw dla ludzkości przy zastosowaniu energii atomowej dla celów pokojowych.

My kobiety, które przeżyłyśmy wojnę 1939 r., gehennę okupacji i obozów koncentracyjnych, — my, które straciłyśmy w czasie wojny swoich najbliższych, dach nad głową, my, które patrzyłyśmy jak w wielu wypadkach nasi najbliżsi powracali do domów w stanie zupełnego zniszczenia zdrowia — możemy mieć w tej sprawie tylko jedno, jedyne zdanie:

**Nie chcemy wojny i żądamy z całą stanowczością zakazu produkcji broni atomowej.**

Żądamy zagwarantowania nam pokoju, możliwości wychowywania naszych dzieci,

niedopuszczenia za wszelką cenę do zniszczenia naszych



miast i wsi, naszych warsztatów pracy i bogatego dorobku naszej kultury narodowej.

Ogłoszony przez Światową Radę Pokoju „Apel Wiedeński“

ski“ wzywa do całkowitego zniszczenia zapasów broni atomowej.

Witamy ten apel z wielką radością. Żadna z nas nie będzie się ani na moment wahać w chwili, gdy przyjdzie jej podpisać wyrok przeciwko tej strasznej broni, przeciwko wojnie.

Wanda Skibicka  
ZIS i E — Radom



## Biuletyn... z brodą

Przypominacie sobie, czytelnicy, historię ostatniego biuletynu Klubu Techniki i Racjonalizacji, którą opisaliśmy w numerze 12 — 13 „Głosu“. Historia ta nosząca tytuł „Dramat w szafie“ zakończyła się „uwolnieniem“ zleżającego numeru biuletynu za III kwartał, z szafy działu T. T.

Historia jednak się powtarza. Tym razem „dramat“ ten odbywa się nie w szafie lecz w biurku sekretarza Klubu Techniki.

Materiał do biuletynu opracowany przez zespół redakcyjny leży od października ubiegłego roku u sekretarza klubu, i czeka na litościwą rękę która go przekaże do druku. Zarów no treść jak i tematyka przygotowane do tego biuletynu straciły już dawno swoją aktualność i nikogo już nie zainteresują.

Ten „zleżający racjonalizator“ miał być wydany w drukarni, były jednak pewne przeszkody, które uniemożliwiły wydania go drukiem, i te tak „zdemobilizowały“ Zarząd Klubu K. T. i R., że nie zdobył się na pewne „usprawnienie“ jakim mogło być wydanie biuletynu na powielacz.

Proponujemy Zarządowi Klubu Techniki i Racjonalizacji dorysować długą, starczą brodę do tego „siewcy postępu technicznego“, będzie mu z tym do „twarzy“.

(b)



## Chcemy wiedzieć dlaczego

... nieczynna jest nowo urządzone świeclica przy Zjednoczeniu? Nakłady pieniądze włożone w wyposażenie świeclicy nie są zupełnie wykorzystywane. Pracownicy mówią między sobą, że świeclica będzie uruchomiona na sezon letni.

—oO—

... niema gaśnic w warsztacie prefabrykacji? Drewniany barak w którym się warsztat mieści nie jest zabezpieczony na wypadek pożaru. Co o tym myśli inspektor Przeciwpożarowy Zjednoczenia?

—oO—

... nie jest odpowiednio uregulowane centralne ogrzewanie w biurowcu Zjednoczenia? Z jednej strony budynku jest tropikalny upał, a z drugiej strony ludzie pracujący w pałach. Czyżby zakład powołał do instalowania urządzeń C.O. nie umiał wyregulować urządzeń ogrzewniczych na „własnym podwórku“?

—oO—

... dział zaopatrzenia wysyła trzeci z kolei transport rur kanałowych dwumufowych do Ostrowca bez kształtek? Obcinanie jednej mufy powoduje duże straty materiałowe i podnosi koszt robotniczy. Brak kształtek hamuje tempo pracy ostrowieckich monterów. Nie taka jest droga do oszczędności obniżki kosztów własnych, towarzysze z zaopatrzenia!

—oO—

... nie została przesłana dokumentacja na „7-kę“ budowy kuźni w Ostrowcu. Działowi wykonawstwa w Zjednoczeniu się nie spieszy, lecz musi pamiętać o tym, że ostrowieccy monterzy nie mogą czekać na robotę.

—oO—

... KOR w Skarżysku nie otrzymuje materiałów elektrotechnicznych np. automatów, tablic okaptrycznych, przełączników na budowę WHPS. Na zamówione w styczniu materiały czekają elektrycy ze Skarżyska. Co na to dział zaopatrzenia?

## MUSI SŁUŻYC POKOJU

nie ilości wydzielanego ciepła z 1 kg. materiału (spalonego lub rozbijanego): węgiel — do 8000 dużych kalorii, uran — 400 milionów dużych kalorii, synteza helu z wodoru — 170 milionów dużych kalorii.

### ATOM W SŁUŻBIE LUDZKOŚCI

Odpowiedzią na amerykańską bombę wodorową był komunikat radziecki, że budowa bomby wodorowej nie jest dla uczonych radzieckich tajemnicą. Mają już własną. Ale Związek Radziecki walczy o wszechświatowy pokój, nie ogranicza się do wykazania, że ma wszelkiego rodzaju broń agresora i może odpowiedzieć identycznie, a może nawet lepszą, doskonalszą bronią. Związek Radziecki pokazuje światu, że energia atomowa może i powinna służyć ludzkości. Realizuje on już teraz praktycznie zastosowanie energii jądrowej w celach pokojowych. W imię pokoju, w imię współzycia między narodami, Związek Radziecki gotów jest podzielić się swoimi doświadczeniami z innymi krajami.

Data 27 czerwca 1954 roku jest drugą historyczną datą w erze energii jądrowej. Jest to dzień uruchomienia w Związku Radzieckim pierwszej w świecie elektrowni atomowej. Dla informacji czytelnika: dwieście gramów uranu starczy jako pali

wo dla uzyskania stu tysięcy kilowato-godzin.

Związek Radziecki równocześnie wyraża gotowość przyjęcia z pomocą krajom demokratycznym przy budowie własnych stołów atomowych t. j. wytwórni energii atomowej w mniejszej ilości i wolniejszym tempie, umożliwiającą dokonywanie doświadczeń i badań naukowych.

### DLA NAS WYBÓR JEST JASNY

Okres, w którym żyjemy jest okresem przełomowym. Ludzkość ma do wyboru: wprzeznąć energię atomową w pokojową służbę ludzkości i zapewnić olbrzymi postęp w warunkach naszego bytu albo masowe wyniszczenie ludzkości o nieobliczalnych skutkach, jeśli nie przeskoczmy zbrodnictwem zamiarom imperialistów, wykorzystujących energię atomową do produkcji broni masowej zagłady.

Dla nas wybór jest jasny: musimy wszyscy uświadomić sobie i pomóc w uświadomieniu sobie tego naszemu otoczeniu, że walka o pokój i ostateczne zwycięstwo jest najistotniejszym, najważniejszym celem, jaki mamy przed sobą. Temu celowi musi też służyć zakaz użycia energii atomowej jako broni masowej zagłady, o który walczą obecnie wszystkie narody świata ze Związkiem Radzieckim na czele.

(dokończ. w następny numerze).

swą wzmoczoną pracą umacniajmy jedność kobiet  
używania broni masowej zagłady





### Uwaga racjonalizatorzy!

## I te tematy czekają na opracowanie

Dziś podajemy zapowiedzianą w ostatnim numerze „Głosu“ dalszą część tematyki dla racjonalizatorów, do opracowania w I kwartale br.

W tej części zagadnień, wymagających usprawnień widzimy: opracowanie przyrządu, który by zabezpieczał podejścia kanalizacyjne w łazienkach przed zalewaniem ich zaprawą cementową lub mlekiem cementowym w czasie szlifowania posadzek lastrykowych. Dotychczas stosowane zatykanie otworów papierem nie zabezpieczało należycie przewodów kanalizacyjnych.

Każdy monter stosuje przy pracy, często w sposób bardzo prymitywny, rusztowanie. Skła-

dane rusztowanie łatwo rozbieralne, wszechstronnie statyczne, z lekkiego materiału, byłoby dużym udogodnieniem w pracy montera. To też warto się nad tym „pogłowić“.

Wiele słyszeliśmy o wypadkach powstałych na skutek nieodpowiedniego zabezpieczenia wykopów. Opracowanie przenośnego, zespołowego oszalowania, wydatnie przyczyni się do zmniejszenia wypadków przy pracy w wykopach.

Gdy kocioł żeliwny C.O. ulegnie uszkodzeniu przez pęknięcie, najczęściej bywa eliminowany na złomowanie, a w najlepszym wypadku jest „sznurowany“ przy zastosowaniu szeregu wkrętek mosiężnych. Tematem

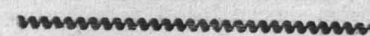
usprawnienia byłby sposób umożliwiający likwidację powstałych szczelin, przez zalewanie metalem lub spawaniem.

Dalszymi tematami do opracowania mogą być: przyrząd do mechanicznego skręcania członów grzejników w Warsztacie Prefabrykacyjnym, giętarka do wydłużek „kompensatorów“ gładkich, aparat samoczynnie zamykający dopływ wody w trasach wodociagowych w wypadku pęknięcia przewodów, piłka tarczowa o napędzie elektrycznym do cięcia bruzd i wnęk, oraz stoisko do szeregowego badania kilkunastu grzejników. Wymaga także opracowania sposobu na wykonywanie systemem gospodarczym podkładek fibrowych do głowic manometrów przy butlach tlenowych.

Ostatnim tematem jest opracowanie urządzenia pozwalającego dokonywać cięcia rur na budowach. Winno ono być rozwiązane w ten sposób, aby była możliwość wykonywania tego przyrządu sposobem gospodarczym na każdej budowie.

(t)

**Oszczędzaj energię elektryczną**



## SPORT

### Zwycięstwo i porażka

#### K.S. „Budowlani“ II w mistrzostwach klasy „B“

25 lutego br. ZIS i E-owcy rozpoczęli drugą rundę rozgrywek tenisa stołowego o mistrzostwo klasy „B“ powiatu radomskiego spotkaniem z drużyną „Zryw“ przy Technikum Budowlanym — Radom.

Należy zaznaczyć, że drużyna „Zryw“ jest drużyną silną i w pierwszej rundzie rozgrywek zdobyła mistrzostwo. Mecz pierwszej rundy przegraliśmy w wysokim stosunku 1:9. Nic więc dziwnego, że do meczu rewanżowego drużyna nasza przygotowała się bardzo solidnie i uzyskała dużo lepszy wynik, przegrywając tylko 4:6.

Punkty dla „Budowlanych“ zdobyli: Zwolski 2, Banaszek 1 oraz Banaszek — Jasiuk w grze podwójnej.

Kolejny mecz II rundy rozegrali nasi pingpongści w dniu 28.2. ze Stalą III Radom wygrywając w wysokim stosunku

8:2 (w pierwszej rundzie wynik brzmiał 5:5). W spotkaniu tym ZIS i E-owcy wystąpili w składzie: kol. kol. Zwolski, Banaszek i Jasiuk. Punkty zdobyli: Zwolski 3, Banaszek 3 oraz Jasiuk 2.

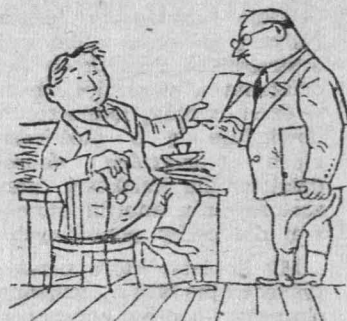
Jak widać drużyna nasza dzięki regularnym treningom wszystkich zawodników gra z meczu na mecz coraz lepiej i staje się groźną dla czołowych drużyn klasy „B“.

Należy wyróżnić kol. Zwolskiego, który w ostatnich meczach był zdobywcą największej ilości punktów dla „Budowlanych“. Również kol. Banaszek jest obok kol. Zwolskiego mocnym punktem drużyny. Trzeci zawodnik kol. Jasiuk mimo, że jest bardzo młody — dzięki usilnej pracy nad sobą awansował na stałe do naszej reprezentacji.

Antoni Pracki

## HUMOR

Ku przestrodze niektórym inspektorom...



— Obywatelu inspektorze, weźcie ten protokół, jedźcie w teren i na miejscu zbadać sprawę...



— Biorę pióro, atrament i z miejsca ich „objeżdżam“!..

## „Stalas“ zastępuje ołów

Dwa tysiące ton ołowiu rocznie będzie można zaoszczędzić dzięki nowemu rozwojowi szczeliwa do rur wodno-kanalizacyjnych.

Szczeliwo to nazwane zostało „Stalase“ przez jego wynalazców Mariana Maliszewskiego i inżyniera Skoraszewskiego. Wynalazcy nowego tworzywa otrzymali wysokie nagrody pieniężne.

Co jakiś czas słyszymy o powstaniu w umysłach naszych naukowców sposobów na wprowadzenie do produkcji materiałów „a stepczych“ zamiast stosowanych do tychczas materiałów reglamentowanych. sprowadzanych z zagranicy.

Dyrekcja naszego Zjednoczenia winna studiować uważnie postęp w dziedzinie stosowania środków zastępczych i wprowadzać na nasze budowy.



Nasz kobiecy zespół chórny śpiewa coraz lepiej...