

RE - 17.00 / ZK

28 lutego 1980 r.

Główny Urząd Kontroli Prasy
 Państwa i Widowisk
 Delegatura w Bydgoszczy
 uciska podjęte wykonanie
 i rozpraw techniczne

Nakład: R-5 Form
 Data: 28.02.80 Podpis: [Signature]

R A D I O - E C H O
 =====

- ✓ 1. Wiadomości - teksty
- ✓ 2. Sprawdzanie list wyborczych - taśma W S
- 3. Na budowie dzielnicy "Pardon" - taśma W Rz
- ✓ 4. Wypadek - taśma L L

Z K / Jeszcze tylko cztery dni w lokalach obwodowych komisji wyborczych wyłożone będą spisy wyborców. Większość osób uprawnionych do głosowania sprawdziła już, czy ich nazwiska zostały prawidłowo umieszczone na spisach.

W województwie bydgoskim obywatelski obowiązek wypełniło do tej pory 66 procent wyborców. Najwięcej osób sprawdziło prawidłowość swoich nazwisk na spisach w Brusach - 86 %, Chejnicach - 84 % oraz gminach: Śliwice i Kamień Krajeński - 96 %.

Dużą frekwencję w lokalach obwodowych komisji wyborczych notuje się w woj. wrocławskim, gdzie ponad 75 % wyborców wypełniło już swoją obywatelską powinność.

W Toruńskiem czynność tę wykonało dotąd 65 % mieszkańców uprawnionych do głosowania.

Sprawdzanie list wyborczych jest obywatelską powinnością - pozwala na korektę ewentualnych nieścisłości, które najczęściej dotyczą pisowni nazwisk, pomyłek w datach urodzenia. Zdarza się też pominięcie nazwiska, zwłaszcza w grupie osób, które po raz pierwszy przystąpią do głosowania.

Wszystkie czynności związane ze sprawdzaniem prawidłowości zapisu nazwisk na listach ułatwią przebieg głosowania.

RE - 17.00 / ZK

20.02.80 r.

371
4

W S / W zakładach pracy i na wsiach woj. toruńskiego odbywają się kolejne spotkania delegatów na VIII Zjazd z przedstawicielami środowisk społeczno-zawodowych. Delegaci biorą udział w dyskusjach nad podstawowymi dokumentami Zjazdu, określają wspólnie z aktywami partyjnymi, gminnymi i zakładowymi zadania dla regionu, wynikające ze zjazdowych postanowień. Dzisiaj m.in. Eugeniusz Fiełkowski - kalandrowy z "Ergu" - spotkał się z młodzieżą Technikum Ekonomicznego w Wąbrzeźnie, Jerzy Tomala - prorektor Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z pracownikami administracji Uniwersytetu, zaś Marian Frąckiewicz - przewodniczący Rady Wojewódzkiej Federacji Związku Socjalistycznej Młodzieży Polskiej z działaczami sportowymi i turystycznymi.

Z K / Około 3 tys. inżynierów i techników-mechaników zatrudnionych w gospodarce woj. bydgoskiego - członków branżowego Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego NOT ^{podsumuje} ~~stwierdza~~ swoją działalność organizacyjną za ostatnich 5 lat na zbliżającym się walnym zgromadzeniu delegatów tego Stowarzyszenia, które odbędzie się w pierwszych dniach marca br.

Dzisiaj na konferencji prasowej poinformowano dziennikarzy o udziale członków tego Stowarzyszenia technicznego w rozwoju gospodarki regionu. Świadczą o tym liczne przykłady aktywnej działalności środowisk inżynierów i techników-mechaników w poszczególnych zakładach pracy. Między innymi w kombinacie chemicznym "Zachem" w Bydgoszczy opracowano system skrócenia remontów maszyn oraz instalacji, co w przeliczeniu na efekty produkcyjne dało dodatkowe ilości produktów i półproduktów chemicznych o łącznej wartości 54 milionów złotych.

W Zakładach Rowerowych "Romet", gdzie działa jedno z naj-aktywniejszych kół Stowarzyszenia - uwagę zwraca szereg opracowań technicznych, które pozwoliły na obniżenie zużycia materiałów i surowców. W ciągu minionych 5 lat członkowie koła SIMP-u w "Romecie" zgłosili projekty techniczne, które po wdrożeniu

375

do praktyki przemysłowej pozwoliły zaoszczędzić m.in. 21 ton stali i 70 ton metali kolorowych.

Przy Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników-Mechaników Polskich w bydgoskim Oddziale działa Ośrodek Rzeczoznawstwa i Postępu Organizacyjno-Technicznego skupiający ponad 230 rzeczoznawców - fachowców z różnych dziedzin nauki i techniki, reprezentujących 60 specjalności branżowych. Z poradnictwa Ośrodka korzysta wiele zakładów przemysłowych. Tylko w ubiegłym roku Ośrodek wykonał 510 ekspertyz o wartości ponad 6 milionów złotych. Fachowe doradztwo techniczne przyczyniło się w wielu zakładach przemysłowych do unowocześnienia procesów technologicznych i obniżenia kosztów produkcji.