

budujemy elektrownie

GAZETA BUDOWNICZYCH I ELEKTROWNI „KOZIENICE”

KOZIENICE ROK IV

1 — 31 sierpień

Nr 14/15 (1976)

Czynnie realizują Uchwały VII Zjazdu PZPR

Od początku bieżącego roku do końca sierpnia Elektrownia „Kozienice” wyprodukowała 7220 tys. MWh przekraczając w tym zakresie zadania planowe o ponad pół mln. MWh. Moc dyspozycyjna w tym okresie wyniosła 1460,4 MW przy planowanej 1400,1 MW. Dyspozycyjność czasowa 86,6%. Zaozczędzono również 1 g paliwa umownego na jednostkę produkcji, co przyniosło oszczędność 10 tys. węgli rzeczynistego od początku bieżącego roku.

Podstawowe zadania Wydziału to prowadzenie ruchu bloków zgodnie z ich dobowym grafikiem obciążenia, ustalonym przez Okręgową Dyspozycję Mocy w Radomiu, przy zachowaniu rygorystycznie określonych parametrów energetycznych — to jest temperatury, ciśnienia, przepływu, mocy bloku itp. Nie mniej ważne jest utrzymanie w tzw. gorącej rezerwie urządzeń nie będących w ruchu, oznacza to zapewne nie ich stałej sprawności ruchowej.

praca z Wydziałem Remontów. Załoga Wydziału Ruchu ma za zadanie wykrycie usterek w pracujących blokach energetycznych i zgłaszanie ich do usunięcia. Awaria techniczna jednego urządzenia pomocniczego wchodzącego w skład bloku powoduje zachwianie pracy innych i zmianę parametrów. Od szybkości i poziomu technicznego ob-

slugi bloków zależy czy produkcja zostanie przerwana i blok wyłączony, nastąpi chwilowe zaniżenie mocy bez wyłączania, czy też parametry ulegną zachwianiu, lecz moc wyjściowa pozostanie na niezmiennym poziomie. W W dużej mierze zależy to oczywiście od rozmiarów awarii.

Szybkość i prawidłowość działania przy remoncie lub krótkim postoju to elementy decydujące o ekonomice produkcji. Na biegu jałowym jest zużywane paliwo bez uzyskania efektów produkcyjnych.

DOKONCZENIE na str. 2

Modernizacja — źródło rezerw

Przygotowania do szczytu jesienno-zimowego

Dobiega końca kampania remontowa. Oficjalny termin zakończenia przypada na 6 września, jednak remontownicy zobowiązali się skrócić ją o dwa dni i uruchomić V — ostatni z remontowanych w tym roku bloków — na dzień 4 września.

Na bloku tym podobnie jak na pozostałych przeprowadza się modernizację generatora, polegającą na wzmocnieniu czoł uzwojeń stojana — przedłuża to znacznie czas pracy generatora. Remont ten Oddział Elektryczny Wydz. Remontów przeprowadza wspólnie z brygadą Zakładu Produkcji i Remontowego Energetyki w Lublinie.

W bieżącej kampanii wykonano jeden remont kapitalny (bl. I), dwa remonty średnie poszerzone z otwieraniem korpusów części SP turbin. (bl. VII i VIII) i trzy remonty średnie. Skrócenie czasu remontów pięciu bloków o jeden dzień

przyniosło dodatkową produkcję około 4 tys. MWh. Remont bloku VIII został przedłużony o dwa dni z uwagi na awarię generatora. Usunięto ją w bardzo krótkim czasie. Brygada ANDRZEJA MILERA z ZPRE — Lubliniec i ekipa ZRE Lublin pod kierunkiem mistrza JANA ORYLA w ciągu 2,5 doby wykonały montaż całego generatora.

Na uznanie zasługuje nie tylko szybkość wykonania, ale i jakość remontów. Jak sprawdziliśmy dyspozycyjność czasowa dla bloków III i IV wynosi po remoncie 96%.

W okresie kampanii przez miesiąc wykonywano jednoczesne remonty dwu bloków. W maju — blok I i VII, a w lipcu blok VI i VIII. W tym okresie nastąpiła pełna mobilizacja sił remontowych Elektrowni. Przesunięto pracowników do najbardziej obciążonych oddziałów — RWT. DOKONCZENIE na str. 2

„Poważne zadania stawiamy przed energetyką, która w przyszłym 5-leciu musi nie tylko znacznie zwiększyć moce energetyczne i produkcję energii, ale także poprawić efektywność, wykorzystania zdolności produkcyjnych, a szczególnie zużycia paliwa...”

(z referatu Prezesa Rady Ministrów
tow. Piotra Jaroszewicza na VII Zjeździe PZPR)

Dobre wyniki naszej elektrowni są świadectwem, że Załoga właściwie pojmuje zadania wytyczone przez VII Zjazd. Dotyczy to wszystkich wydziałów elektrowni, wśród których szczególnie miejsce zajmuje Wydział Ruchu.

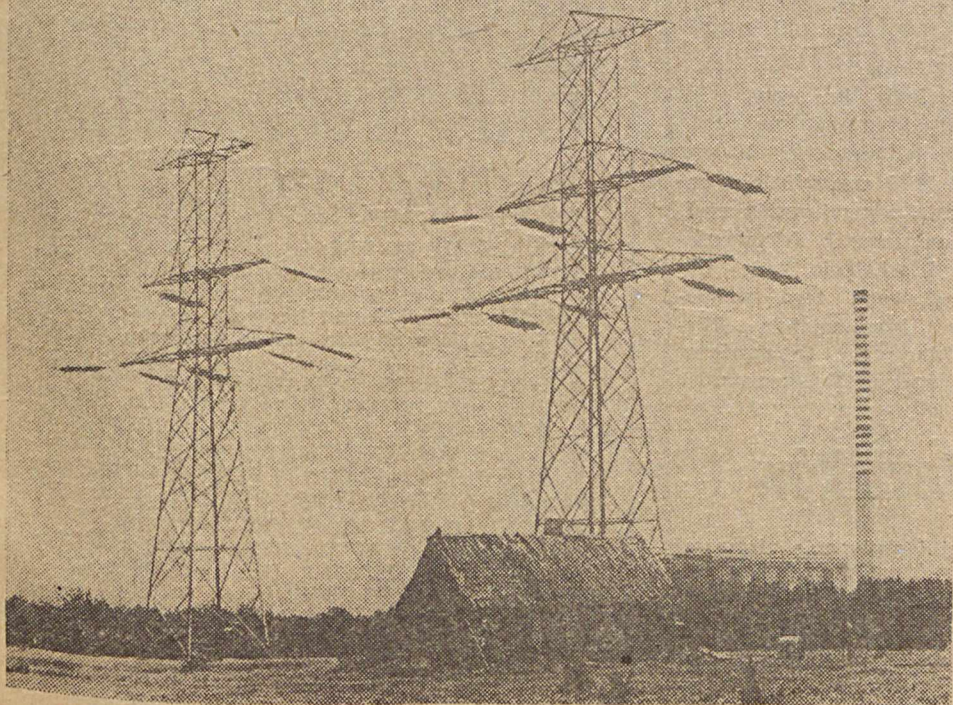
Kontrola bloków energetycznych dotyczy także ekonomicznych efektów pracy bloku. „Ruchowcy czuwają nad tym, aby każdy kilowat energii był wyprodukowany jak najtaniej.

Istotną dla sprawności urządzeń jest dobra współ-

Życzenia

W Dniu Święta Energetyka — w imieniu Budowniczych Elektrowni „Kozienice” i własnym — składam Załodze i Dyrekcji Zakładu serdeczne gratulacje z racji uzyskanych dotychczas sukcesów. Z okazji Waszego Święta życzę pomyślności w realizacji ambitnie wykonywanych zadań i zadowolenia w życiu osobistym.

Dyrektor Generalnego Wykonawstwa
Budowy Elektrowni „Kozienice”
inż. Józef Zieliński



Kozienicki krajobraz przekształca się z dnia na dzień, stanowiąc wdzięczny temat dla fotoreporterów. Zdjęcie wykonane w tym roku jest już nieaktualne — znikła stara chałupka, jej lokatorzy cieszą się nowym mieszkaniem

LIST
MINISTRA ENERGETYKI I ENERGII
ATOMOWEJ
I PRZEWODNICZĄCEGO ZARZĄDU
GŁÓWNEGO ZWIĄZKU ZAWODOWEGO
ENERGETYKÓW

Z OKAZJI

Dnia Energetyka w 1976 r.

TOWARZYSZKI I TOWARZYSZE PRACY!
ENERGETYCY!

Nasze tegoroczne Święto — Dzień ENERGETYKA — obchodzimy w atmosferze wzmożonej, ofiarnej pracy w dziale realizacji wielkich, ambitnych zadań wytyczonych dla całego narodu przez VII Zjazd Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej.

Witamy ten dzień z pełną świadomością, ciężkich na nas obowiązków których wzorowe wykonanie jest jednym z podstawowych czynników warunkujących dalszy, intensywny społeczno-gospodarczy rozwój kraju.

Spotykamy również ten dzień z uczuciem wielkiej dumy i satysfakcji jakich dostarczyło nam zobowiązujące podniesienie energetyki przez Sejm Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, na wniosek Kierownictwa Partii i Rządu, do rangi samodzielnego resortu.

Energetyka polska, posiadająca nieprzemijające zasługi w odbudowie i rozbudowie kraju, osiągnięta w minionym pięcioletnim wysokim poziom rozwoju. W 1975 roku wyprodukowaliśmy 97,2 mld kWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost o 50% w stosunku do roku 1970, a wzrost produkcji energii cieplnej wyniósł w tym okresie 69%.

Równoległe do dynamiki produkcji zwiększyła się baza socjalna. W porównaniu do roku 1970 liczba osób korzystających z wypoczynku w ośrodkach zakładowych wzrosła o 86%, a osób korzystających z leczenia sanatoryjnego — o 81%.

Uzyskanie tych wyników stało się możliwe dzięki waszemu ofiarnemu wysiłkowi, dzięki Waszej, dokumentowanej czynami, patriotycznej postawie oraz stałemu równaniu do najlepszych.

Sukcesy te nie przysłaniają jednak faktu istnienia w energetyce wielu napięć i trudności, których przezwyciężenie jest naszym podstawowym obowiązkiem.

TOWARZYSZKI I TOWARZYSZE!

1976 rok będący pierwszym rokiem nowego, otwartego planu pięcioletniego, w którym przed energetyką stoi zadanie osiągnięcia poziomu produkcji energii elektrycznej w 1980 roku rzędu 135 miliardów kWh oraz pokrycie zapotrzebowania mocy w systemie elektroenergetycznym w wysokości około 23.000 MW, wymaga od każdego z nas maksymalnej ofiarności, zdyscyplinowania i codziennej, gospodarskiej troski o jak najwyższą jakość wszystkich naszych poczyną.

Wielką wagę przywiązujemy z tego względu między innymi do kampanii remontowej, prace usprawniających technikę eksploatacyjną, których celem jest zapobieżenie awaryjności turbin, kotłów, urządzeń pomocniczych i linii przesyłowych, wszechstronnego przygotowania się do szczytu jesienno-zimowego oraz przekazywania do eksploatacji obiektów energetycznych wymienionych w Uchwale Biura Politycznego i Prezydium Rządu z dnia 20 stycznia br..

Kierownictwo Partii i Rządu PRL oczekują od nas, energetyków pełnego zaspokojenia potrzeb kraju w zakresie energii elektrycznej i cieplnej.

UCZYNIMY WSZYSTKO, BY NIE ZAWIESC TYCH OCZEKIWAŃ!

— Bądźmy na każdym odcinku naszej działalności wzorem pracowitości i gospodarności, przykładem dyscypliny i porządku.

— Wykorzystujmy efektywnie powierzone nam zasoby i środki.

— Wdrażajmy na każdym stanowisku pracy naukowe metody organizacji naszego działania oraz usprawniajmy dyscyplinę technologiczną.

— Podnośmy na coraz wyższy poziom kwalifikacje zawodowe inżynierów, techników, mistrzów i robotników.

— Otaczajmy należnym szacunkiem weteranów energetyki, przewodników pracy i działaczy społecznych oraz dbajmy pieczołowicie o zasilające nas szeregi młode kadry.

— Dbajmy wszędzie, na co dzień, o wysoką kulturę pracy, właściwe stosunki międzyludzkie, stałą poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny oraz warunków socjalno-bytowych.

TOWARZYSZKI I TOWARZYSZE!

Słemy gorące pozdrowienia braci górniczej węglą kamiennego i brunatnego oraz pracownikom urządzeń techniki jądrowej i ochrony radiologicznej, współpracujących z nami w rozwoju energetyki.

Działalność energetyków jest mocno związana z wysoko przez nas ocenioną współpracą z wieloma innymi resortami. Dziękujemy za nią serdecznie w dniu naszego Święta, zwłaszcza pracownikom resortów: przemysłu maszyn ciężkich i rolniczych, przemysłu maszynowego, budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, komunikacji oraz innych resortów, z którymi najczęściej rozwiązujemy nasze zadania.

DOKONCZENIE NA STR. 2

Czynnie realizują Uchwały VII Zjazdu PZPR

DOKONCZENIE ze str. 1 Na tym odcinku działalności szczególnie eksploatowane są zagadnienia BHP. Duże zagrożenie stwarzają wysokie parametry pracy urządzeń (np. temperatura pary 535°C, ciśnienie 130 at. napięcia prądu od 6 tys. V do 220 tys. V) jak i części wirujące maszyn. Szczegółowe instrukcje określają warunki bezpieczeństwa pracy na każdym stanowisku. Wiedzę w tym zakresie każdy pracownik Ruchu musi mieć doskonale opanowaną. Zależy od tego go również bezpieczeństwo osób pracujących przy remontach.

Warunkiem bezpieczeństwa jest utrzymanie czystości, ładu i porządku przy urządzeniach. Jest to także warunek trwałości technicznej urządzeń. W Wydziale Ruchu przywiązuje się do tych spraw dużą wagę, co wielokrotnie znajduje potwierdzenie w opiniach wycieczek, delegacji podczas wizytacji zakładu.

Stały postęp techniczny w energetyce, wprowadzanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych i technologii produkcji wymaga od wszystkich energetyków stale podnoszenia kwalifikacji zawodowych. W Wydziale Ruchu odbywa się to poprzez systematyczne samokształcenie, szkolenia zgrupowane i egzaminy kwalifikacyjne na każde stanowisko. Wielką szkołą kształcenia był okres budowy elektrowni. Załoga Ruchu to — podobnie jak w innych wydziałach — ludzie bardzo młodzi. Pełnią oni szereg odpowiedzialnych funkcji, będąc niejedno-

krrotnie już wychowankami młodego przecież zakładu, np. w Kozienicach wyszkolono 63% kierowników bloku, 90% operatorów i 95% obchodowych. Zarząd Zakładowy ZSMP objął patronatem dwa bloki energetyczne, gdzie w

ciężka i niebezpieczna a fakt, że czasem uda się tutaj czasem złowić rybę nie stanowi rekompensaty. W ubiegłorocznym szczycie jesienno-zimowym, zabiegł czyszczenia kondensatora obsługa ruchowa wykonywała na każdej zmianie

„...Wysoko cenimy udział młodego pokolenia w realizacji ogólnonarodowych zadań. Dajmy do tego aby stał się on coraz większy, aby zapal i energia, młodych coraz pełniej służyli krajowi, aby ich twórczy niepokój i ambicje przeobrażały się w konstruktywną siłę postępu...”

(z referatu programowego Biura Politycznego wygłoszonego przez Tow. Edwarda Gierka na VII Zjeździe PZPR)

całości załoga składa się z członków organizacji. Sukcesy nie przychodzą łatwo. Dużego wysiłku od obsługi wymagają zmienne parametry węgla. Jego kaloryczność waha się w granicach, od 4200 kcal/kg do 5600 kcal/kg. Węgiel niskokaloryczny utrudnia eksploatację, powoduje zwiększenie wskaźnika potrzeb własnych. Zwiększa też wysiłek brygad remontowych i nawęglania.

Najbardziej dokuczliwym problemem jest brak na ujęciu wody chłodzącej urządzeń dobrze oczyszczających wodę. Wadliwie funkcjonowanie krat powoduje zapychanie się rurek kondensatora wszelkiego rodzaju śmieciami, które niesie wiśłana woda, a tym samym zmniejszenie mocy bloków. Zanieczyszczenia usuwa się w porze nocnej, zaniżając moc bloku do 50 procent i wybierając ręcznie śmieci. Praca ta jest

nocnej na kilku blokach i to w czasie pełnienia swych normalnych obowiązków.

W przyszłym roku ma na starcie realizacja inwestycji związanej z zamontowaniem urządzeń oczyszczających wodę.

Z wiekiem załogi wiąże się konieczność rozwiązania wielu spraw socjalnych. Młoda załoga pracuje w systemie 4-zmianowym. Miejska przeważnie w hotelach lub na kwaterach prywatnych. Stąd też trudności zarówno w zaopatrzeniu w żywność jak i przygotowania posiłków. Pracownicy Ruchu oczekują więc, aby bufet w śniadalni budynku głównego był czystym w czasie pracy wszystkich zmian i dysponował smacznymi daniami barowymi. A już marzeniem jest, aby zamówione śniadania czy kolacje roznoszone na stanowiska, których nie można opuścić ze względu na bezpieczeństwo pra-

cy urządzeń. Sezon urlopów nie zakłócił rytmu pracy, pomimo, że załoga wypoczywała w Lebie i Kołobrzegu. Starannie opracowano harmonogram urlopów. Gorzej wyglądała organizacja czasów — nie wszystkich zadowoliły kwatery prywatne.

Prężnie działa Rada Oddziałowa Związków Zawodowych. Z jej inspiracji organizowane są często wyjazdy do teatru, dramatycznego i muzycznego oraz wycieczki o charakterze rekreacyjno-wypoczynkowym. Praca w systemie zmianowym wymaga także prawidłowego rozwiązania opieki nad dziećmi. Tymczasem zarówno w żłobku jak i w przedszkolu — które staraniem zakładu zostało znacznie powiększone wciąż brakuje miejsc. Sądymy, że w przyszłym roku o tych kłopotliwych problemach będziemy mogli pisać bardziej optymistycznie. Wskazują na to działania podjęte przez Dyрекcję i Radę Zakładową, a także Komitet Zakładowy PZPR.

Pytanie o najlepszych pracowników Wydziału którym kieruje mgr inż. Jerzy Szarfenberg jest kłopotliwe. Wyróżniających się w pracy jest wielu. Wymienić wszystkich niepodobna. Z tej grupy podajemy nazwiska dyżurnego kierownika bloków mgr inż. Zbigniewa Adamczyka. Do szczególnie aktywnych pracowników zaliczają się też operatorzy bloku Jan, Bednarczyk, Zygmunt Fryziel, Kazimierz Tomaszewski i Jan Węsek, obchodowi kotła Eugeniusz Luśtyk, oraz Augustyn Blaszkowski i obchodowi turbin Mark Bich- ta.

Z okazji Dnia Energetyki wszystkim — tym pracownikom i ich koleżankom i kolegom Kierownictwo Zakładu wyraża szczególne podziękowanie.

remontów zespołów mlynowych. Również we wrześniu będą nadal remontowane urządzenia nawęglania na placu.

Generalny wniosek organizacyjny to dokonanie (w październiku br.) zmian w obszarze wydziałów w kierunku zwiększenia brygad wykonujących remonty metodą przemysłową, w warsztacie mechanicznym. Jak wykazują doświadczenia zastosowania tej metody od lutego bieżącego roku umożliwi to lepsze przygotowanie części rezerwowych do przyszłorocznej kampanii.

Jesienią br. pracownicy przygotowywać się będą już do remontów bloków 500 MW, szczególnie w zakresie przygotowania części zamiennych dokumentacji i szkolenia kadr. Widząc wagę tego problemu Kierownictwo Wydziału prace te powierza najlepszym fachowcom.

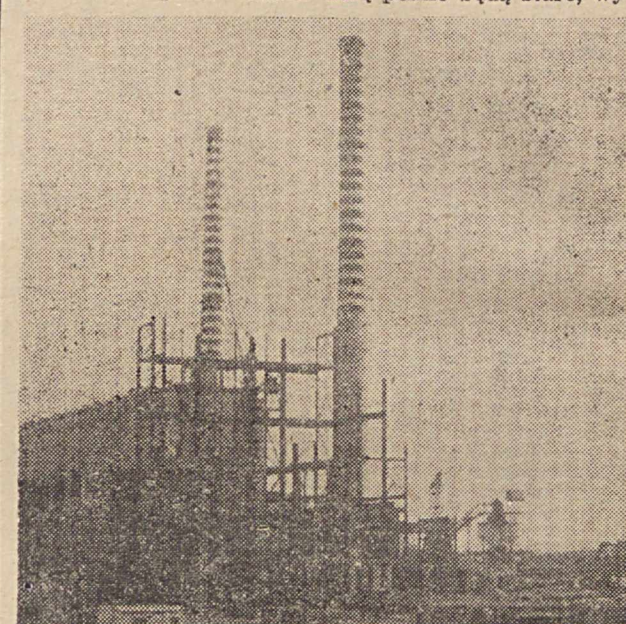
Kurs dla sterników

Bliskość Wisły sprawia, że sporty wodne cieszą się w Kozienicach dużą popularnością. Od września br. urwać będzie kurs dla sterników motorowo-wodnych, organizowany przez Wodną Ochotniczą Pogotowie Ratunkowe. Warunkiem przyjęcia jest posiadanie karty pływackiej i wpłacenie pierwszej raty kosztów kursu w wysokości 400 zł. Druga i ostatnia rata wynosi 340 zł.

Blizsze informacje można uzyskać i załatwić wszystkie formalności u kierownika kursu — komendanta OHP Roberta Nagadowskiego, tel. 70-76

Przyspieszenie dostaw konieczne

Terminy uruchomienia prototypowych bloków 500 MW są bardzo napięte. Dodajmy, że występują w dalszym ciągu braki dokumentacji, konstrukcji maszyn i urządzeń i materiałów. Opóźnienia występujące w zakładach dostawczych powodują ogromny wysiłek Działu Komplektacji Dostaw Inwestora. Załatwienie wielu spraw przekracza jednak kompetencje zarówno Elektrowni jak i Głównego Wykonawcy. W tym przypadku z pomocą budowie przychodzi władze polityczne i resortowe. Wiele spraw zostało



Na zdjęciu: Fragment budowy III etapu

już pozytywnie rozstrzygniętych. W dalszym ciągu rysują się jednak poważne zagrożenia ustalonych terminów. Zaległości w montażu konstrukcji stalowej wynoszą obecnie 3 tys. ton. Dwie trzecie tej ilości dostarczył ma „Energomontaż-Pln.”. W rok bieżący przedsięwzięcie to weszło z zaległością 1.650 ton konstrukcji dla Kozienic. Spowodowało to, że uzyskany po długich zabiegach limit na 1975 rok przepadł.

Do dnia 30 kwietnia br. na budowie powinien znaleźć się ruszt nośny kotła bloku IX już po próbnym montażu. Tymczasem „Mostostal” Radomsko dostarczył tylko nieznaczny jego część.

Opóźnia się dostawa stali, brak jest podstawowych konstrukcji bloku X w części kotłowej do poziomu +36 m. Najpoważniejszym zadaniem Inwestora jest więc zapewnienie budowlanym dostaw w stopniu umożliwiającym zamknięcie bloku.

Z OKAZJI

Dnia Energetyki w 1976 r.

DOKONCZENIE ZE STR. 1 Serdecznie pozdrawiamy energetyków Kraju Rad oraz energetyków pozostałych państw wspólnoty socjalistycznej, z którymi łączą nas głęboka przyjaźń i wydająca bogate plony braterska współpraca.

Z OKAZJI DNIA ENERGETYKA SZCZEGÓLNIE GORĄCO POZDRAWIAMY WAS — ENERGETYCY, DZIĘKUJĄC PRZY TYM SERDECZNIE ZA TRUD I WYSIŁEK POWSZEDENI, ZA WASZĄ WZOROWĄ OBYWATELSKĄ POSTAWĘ, ZA WASZĄ DOBRĄ OFIARNĄ ROBOTĘ.

Z CAŁEGO SERCA ŻYCZYMY WAM STAŁYCH SUKCESÓW W PRACY, DOBREGO ZDROWIA ORAZ WSZELKIEJ POMYSŁNOŚCI DLA WAS I WASZYCH BLISKICH.

Zarządu Głównego Związku

Zawodowego Energetyków (Edmund Kolczyński) Minister Energetyki i Energii Atomowej (mgr inż. Andrzej Szozda)

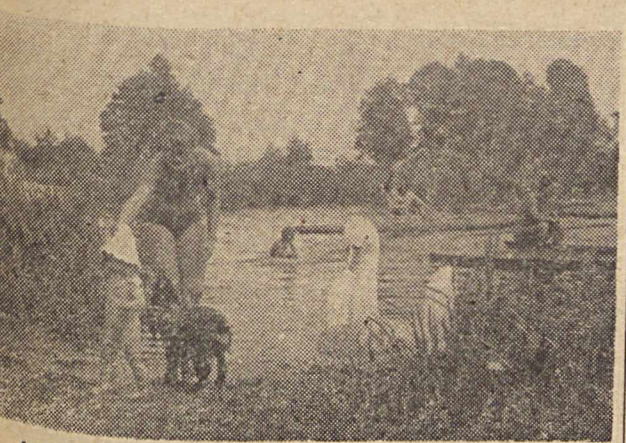
Wspomnienia lata. Jak wypoczywaliśmy

Lato mamy wprawdzie już za sobą, ale jeszcze w r. nie wszystkie problemy wypoczynku zostały rozwiązane. Mimo tego sezon letni wspominamy z tęskną. Do „letnich” spraw powracamy w dzisiejszym foto-reporcie:

... w Kozienicach



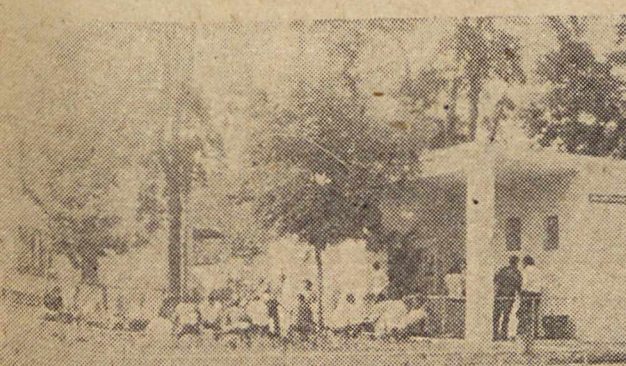
Kapielisko przy jeziorze kozienickim. Wśród regu srogich napisów znalazł się i ten: „Leżakowanie na pomostach surowo wzbronione”. Nikt go nie przestrzega — gospodarzom zostawiamy problem — zmienić napis czy obyczaje.



Amatorzy kąpieli z psimi ulubieńcami korzystają z dzikiego kapieliska.



Przy Hamerni obowiązuje zakaz kąpieli; kto by go jednak przestrzegał w taki upał. Władze Miasta i Gminy dążą do utworzenia tu basenu odkrytego — ze zdrową do kąpieli wodą.



Przed sklepem monopolowym tłum piwoszów. Decyzją Urzędu M-G zlikwidowano ten obrazek. Niebawem w tym miejscu powstanie sklep rybny. Decyzja — ze względu na warunki — chyba ze wszechmiar godna pochwały.

... w Kołobrzegu ... w Krynicy Morskiej



Na wczasach w Kołobrzegu wypoczywało ok. 190 osób — pracowników Elektrowni. Niektórzy narzekali na wyższenie, ale w tym przypadku obiad chyba smakował.



Po obiedzie — przyjacielska pogawędka w cieniu namiotu.



Młodzi — bez względu na pogodę akceptują czynny wypoczynek. Gry i zabawy wypełniały wypoczynek w Kołobrzegu.



Te umiejętności przydadzą się i w domu. Nawet najmłodszy nie uchyla się od pracy.



W Krynicy Morskiej wakacje spędzali dzieci pracowników Elektrowni. — Kapać się tu można było pod okiem wychowawcy — ale okrzęci puszaczki udaje się i w — pożyczonej z umywalni — miednicy.

Działkowicze obchodzą swoje Święto

W roku bieżącym po raz pierwszy w Kozienicach będzie obchodzony Dzień Działkowca. Ze 183 działek pracowniczych 80% dzierżawią pracownicy Elektrowni. Teren ogródków działkowych zgodnie z zapotrzebowaniem będzie poszerzony o dalsze 80-90 działek, dzięki zagospodarowaniu łąk. Przewodniczący Zarządu Pracowniczych Ogródków Działkowych Jan Sapieja jest już w posiadaniu nowych podań o przyznanie działki.

Jan Sapieja — pracownik Elektrowni — w Kozienicach uprawia swoją działkę od 1970 roku, a pasjonuje go ta praca już 15 lat, ma więc spore doświadczenie. Świetnie zlokalizowane — nad jeziorem działki są już ogrodzone w 85%. Wytyczono już i uporządkowano część alejek, a dokonano w ramach przegladu zagospodarowania gminy rekonesans doprowadził do likwidacji nieestetycznych altanek, co z uznaniem podkreśliła komisja wojewódzka. Mankamentem ogródków jest brak wody, światła i drogi dojazdowej. Należy również dokończyć ogrodzenie.

Termin obchodów wyznaczono na 18 września. W uroczystościach wezmą udział władze miasta, gminy, zakładów pracy i Wojewódzkiego Zarządu POD. W programie m. in. wystawa plonów działkowych oraz występ zespołu młodzieżowego przy ognisku.

Z budowy Szpitala

Ważna organizacja pracy

Postęp robót na budowie szpitala rejonowego jest bardzo widoczny. Zakończono montaż ostatniego piętra pawilonu „C” wraz z łącznikiem. Rozpo-

kładzie jest 10 m² dziennie. W tej specjalności fachowców nie ma zbyt wielu. Praca na budowie trwa do 20.00. O montażu konstrukcji z ram „H” decydują spawacze. Doskonali są w tej specjalności Marian Lepla i Stefan Grabowski.

Kierownikiem obiektu głównego jest inż. Ewa Barszczewicz, a „prawą ręką” kierownika budowy Tadeusza Zdebiaka mistrz budowy Julian Wojtyś. Zasiłgą kierownictwa jest dobra organizacja pra-



Inż. Ewa Barszczewicz podczas kontroli swego „gospodarstwa”

częto budowę kotłowni w początku września będzie montowana stalowa konstrukcja tego obiektu. Najważniejszą sprawą dla budowy jest oddanie kanału c.o. do 15 września. Gwarantować to będzie ocieplenie obiektów szpitala na okres zimy. Podwykonawcą — Radomskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich nie ma jednak odpowiedniego frontu

poważny problem stanowi również brak materiałów. W budynku przychodni należy postawić półtora hektara ścianek działowych. Potrzeba na to 250 tys. szt. dziurawki. Tymczasem zapas jej wynosi 20 tys. szt. Bardzo pracochłonne będą wykonywane zimą roboty wykończeniowe. Dla przykładu podajmy, że trzeba będzie położyć 6 tys. m² glazury. Jeden glazurarz

Pomagają rolnikom

Dobre przebiegała w roku bieżącym kampania żniwna. Zwiększyła się ilość i wydajność sprzętu. Znaczną część pługów

zbrano mechanicznie. Nie wszędzie było to jednak możliwe. To też w ramach akcji „Każdy kłosa na wagę złota”, szczególnie w gos-

podarstwach indywidualnych, pomagali młodzieńcy. Członkowie Zakładowej organizacji ZSR ZSMP w Elektrowni pracowali we wsi Holendry w dwu gospodarstwach indywidualnych. Przy koszowaniu, wianowaniu i ustawianiu żołą przearowali 120 godzin. Do akcji włączyli się także junacy z OHP naszej budowy, którzy na nasz apel pospieszyli z pomocą w sprzecie zboża prowadzącym samodzielnie gospodarstwo młodszy koleżanek we wsi Nowiny. Dziękują komendantowi OHP Robertowi Nagadowskiemu i Naczelnikowi Miasta i Gminy Janowi Pajakowi za sprawne przygotowanie akcji chętnych z uznaniem podkreślić, że do prac żniwnych ochotniczo zgłosili się: L. Kolaczek, M. Potkowski, W. Giza, K. Morawski, B. Pogoda, Cz. Dąbroski, J. Pitas, J. Kasprzyk, T. Jakubowski, M. Trybul, J. Cichowski, M. Trybul, J. Cichowski, M. Czyż, T. Stepniak, M. Tomczyk, A. Zuchowski, R. Mika.

Junacy zadeklarowali także swoją pomoc przy omotach.

**Zostań
honorowym
dawcą krwi!**

Jak widać we dwójkę różnie, nabywa się umiejętności żniwna. Na zdjęciu: kol. kol. Izabela Filipczuk i Adam Włodarczyk z ZSMP Elektrowni

Zawsze ofiarni

Załoga Nawęglania w ubiegłym roku rozładowała 86,556 wagonów, tzn. około 5 mln ton węgla. Do połowy tego roku rozładowano 56,784 wagonów, czyli 3,311,236 t węgla.

Załoga rozładowuje przeciętnie 400 — 500 t węgla i 5 — 8 tys. wagonów miesięcznie — bez względu na warunki atmosferyczne. Mróz, śnieg czy upał nie mogą być przyczyną postępu. Przez całą dobę trwa tu praca. Warunkiem jej jakości jest odpowiedzialność, wzajemne zaufanie i uwaga — znajdujący się w ciągłym ruchu tabor i maszyny powodują, że każdy błąd grozi wypadkiem.

Zakres pracy Wydz. Nawęglania to odbieranie składu podjazdu ze stacji Świerże Górne i dostarczenie węgla do zasobników przykotłowych.

Do Elektrowni przychodzą transporty węgla, mazu i tzw. transporty inwestycyjne. Te ostatnie — z daniem kierownika Wydziału Bogusława Kopyta — sprawiają największe kłopoty. Przedsiębiorstwa

wykonawcze nie zawsze poczuwają się do obowiązku utrzymania porządku na skrajniach ładunkowych zostawiają tam kamienie, deski itp.

W Wydziale nie brak doskonałych konserwatorów, ale remonty lokomotyw i spychaczy sprawiają wiele kłopotów. Brak jest lokomotywni z suwnicą, nie, Mróz, śnieg czy upał nie mogą być przyczyną postępu. Przez całą dobę trwa tu praca. Warunkiem jej jakości jest odpowiedzialność, wzajemne zaufanie i uwaga — znajdujący się w ciągłym ruchu tabor i maszyny powodują, że każdy błąd grozi wypadkiem.

Ludzie z Nawęglania pracują w ciężkich warunkach — w kurzu, pyłach, wysokich temperaturach. Najcięższe jest oczywiście przywożenie wózków roversyjnych — system wentylacji wciąż jest nie rozwiązany projektowo. Po oddaniu nowej szatni — w czym załoga Wydziału miała duży udział pracując społecznie wiele godzin — jest się wygodnie umyć i przebrać po pracy. Natomiast w czasie pracy przy wózkach roversyjnych umyć rąk stanowi wólaż

problem. Z jednego kranu słabo ciurka — i to nie zawsze — zimna woda.

Niedoskonałość techniczna urządzeń jest przyczyną częstych awarii — czasem dochodzi do przesypów — mlekiedy i 3 tony węgla znajdują się poza taśmą. Obsługa oczywiście uszuwa nieporządku sama, często w czasie tzw. „dublowek” — poza godzinami pracy.

Mimo — a może na skutek — tych trudności załoga jest bardzo zdyscyplinowana i ofiarna. Fluktuacja występuje najczęściej wśród nowo przyjętych — to wynik braku odporności na tak ciężkie warunki pracy. Na wypróbowaną kadrę zawsze można liczyć.

Biorąc pod uwagę brak odpowiednich urządzeń i uciążliwość pracy znikoma jest ilość wypadków.

Wydział — chociaż nie najbardziej liczny — ma na swym koncie rekordową ilość godzin przepracowanych w czynach społecznych. A fakt, że w szczytach przewozowych Elektrownia niemal nie płaci tzw. „osiowego” najdobitniej świadczy, że w Wydziale nikt nie żałuje sił dla jak najlepszego wywiązania się ze swoich zadań.

Umacniają przyjaźń polsko-radziecką

Na początku sierpnia bieżącego roku odbyło się w Kozienicach wyjazdowe posiedzenie Prezydium Zarządu Wojewódzkiego TPPR, poświęcone omówieniu działalności tej organizacji na terenie naszego miasta i gminy. W posiedzeniu udział wzięli Sekretarz Propagandy KW PZPR tow. Krystyna Firman, która jest przewodniczącą Zarządu Wojewódzkiego TPPR, na posiedzeniu tym wręczono Złotą Odznakę Honorową TPPR Zarządowi Koła przy Elektrowni, nadaną przez Zarząd Główny TPPR. Wręczono także Złote Odznaki TPPR indywidualnie członkom tej organizacji m. in. otrzymali ją dyr. mgr inż. Adam Biały, tow. Władysław Jasek, I Sekretarz KM-G PZPR tow. Leokadia Wdowska, sekretarz propagandy KM-G PZPR i tow. Władysław Kasjanik, czł. KW PZPR.

Koło TPPR działa w Elektrowni „Kozienice” od połowy kwietnia ubr. Ma

jednak już bogaty dorobek. Tuż po powstaniu zakładowej organizacji odbyło się spotkanie z kombatantami radzieckimi, którzy brali udział w wyzwoleniu ziem polskich. W bieżącym roku w wydziale do ZSRZ „Pociągami Przyjaźni” brało udział 18 członków TPPR z Elektrowni. Żywe kontakty z przedstawicielami bratniego narodu są najlepszą formą pogłębiania przyjaźni. Toteż Zarząd Koła, z przewodniczącym Kazimierzem Malkiewiczem, czyni starania aby poprzez ZGTPPR nawiązać kontakty z wybraną elektrownią przygraniczną w ZSRZ.

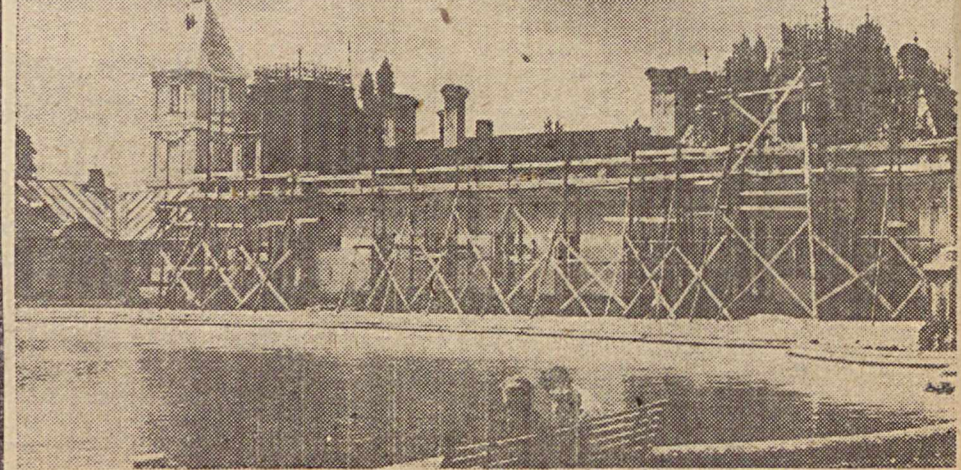
W maju br. staraniem członków TPPR odbył się kiermasz książki radzieckiej, na którym zaprezentowano literaturę piękną i fachową. Członkowie koła wydziałowych kolportują prasę radziecką, systematycznie wydawane są fotogazetki z okazji wspólnie obchodzonych rocznic, np. Rocznic Rewolucji Paź-

dziernikowej, urodzin W. I. Lenina, itp.

W najbliższych planach koła, we wrześniu, jest wyjazd do Poronina dla członków z Wydziału Kontroli Eksploatacji, gdzie zakładowa komórka TPPR działa najaktywniej. W najbliższym czasie zorganizowane zostaną wyjazdy do teatru i operetki na sztućki radzieckie i wyświetlanie radzieckich filmów w zakładzie. Planowane jest również zaproszenie lektora który omówi historię energetyki w Związku Radzieckim. Najbardziej daleko idące zamierzenia dotyczą zorganizowania wyjazdu członków Koła TPPR przy Elektrowni na moskiewską Olimpiadę w 1980 r.

Organizacja rozwija się prężnie, a istniejące na wszystkich wydziałach koła liczą łącznie 182 członków.

Przyznanie zaszczytnego odznaczenia jest niewątpliwie bodźcem do rozwijania dalszej działalności.



Oficyna pałacu królewskiego z XIX w. w stylu renesansu francuskiego. Pałac — zbudowany w XVIII w.

Z redakcyjnej pocztą ★ Z redakcyjnej pocztą ★ Z redakcyjnej Sklep będzie otwarty dłużej

Jak nas informuje Wojewódzka Spółdzielnia Spożywców w Radomiu, Oddział w Pionkach sklep ogólnospożywczy w Pawilonie Handlowym został przekazany dla WSS przez Przedsiębiorstwo Handlu Spożywczego w Radomiu z dniem 7 lipca br. W nawiązaniu do naszych postulatów zmieniono godzinę otwarcia. W nadesłanym piśmie z-ca Dyrektora Janusza Dumania wyjaśnia:

„Kłopoty kadrowe tego punktu sprawiły, że zmniejszeni byliśmy skraćć okresowo czas pracy. Spośród

zwolnionych wydłużymy czas pracy ku zadowoleniu mieszkańców „osiedla.”

BĘDZIE LEPSZE ZAOPATRZENIE W WARZYWA

Bardzo sympatyczny list otrzymaliśmy z Kozienic. Ale oddajmy głos nadawcy:

Wojewódzka Spółdzielnia Orodnicza w Radomiu, Zakład w Kozienicach to jest wólcwość nazwa naszego przedsiębiorstwa, nie RSO jak podano w notatce z oczkiem „Okruchy i Dygresje” (za co „Okruchy”

Sytuacja się wprawdzie poprawiła, chcielibyśmy, żeby jednak widoczne na drzwiach godziny otwarcia odpowiadały rzeczywistości.

7 osób zatrudnionych w sklepie dwie to kobiety ciężarne, często przebywające na zwolnieniach lekarskich. Dzień z kolei złożyły wypowiedzenie z pracy. Taką poważną sytuację zastaliśmy przejmując sklep od PHS-u. W celu poprawy sytuacji Dyrekcja Oddziału niezwłocznie zgłosiła potrzebę kadrowe w Urzędzie Miasta i Gminy Kozienice. Do dnia 28.08.76 nikt się nie zgłosił do pracy w tym sklepie. Zmuszeni byliśmy dokonać inwentaryzacji zadowo-odbiorecz w związku z odejściem pracownicy.

Obecnie, mimo, że zatrudnionych są tylko 3 osoby, sklep czynimy już codziennie od 6.00—10.00 i od 14.00—18.00. Z chwilą pozyskania pracowników nie-

Zakład przesyła niniejszym — red.). Jesteśmy bardzo zadowoleni, że Wasze oczko w „Okruchach” tak dobrze widzi wszystko i niewątpliwie bardzo to nam pomoże w dalszej naszej pracy, we właściwym zaopatrzeniu ludności w owoce i warzywa.

Sprawę krytycznej notatki Waszej gazetki „Budujemy Elektrownię” należałoby podzielić na dwa zagadnienia: pierwsze, to odpowiedzialność materialna osoby przyjmującej towar, z czym się wiąże konsekwencje materialne i uszczelnienie skutki prawne wynikające z odpowiedzialności za prawidłowe prowadzenie sklepu. Stąd naszym zdaniem przezwyciężenie jest nieodzow-

szczędności w użytkowaniu energii.

W krajach najbardziej rozwiniętych udział elektroenergetyki w całości zapotrzebowania na energię wynosi obecnie około 20%, w Polsce w roku 2000 wyniesie 17,6 proc. W wielu przypadkach jest ona jed-

zaczyna się natomiast wy-czerpywać zasoby ropy i gazu ziemnego. Słowa — zacząć — nie można, oczywiście, utożsamiać z kryzysem paliwowym. Wy-czerpywanie zasobów ropy trwać będzie bowiem jeszcze długo po roku 2000. Poza tym trzeba brać pod uwagę, że wynikająca z naftowego boomu intensyfikacja powoduje odkrywanie coraz to nowych jej zasobów.

Mimo to energetycy muszą się poważnie zastanowić nad zastąpieniem ropy naftowej i gazu ziemnego — podkreśla autor książki — wskazując na konieczność zwiększenia sprawności przetwarzania surowców na energię elektryczną, wykorzystania nowych źródeł energetycznych i o-

Z redakcyjnej pocztą ★ Z redakcyjnej pocztą ★ Z redakcyjnej

na koniecznością. Zachodzi konieczność dokonania przerwy bardzo krótkiej lub dłuższej dla przeliczenia i przeważenia dostarczonego towaru do sklepu. W wypadku obrazy kilku osobowej w sklepie, naszym zdaniem, nie zachodzi konieczność dokonywania przerwy dla przyjęcia towaru do sklepu. Z uwagi na wprowadzenie reżimu oszczędności gospodarczej etatami i funduszem plac, najczęściej w naszych sklepach jest jednoosobowa obsada i to są przyczyną przerwy dokonywanych przy przyjmowaniu towarów do sklepu, ale na ogół staramy się aby te przerwy były jednak krótkie, a w przyszłości w miarę zwiększenia etatów, przerwy w przyjmowaniu towarów będą niewątpliwie wyeliminowane.

Drugie zagadnienie, ważne dla dobrego zaopatrzenia sklepów to podaż towarów na rynek. Rok bieżący jest rokiem wyjątkowo niesprzyjającym urodzajów dla warzyw. Niesprzyjające warunki klimatyczne, wczesna wiosna dłużej utrzymuje, w późniejszym okresie susza spowodowała, że urodzaj nie-
wystąpił brak kapusty, pomidorów, ogórków, sele-
row i mimo usilnych starań nie mamy żadnego asortymentu na zwiększenie skupu warzyw od producentów.

Cieszy nas niezmienne, że wyrażacie słowa uznania odnośnie odświeżenia nowalijek w naszym sklepie przy ulicy Warszawskiej, postaramy się aby ten system odświeżania roz-powszechnić na dalsze nasze sklepy. Natomiast jesteśmy bardzo zmartwieni, że Wasze „Okruchy” rozpowszechniają nieprawdziwe dane o skupie truskawek w naszym Zakładzie, dane naturalnie zaczerpnięte ze „Słowa Ludu”, a nie właściwego źródła i tu musimy się ujasnić, iż mimo bardzo niekorzystnych warunków klimatycznych Zakład nasz skupił w sezonie

bieżącym nie 2 tony — jak zostało podane (bo dane o naszym skupie przekazywa-
kawek. Przekazaliśmy bar-
dzo, że mamy prawo do oburzenia się na tak wysane z palca dane.

W dalszej części artykułu stwierdzono, że w bloku tym występują niedorobki, odpadające tynki, schody wypolerowane do „partu-
ru” — tu również potwierdzamy, że autor artykułu miał rację. Usterki, takie wystąpiły, lecz nie na skutek „butelek z etykietą nie po mleku”, lecz z faktu, że budynek ten był wykonany w bardzo niekorzystnym okresie — październik, listopad i grudzień 1974 r. przy częstych i obfitych opadach deszczu w początkowym okresie, a następnie niskich temperaturach, co spowodowało „odparzenie” tynków w kilku miejscach.

Niewątpliwym faktem jest, że w niesprzyjających warunkach atmosferycznych trudno utrzymać reżim technologiczny.

Wyjaśniając powyższe, uprzejmie informujemy, iż

„Energomontaż-Pln” koń-
czy piątą kondygnację budy-
nku kotłowego bloku IX. Po 15 sierpnia należało przystąpić do montażu ruszu kotła — nie ma go jednak jeszcze w Świerżach. Istniejące poważne obawy, że za kilkanaście dni pracownicy „Energomontaż-Pln” po-
robic — montaż ruszu li-
mituje dalsze prace na bloku IX. „Bezrobotny” będzie wówczas drugi dźwig BK-1000, o którego uruchomieniu tak bardzo zabiega-

Dostarczono 11 odzimo-
ków, z 40 potrzebnych do budowy bloku X. Zamontowano je już w osi „B” i

„C”. „Beton-Stal” od 7 sier-
pnia br. szaluje, betonuje i
zbroi poziom „0” w tych
osiach. Można by wykona-
wać konstrukcje ścian osio-
nowych bloku IX, na te
prace brak jednak materia-
łów — tzw. — ryglówki.

Trwa przedmontaż kotła AP-1050 zamontowano trzeci stopień przegrzewacza pary wtórnej w zakresie komór i długich króćców w połączeniu z odpowiednimi sekcjami stopu szezelnego. Zakończono scalanie rur opadanych w 35-metrowe od-cinki. Pracuje już na przed-
montażu automat firmy ESAB do spawania rur, gór-
nych części ekranów koro-
ry paleniskowej wraz z

z kosmosu na Ziemię zos-
tał teoretycznie rozwiąza-
ny — energia słoneczna
płynęłaby ze stacji sateli-
tarnej do stacji odbiorczej
na Ziemi. Cała elektrow-
nia satelitarna nie może
jednak ważyć więcej niż
50 ton.

Uczni w różnych kra-
jach poszukują możliwości
zbierania energii słonecz-
nej w przestrzeni kos-
micznej (większe jest tam
natężenie światła, nie ma
zakłóceń itp.). Problem
energii słonecznej dla ce-
lów ziemskiej gospodarki
wyszł już ze stadium hi-
potezy i jest przedmiotem
konkretnych prac techno-

nym jest aby wykorzysta-
wali cni pralnie lub piwni-
ce w budynkach przekaza-
nych użytkownikowi. Po-
katoży nie mieli kłopotów
w użytkowaniu swoich
mieszkań.”

Pismo podpisał Kierow-
nik Zespołu Budów RPB
w Kozienicach Marian
Jarosz.

Pozdrowienia z Kuby

„Przebywając na Kubie
junacy OHP z naszego
Hufca przelali nam i
wszystkim pracownikom
„Beton-Stalu” serdeczne
pozdrowienia. Na pocztów-
ce znaleźliśmy informację,
że:

„Gorączka tropiku daje
się bardzo we znaki. Sier-
pień jest najgorętszym mie-
siącem. Temperatura w
słońcu, gdzie pracują
chłopczy dochodzi do +45°C.
Pomimo tego wszyscy do-
brze się czują. Elektrownia
rośnie bardzo szybko.
Współpraca z Kubańczyka-
mi jak i towarzyszącymi ra-
dzieckimi z pionu inżynie-
rjno-technicznego układa
się bardzo pomyślnie.”

Serdecznie dziękujemy.

Serdecznie dziękujemy.

Meldunek z montażu

Przedmontaż ograniczony
jest w zasadniczym słopniu
brakami miejsca uzbroje-
nego w dźwig.

Bardzo dobrze idą prace
przy biurówce Odcińków,
które wykonują prócz
„Energomontaż-Pln” ekipy
„Beton-Stalu” pod kierun-
kiem T. Dzienszawskiego
i Z. Długoleckiego oraz
„Instal” pod kierunkiem
Cz. Zabiegłego.

Wiele miejsca autor książ-
ki poświęca również proble-
mowi energetyki w Pol-
sce, pisząc m. in., że bar-
dzo intensywny rozwój wy-
dobycia węgla kamiennego,
import ropy naftowej i
gazu ziemnego będzie zas-
pokajając do 2000 r. silnie
narastającą potrzebę. Jed-
nak coraz większe znacze-
nie będzie mieć rozwój
energetyki jądrowej. Po
roku 2000 konieczny będzie
w Polsce import wodoru,
metanolu i metanu syntetycz-
nego, transportowa-
nych rurociągami prawdo-
podobnie ze Związku Ra-
dzieckiego, gdzie źródłem
energii będą wielkie za-
soby węgla i uranu, a następ-
nej energia fuzji wodo-
rodowej i sfioica.

Prof. Kazimierz Kopecki
„Człowiek w świecie energii”
Wydz. Książka i Wiedza —
seria Prognozy i Perspek-
tywy, str. 370 ce-
na 45 zł.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości energii
atomowej i jądrowej,
jej zastosowanie w
gospodarstwie i w
technice. Książka jest
cennym źródłem
informacji o energii
atomowej i jądrowej.

Wieloletni kierownik
Zakładu Energetyki i
Elektroenergetyki w
Instytucie Energetyki
Polskiej Akademii
Nauk, poświęconej
problematyce energii
atomowej i jądrowej,
która jest przedmiotem
jego książki „Człowiek
w świecie energii”.
Książka ta jest nie-
tylko podręcznikiem
dla studentów, ale
również dla inżynierów
i techników. W książce
prof. Kopecki omawia
właściwości

Obdarzeni naturą podług i piórem napętnionym samą żółcią redaktorzy „Okruchów” chwalić nie lubią, aliiści w obliczu faktów przyznać muszą, że problem napojów chłodzących w Elektrowni podczas lata nie istniał. Było mleko gotowane i kwaśne, czarna kawa, woda mineralna, soki, woda z sorbowitem. Nie dziwi więc nas interwencja u dyr. d/s pracowników: „Dlaczego nie ma coca-coli?”. — „...adamo ape tyt rośnie również w miarę... picia. A coca-cola — to jest to!”

—oOo—

Podobno od zainstalowania gazu ziemnego w os.



Energetyki już raz pojawili wanie wpływów finansowych do kasy świadczy o bogactwie energetyki. Zaden bank — bez oprocentowania — nie pozwoliłby sobie na taki luksus.

—oOo—

W czasie bezdeszczowego lata trawa w os. Energetyki pożytkła wyraźnie. Zniknęły gdzieś funkcjonujące ongiś, zraszacz. Przed blo-

kiem 10 trawnik zachował jednak dawną świeżość. Za służyła lokatorów z partu, którzy wpadli na pomysł podlewania trawy wodą z kranu za pomocą węży, bijąc na głowę inicjatywę RPGKiM.

—oOo—

Działalność placówek handlowych oferujących warzywa budzi zastrzeżenia. Niezadowolonym polecamy sklep firmowy ZPOW Janików (przy świetliach) gdzie zaopatrzenie zwykle jest dobre, obsługa miła, pustki klienteli wielkie, tak jak siła przyzwyczajenia wolimy ponarzekać jak się fatygować w nowe miejsce chociaż sklep otwarto dość dawno.

—oOo—

Drzewiej bywało, że jadącemu na budowę Elektrowni drogę zastępowało stado saren. Jest nadzieja, że ta zwierzęca bezcelność nie będzie więcej miała miejsca. Kolejny bowiem raz odmówiono dzierżawy terenów łowieckich Elektrowni „Kozienice”, która opracowała kompleksowy plan odnowienia stanu zwierzyny. Sądzymy, że najlepszą myśliwską atrakcją w okolicach Elektrowni w roku przyszłym będzie polowanie na krety. Zmusza to niepoprawne „Okruchy” — wielbicieli przyrody do ugania się za jeleniem po kozienickich, mało ekskluzywnych zresztą, lokach.

Dobra sportowa rozrywka

Z okazji Dnia Energetyki Zarząd Zakładowy ZSMP przy współudziale Dyrekcji i Rady Zakładowej zorganizował Spartakiadę dla pracowników zakładu. Trwała ona w dniach od 22.08 do 4.09. br. W programie znalazły się gry zespołowe — zorganizowano rozgrywkę wydziałową w piłkę nożną i siatkówkę. Indywidualnie zawodnicy startowali w

strzelaniu z kbks, konkurencjach lekkoatletycznych, slalomie rowerowym i wyścigu kajakowym.

Do nowości należało zorganizowanie rodzinnego slalomu rowerowego i wyścigu rowerowego dla dzieci. W czasie finałów rozstrzygnięto konkurs rysunkowy dla dzieci „Elektrownia w oczach dziecka”. Swoje udział w zawodach zgłosiło blisko 300 osób.

Na srebrnym ekranie

„To niemożliwe”

Leonid Gajdaj nazywany jest w kinematografii radzieckiej mistrzem komedii ekscentrycznej. Reaktywował on stare gatunki komedii, odnowił burleskę i stał się kontynuatorem amerykańskich filmów slapstickowych.

Film „To niemożliwe” składa się z trzech nowel, z których każda ukazuje szacownych obywateli prowincjonalnego miasteczka, a koloryt epoki ukazują rysunki i karykatury z pism satyrycznych lat dwudziestych.

Dzięki wspaniałej obsadzie aktorskiej reprezentującej odmienne rodzaje talentu komediowego, reżyser demonstruje w filmie pełny asortyment rekwizytów z arsenału komedii gagowej, burleski i parodii.

Ogromne powodzenie komedia Gajdaja wynika z doskonałego warsztatu reżyserskiego opartego na wybitnych utworach radzieckiej satyry.

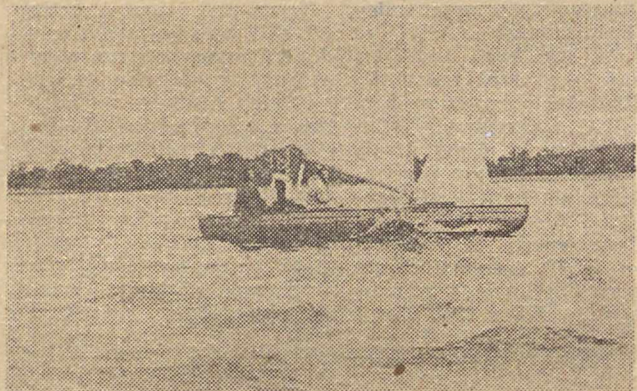
Bohaterem pierwszej noweli jest nieuczciwy magazynier pokazany w momencie wezwania do komisariatu (w sprawie nie mającej żadnego związku z jego defraudacjami). Perypetie związane z działalnością jego przedsiębiorczego szwagra z pewnością rozbawią publiczność.

Druga nowela wraca do starego tematu niewierności małżeńskiej i związanej z tym komedią omyłek.

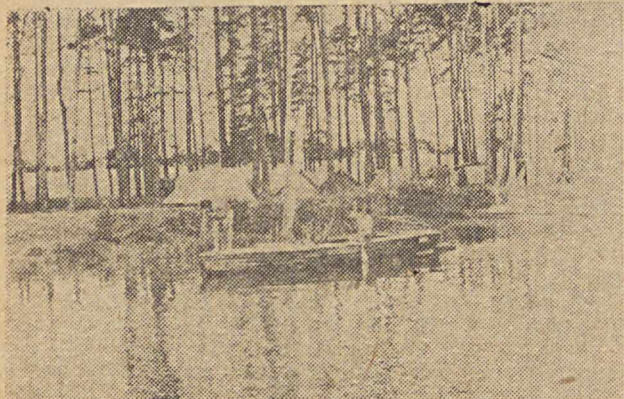
Trzecia jest ostrą satyrą na zawieranie małżeństw bez zastanowienia, po krótkiej znajomości.

Jak wypoczynek — to pod żaglami

Atrakcyjną formę wypoczynku zapewnił pracownikom Elektrowni Klub Żeglarski „Dal”, organizując żeglarski obóz wędrowny na Mazurach. W rejście na trasie Mikołajki — Tały — Ryn — Węgorzewo trwającym od 19.07. do 1.08. br. wzięło udział 37 osób. Pod kierunkiem instruktorów Henryka Dumaję, St. Jeziorowskiego, W. Dębicy, St. Orlińskiego, K. Zborowskiego, A. Bielaczyka, J. Ba-



Pogoda dla żeglarzy wymarzona. Przyjemnie się pływa z taką bryzą.



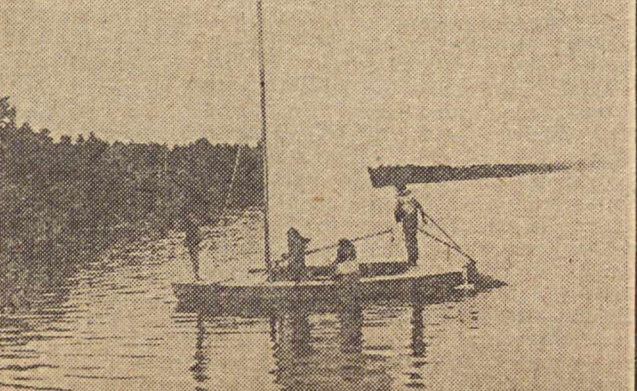
Zagle jeszcze sklarowane, trzeba więc spróbować swoich sił przy wiosle.

nasika i A. Piastowicza 8 osób uzyskało stopień żeglarza chociaż rejs w zasadzie był organizowany dla zaliczeń pływania stażowego na stopień sternika.

Pogoda tym razem nie sprawiła przykrych niespodzianki. Warunki do pływania były znakomite nawet nocą. Dodatkową atrakcją stanowiły codzienne spotkania przy ognisku.

Na jeziorze Dergin rozegrano regaty o Puchar Ko-

mandora Klubu Żeglarskiego „Dal” — którym jest, przypominamy, Wiesław Warzocha. W regatach brało udział 9 załóg. Po trzydniowej zaciętej walce zwyciężyła załoga Stanisława Jeziorowskiego, który tym samym udowodnił, że trafnie powierzono mu odpowiedzialną funkcję bosmana.



Najprzyjemniej pływa się o zachodzie słońca.

Przechodzień skarży się milicjantowi na ulicy:
— Przed chwilą ktoś z okna zrzucił mi na głowę szkatułkę!
— A co w niej było?
— Nic.
— Ale w szkatułce?

—oOo—

— Co, budujesz sobie nowy dom?
— A co, widziałeś, żeby ktoś budował stary dom?

USMIECHNIJ SIĘ

— Kto jest według ciebie mądrzejszy, mężczyźni czy kobiety?
— Kobiety. Czy widziałeś kiedykolwiek kobietę, która wyszłaby za mąż za mężczyznę tylko dlatego, że ma ładne nogi?

—oOo—

— Moja żona — mówi Grzesio — może na jakikolwiek temat mówić całymi godzinami!
— Ba! — mówi Miecio — moja żona, żeby mówić nie potrzebuje żadnego tematu!

—oOo—

— Mój mąż ma nieprawdopodobne szczęście!
— Dlaczego?
— Bo wczoraj ubezpieczył się na życie, a dziś mu spadła cegła na głowę!

—oOo—

— Mamusi, co jest wcześniej, wesele czy rozwód?

W ZAKŁADOWEJ STOŁOWCE

— Co dziś jedliście na obiad?
— Zrazy zapiekane.
— Jaka szkoda, że nie wiedziałem! Zjadłbym z apetytem. Ja tak lubię zrazy zapiekane.

—oOo—

Kelnerka podaje na stół talerz z ziemniakami. Gość jest niezadowolony:
— Przecież w jadłospisie jest kotlet!
— Ma pan go pod tym pierwszym ziemniakiem po prawej...

Popularyzują ekonomiczne myślenie

Koło Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego pracuje w Elektrowni „Kozienice” od grudnia ubr.

Główne tematy pracy Koła to międzynarodowa współpraca gospodarcza Polski oraz „Zatrudnienie i płace a rozwój gospodarki Polski. Program ten ma być realizowany w bardzo różnorodny sposób. Koło zamierza popularyzować prasę i literaturę fachową. Dużą pomocą w tej działalności byłoby uzyskanie pomieszczenia w „Samotniaku”, z przeznaczeniem na czytelnię pism fachowych.

Członkowie PTE czuwać będą nad zapewnieniem biblioteki zakładowej odpowiedniego zestawu literatury fachowej, z uwzględnieniem nowości. W planach PTE przy Elektrowni jest też organizacja spotkań i dyskusji z autorami publikacji ekonomicznych.

BUDUJEMY ELEKTROWNIE

Wydawca: Plac Budowy Elektrowni „KOZIENICE”
REDAGUJE KOLEGIUM
tel. red. 51 w. 2291

redaktorzy:
Lidia Czajkowska
Barbara Bosowska
Ryszard Głapa
red. techn.
Ryszard Chojnacki

Druk: Radomskie Zakłady Graficzne, Zeromskiego 49.
Nakład 4.000 35 egz.
Zam. Nr 1717 T-6