

R-10

*bu*

R A D I O- E C H O, 7.10

=====

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. Wiosenne prace w PGR-ach   | - na żywo J K      |
| 2. Włocławska wytwórnia       | - taśma W Rz       |
| 3. Prace toruńskich naukowców | - tekst E M        |
| 4. Przegląd prasy             | - tekst J K        |
| 5. <u>Spert</u>               | - <u>taśma M P</u> |
| 6. Wiadomości                 | - teksty           |

Realizator: .....

## Przegląd prasy i sport

JK/

W przeglądzie prasy zwracam uwagę państwa na artykuł zamieszczony w Gazecie Pomorskiej i zatytułowany - Nic samo nie przyjdzie. W każdym środowisku są sprawy i problemy, rozwiązanie których nie wymaga dużych nakładów, a przynieść może znaczne korzyści społeczne. Mówiono o tym w czasie dyskusji przedzjazdowej i kampanii wyborczej. Uchwała VIII zjazdu Partii stwierdza jednoznacznie, że od wykorzystania tych możliwości w znacznej mierze zależy realizacja wszystkich celów społecznych. Rzecz jednak w tym, by potencjalne stało się rzeczywistym. Nie jutro, kiedyś, a od zaraz. Wiele już zrobiono, jeszcze więcej czeka na inicjatorów, ludzi zdolnych dostrzec i umiejętnie rozwiązać sprawy nie zawsze wielkie, ale znaczące dla miast, wsi, zakładów, różnych społeczności - a w sumie dla nas wszystkich. Tropem uruchamiania tak zwanych rezerw prostych poszli reporterzy Gazety Pomorskiej. Między innymi przeczytać można o zagospodarowywaniu nadwyżek owoców i warzyw w Plebance w województwie wrocławskim, atakże o usprawnieniach bez nakładów w fabryce Maszyn Rolniczych Agromet Unia w Grudziądzu.

Ze sportu

nad Zawiszą

Zwycięstwem Sombierek - 1:0 - zakończył się mecz w Bytomiu.

Bydgoski Chemik - w walce o mistrzostwo II ligi pokonał Włókniarza 3:1

Wojciech Fibak wygrał turniej w Nowym Orleanie

Młoda polska szachistka - Agnieszka Brustman - wywalczyła tytuł mistrzyni Europy junierek.

~~Wxxxxxmixxxxxxxx~~Niespodzianką zakończyła się kolejna runda spotkań o mistrzostwo I ligi w hokeju na lodzie. Lider - Zagłębie Sosnowiec - poniósł porażkę w Katowicach z Baildonem.

ZK/ Ostatnie dwa świąteczne dni - były dla większości mieszkańców regionu - przede wszystkim dniami wypoczynku, które upływały w rodzinnym gronie, na spacerach i odwiedzinach najbliższych.

Podczas gdy większość ~~wypoczynkowa~~ korzystała ze świątecznego wypoczynku - nie przerwanie trwała praca w zakładach o ruchu ciągłym; w województwach bydgoskim, toruńskim i włocławskim przede wszystkim w przemyśle chemicznym i palernicznym.

W największych obecnie w kraju Zakładach Celulozy i Papieru w Świecie nad Wisłą - załoga wysoko przekroczyła zadania dobowe i wyprodukowała 2200 ton celulozy i mas włóknistych oraz ponad 2 tysiące ton papierów pakowych i tektury.

Ciągły proces technologiczny był utrzymywany w Zakładach Azotowych we Włocławku. Praca przebiegała bez zakłóceń, a jej efektem jest 2.100 ton saletry amonowej - nawozu mineralnego, ~~niekiedy~~ oczekiwanego przez rolnictwo. Wiele ton nawozów fosforow; wyprodukowały w świąteczne dni Zakłady Przemysłu Nieorganicznego "Polchem" w Toruniu.

Około 1.200 osób pracowało na każdej zmianie w Zakładach Włókien Chemicznych "Elana". Wielkość produkcji nie odbiegała od wyników uzyskiwanych w każdy dzień powszedni.

Dzięki sprawnej pracy kolejarzy toruńskiego węzła PKP i zakładowych służb transportowych, wysłano do odbiorców krajowych i zagranicznych 450 ton włókien poliestrowych, wełmno- i jedwabno-podobnych, białych i barwionych.

Podobnie jak inne największe zakłady chemiczne w regionie rytmicznie od początku roku, wykonuje zadania Kombinat "Zachem" w Bydgoszczy. W ciągu świątecznych dni czynnych było tu wiele instalacji. Wyprodukowano dziesiątki ton barwników, aniliny i półproduktów organicznych, m.in. na eksport, który w "Zachemie" jest w tym roku o 10 procent większy niż w ~~ubiegłym~~ ubiegłym.

RE-7.0/ J K

8.04.80 r.

E M/

Baj Pomorski w Toruniu przygotowuje dla swoich najmłodszych widzów premierę sztuki Abramowa pt.: "Złota antylopa" w adaptacji Krystyny Królikowskiej. Jest to baśń egzotyczna, której akcja rozgrywa się w Indiach przed dawnymi laty. Przedstawienie reżyseruje Barbara Rychłowska-Królikowska przy współpracy scenograficznej Ottona ~~Królikowskiego~~ Kulikowskiego. Premiera sztuki przewidziana jest na Dni Kultury Radzieckiej, które rozpoczną się w Toruniu ~~na~~ 18 kwietnia bm.

24  
8.04.1980 r.Marek Trzebiatowski/

nabrała  
Dobrego tempa ~~niebierzący~~ w ostatnim czasie budowa zajazdu turysty-  
cznego w Białych Błotach /gmina Aleksandrów Kujawski/. Nastąpiło  
to za sprawą bardziej operatywnych działań głównego wykonawcy robót -  
ciechanowskiego "Stolbudu". Dzięki zwiększeniu tempa montażu gotowy  
jest już pierwszy z obiektów hotelowych. Łącznie w nowym zajeździe  
znajdzie się 60 miejsc noclegowych, natomiast w części gastronomicznej  
~~posilić się będzie mogło 160 konsumentów.~~ <sup>umieść</sup> Po zakończeniu robót  
montażowych na plac budowy <sup>wyjaz</sup> wkroczą ekipy Wojewódzkiego Związku  
Spółdzielni Rolniczych we Włocławku. Zajmą się pracami instalacyjnymi  
i wykończeniowymi. Mimo braku niezbędnego doświadczenia wiejscy  
spółdzielcy obiecują maksymalnie skrócić ostateczny termin oddania  
budynku do eksploatacji. ~~To~~ <sup>Ma</sup> to zresztą swoje szczególne uzasadnie-  
nie. Obecnie <sup>na</sup> 50 kilometrowym odcinku międzynarodowej trasy E-16  
pomiędzy Włocławkiem a Toruniem brak turystycznego obiektu z prawdzi-  
wego zdarzenia.

RE-7.10/ J K

8.04.80 r.

E M/

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, jedna z najstarszych wyższych uczelni na Pomorzu, może poszczycić się poważnym dorobkiem naukowym, który liczy się nie tylko w kraju, ale zagranicą.

W pracowniach i instytutach uczelni prowadzi się szereg pionierskich badań, naukowcy toruńscy wydają cenne publikacje i dzieła, wysoko cenione w świecie naukowym. Na przykład w Instytucie Chemii opracowano metodę zapobiegania wyciekom w kopalniach soli kuchennej. Jest to praca wynalazcza, która znalazła uznanie w wielu ośrodkach naukowych w Stanach Zjednoczonych, Francji, Belgii, FRN i w NRD.

W Instytucie Biologii badano mechanizmy współzależności między roślinami a drobnoustrojami, w Instytucie Fizyki ustalono właściwości spektroskopowe drobin wody, problem nad którym głowili się od dawna uczeni w wielu krajach zagranicznych. Wyniki badań opublikowane na Zachodzie przyniosły rozgłos polskiej nauce. Godne uwagi są osiągnięcia toruńskich geografów, którzy dokonali szeregu ekspedycji polarnych na Spitsbergen, a wyniki tych wypraw opublikowali w różnych pismach w kraju i zagranicą. Poważne osiągnięcia mają na swoim koncie pracownicy naukowcy z Instytutu ~~Astronomii~~ Astronomii UMK. Skonstruowali oni przyrządy pomiarowe do sputników radzieckich.

wysłanych w kosmos. Godne uwagi są również sukcesy konserwatorów toruńskich. Wystarczy przypomnieć znaną w świecie metodę konserwacji zabytków architektury i rzeźby kamiennej opracowaną pod kierownictwem prof. dra Wiesława Domasławskiego. To tylko kilka przykładów bogatego dorobku toruńskich uczonych, którzy współpracują od lat z różnymi ośrodkami naukowymi w wielu krajach zagranicą.