

BYDGOSKIE RADIO - ECHO

1/ Kolegium Ministerstwa Przemysłu Chemicznego.

/TEKST ZK/

2/ PZWANN unowocześnia produkcję.

/TEKST KR/

3/ Zakłady Odzieżowe na eksport.

/TAŚMA ZK/

4/ Muzeum epoki Kopernika.

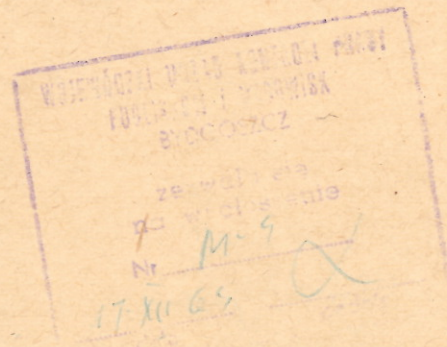
/TEKST KR/

5/ Sytuacja na drogach woj.bydgoskiego.

/TEKST i TAŚMA KR/

6/ Wi a d o m o ś c i.

/TEKSTY/



17.12.69. 43

KR/ W Pomerskich Zakładach Wytwórczych Aparatury Niskiego Napięcia w Toruniu - czołowym eksporterze urządzeń elektrotechnicznych w naszym kraju - racjonalizatorzy i wynalazcy dużą uwagę przywiązują do współpracy z naukowcami z instytutów i uczelni wyższych naszego kraju. Efektem tych kontaktów jest opracowanie wielu nowych urządzeń elektrotechnicznych, na przykład, układów regulujących napięcie w stacjach transformatorowych, czy nowe ^{typu} urządzenia ^{górnicze}. Wszystkie nowe urządzenia produkowane w PZWANN-ie są opracowywane wspólnie przez naukowców z takich instytutów, jak: Instytut Elektrotechniki w Warszawie, Spawalnictwa w Gliwicach, Instytutu Bezpieczeństwa Górniczego w Katowicach oraz konstruktorów toruńskiego zakładu. W chwili obecnej zakład nawiązał już pierwsze kontakty z politechnikami: Łódzką, Gdańską i Poznańską. Naukowcy tych uczelni zajmować się będą opracowaniem nowych metod technologicznych w zakresie produkcji podstawowych bezpieczników oraz urządzeń kontrolujących instalacje elektryczne na statkach. Te niezwykle kosztowne urządzenia sprowadzane były do tej pory z zagranicy. Opracowaniem polskich odpowiedników aparatury kontrolnej i pomiarowej zajęli się inżynierowie: Józef Olszewski i Stanisław Jarzembiński. Prace toruńskich inżynierów zakończyły się pełnym sukcesem i ich wynalazki zostały opatentowane w Głównym Urzędzie Patentowym.

Urządzenia kontrolne produkowane będą w toruńskim zakładzie już w pierwszej połowie roku 1970-go. Przyniesie to gospodarce narodowej korzyści rzędu ponad 50-ciu milionów złotych. Stanie się to dzięki opracowaniu technologii produkcji tych urządzeń przez naukowców Politechniki Łódzkiej i Gdańskiej.

BRE/KR

47
17.12.1969 r.

Szunejko/ Załoga włocławskiej Fabryki Mebli zameldowała o wykonaniu tegorocznych zadań produkcyjnych. Do końca bieżącego roku załoga dodatkowo wyprodukuje meble wartości czterech milionów złotych. Na przedterminowe ~~za~~ wykonanie zadań gospodarczych wpłynęły przede wszystkim zobowiązania i czyny społeczne podjęte przez załogę, ~~na~~ dla uczczenia 25-lecia Polski Ludowej.

Radziecka Delegacja partyjna w Bydgoszczy. 49

BRE/2 KR

17.12.1969 r.

KR/ W Bydgoszczy na zaproszenie KW PZPR oraz ZW ZMS przebywa delegacja partyjno-młodzieżowa obwodu czerkaskiego na Ukrainie. W skład delegacji, której przewodniczy kierownik Wydziału Pracy Organizacyjno-Partyjnej Komitetu Obwodowego Komunistycznej Partii Ukrainy w Czerkasach - Grigorij Suchowierszko - wchodzi: Aleksander Stańko, I sekretarz Komitetu Obwodowego Komsomołu Ukrainy w Czerkasach, Anatolij Mazurik - I sekretarz Komitetu Rejonowego Komsomołu Ukrainy w Chrietowie oraz działacze organizacji młodzieżowych. W pierwszym dniu pobytu radziecka delegacja spotkała się z kierownictwem KW PZPR. W spotkaniu udział wzięli: sekretarze KW - Wiktor Soporowski oraz Tadeusz Ludwikowski. Po spotkaniu ukraińscy goście złożyli wiązanki kwiatów pod Pomnikiem na Strym Rynku w Bydgoszczy.

Jutro ukraińską delegację gościć będzie Toruń.

51

Zastosowanie poliuretanów - jak wskazuje praktyka - podnosi kilka, a nawet kilkunastokrotnie wartość użytkową wielu wyrobów ~~przemysłowych~~ materiałów budowlanych, ~~wyrobów~~ takich przemysłów, jak: stoczniowego, motoryzacyjnego, elektro-technicznego i lekkiego, w tym: meblowego, włókienniczego i odzieżowego.

Podczas posiedzenia kolegium Minister Radliński powiedział, między innymi; że bydgoski kombinat "ZACHEM" jest szczególnie uprzywilejowany w resorcie chemii, bowiem od tego zakładu i rozwoju unikalnej produkcji tworzyw poliuretanowych zależy będzie postęp i nowoczesność wielu innych gałęzi gospodarki. "ZACHEM" wytwarzać będzie w niedalekiej przyszłości - jako jedyny w kraju nie tylko gotowe produkty poliuretanowe, ale jednocześnie większość surowców niezbędnych w procesie tej syntezy organicznej. Dynamikę rozwoju określa wzrost wartości produkcji z 2,5 miliarda złotych w roku bieżącym do 4,5 w roku 75-tym, przy znacznych - lecz niezwykle opłacalnych nakładach inwestycyjnych i zakładanym minimalnym wzroście zatrudnienia i podniesieniu wydajności pracy o 58 procent.

Omawiane dziś założenia poprzedziła szczegółowa analiza rynkowa i produkcyjna osiągnięć ~~osiągnięć~~ przodującymi krajami na świecie. Na zakończenie warto dodać, że koncepcja technologiczna syntezy tworzyw sztucznych opracowana została przez zakładowe laboratorium badawcze, w wyniku czego

57

kierownictwo resortu wspólnie z Komitetem Nauki i Techniki wyznaczy
ły bydgoskiemu Kombinatowi rolę koordynatora prac ~~na~~^{naukowych i/} badawczych w zakre
sie rozwoju produkcji poliuretanów, prowadzonych przez ~~instytucje~~
~~instytucje~~ politechniki i inne ośrodki naukowe.

ZK/
KR/

Perspektywy dynamicznego rozwoju Kombinatu Chemicznego

o barwniki w Bydgoszczy
omawiało dzisiaj kolegium wyjazdowe ministerstwa przemysłu chemicznego

pod przewodnictwem ministra Antoniego Radlińskiego. Obecni byli również

wice ministrowie tego resortu oraz przedstawiciele komitetu centralnego

PZPR, komisji planowania gospodarczego, zainteresowanych zjednoczeń

Gospodarzy województwa i miasta reprezentowali: wiceprzewodniczący

prezydium WRN - ~~Kazik~~ Włodzimierz Maksymowicz i I-szy sekretarz

Komitetu Miejskiego Partii - Ryszard Dobiszewski.

Kombinat Zachen, który wyrabia dziś dla potrzeb kraju i na

eksport barwniki i półprodukty barwnikarskie oraz wielotonażowe

półprodukty jak fenol i anilina, płytki i wykładziny podłogowe -

rozwinę w latach 1971-75 w oparciu o syntezę tworzyw sztucznych

najbardziej eksponowany i opłacalny kierunek ^Wchemii światowej -

produkcję tworzyw poliuretanowych. Ten produkt współczesnej chemii

decyduje dziś o nowoczesności wielu innych przemysłów. Poliuterany

to tworzywa charakteryzujące się niespotykanymi właściwościami :

dużą wytrzymałością na wysokie temperatury, odpornością na ścieranie

znakomitą plastycznością w obróbce i łatwością zastosowania procesach

wytwórczych.

BRE/KR

17.12.69.

57

KR/ Uwaga kierowcy wyruszający w dalekie trasy! Od dnia
dzisiejszego pod numerem 492 w Bydgoszczy można zasięgnąć takiej ot
informacji: /TAŚMA/

Uzupełniając pragniemy dodać, że lokalne goźoledzie zanotowano
dzisiaj w powiecie toruńskim, lipnewskim i mogileńskim. Tutaj też
sytuacja na drogach jest najtrudniejsza. Na bocznych drogach warst
śniegu sięga 15 cm grubości. Przy panującej obecnie temperaturze
minus 4 stopnie - wierzchnia warstwa śniegu pokrywa się lodem
i w tych rejonach ^{Hannibach} radzimy jeździć szczególnie ostrożnie. Na terenie
województwa bydgoskiego pracowało dzisiaj 30 pługów, 70 piaskarek
30 sanochodów oczyszczających drogi oraz 230 robotników.

BRE/KR

Materace na eksport 17.12.1969 r.

59.

KR/ Dużą popularnością za granicą cieszą się materace turystyczne produkowane w Grudziądzkich Zakładach Przemysłu Gumowego. W bieżącym roku zakład ten wysłał do 20 krajów całego świata 125 tysięcy sztuk tych materacy, wykonując plan eksportu w 110 procentach. W roku przyszłym grudziądzki zakład wyśle dwukrotnie więcej materacy.

Najpoważniejszymi odbiorcami będą: Związek Radziecki, Holandia, Włochy, NRF, Hiszpania, Stany Zjednoczone i Tunis.

BRE/KR

Muzeum Epoki Kopernika 17.12.69.
p. he

KR/ W Toruniu trwają intensywne prace przy urządzaniu Muzeum epoki Kopernika, który otwarty zostanie w 500 rocznicę urodzin wielkiego polskiego astronoma - 19 lutego 1973 roku. Muzeum, które mieścić się będzie w kilku starych kamienicach mieszczańskich, pochodzących z okresu Średniowiecza oraz w staromiejskim ratuszu - nie tylko zgromadzi pamiątki po Koperniku, ale również eksponowane w nim będą wszelkie materiały, które w jakiś sposób łączą się z osobą polskiego astronoma, a opracowane zostały w wiekach późniejszych. W chwili obecnej dyrekcja kombinatu ^{zespole} muzealnego gromadzi eksponaty które pochodzą z zakupów oraz darowizn. Ostatnio do Muzeum niezwykle cenny dar nadesłał ukraiński artysta - Leonid Michałowicz Macecha który wykonał popiersie Mikołaja Kopernika. W Muzeum znajduje się już również słynny obraz Lessera "Kopernik na łożu śmierci". Płótno to namalowane zostało w 400 rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika - w roku 1873-cim. Zwiększyły się także zbiory starodruków, wśród których znajduje się sławny traktat astrologiczny Gracensa. Gromadzone są również współczesne przedmioty, wiążące się z życiem i działalnością Kopernika, a więc: medale, znaczki pocztowe oraz grafika, rzeźba i malarstwo.