

BRE~~Z~~K

157  
4 stycznia 1971 r.

Stamp: BYDGOSKI ODDZIAŁ INOWROCŁAWSKIEGO IKP  
D-4  
nZ 71  
podpis

ay

BYDGOSKIE RADIO - ECHO  
=====

- ✓ 1/ Zima - sytuacja w komunikacji - TEKSTY
- ✓ 2/ Wiadomości - TEKSTY.
- ✓ 3/ Wiosna w "Kobrze" - TAŚMA ZK.
- ✓ 4/ 20-lecie Oddziału Inowrocławskiego IKP - TAŚMA MD.

BRE/ZK

4 stycznia 1971r.

ZK/

Pierwszy silny atak zimy przysporzył najwięcej kłopotów  
pracownikom transportu.

Na ważnym szlaku kolejowym, węglowej magistrali: Śląsk-Porty  
trwa przerwa w ruchu. Na odcinku Karsznice-Wręczyca, administrowanym przez bydgoski oddział PKP, na skutek zamarznięcia układów hamulcowych, wykoleiły się dziś krótko po północy dwa wagony pociągu towarowego. Na znacznej długości zniszczeniu uległy tory i trakcja elektryczna. W ciężkich warunkach zimy na miejscu awarii w dalszym ciągu ofiarnie pracują kolejarskie brygady naprawcze. Ruch po jednym torze na tym ważnym szlaku kolejowym - przywrócony zostanie dziś około godziny 21-szej. Pociągi pasażerskie w dalszym ciągu kierowane są okreśną drogą przez Częstochowę i Łódź.

Silny mróz ograniczył o ponad 20 % sprawność stacji i górek rozrządowych. Dla przyspieszenia ekspedycji pociągów w dalszą drogę uruchomione zostały w bydgoskiem pomocnicze stacje rozrządowe. Na najważniejszych trasach i węzłach kolejowych brygady torowe, liczące około pół tysiąca osób, zajęte są rozmrażaniem rozjazdów i zwrotnic.

Przyjeżdżające dziś rano do Bydgoszczy pociągi z kierunków Katowic i Wrocławia i dalej na Wybrzeże - miały opóźnienia dochodzące do 240-tu minut, Dla usprawnienia ruchu pasażerskiego kolejarze bydgoscy uruchomili ~~skrajną~~ dodatkowy pociąg elektryczny do Gdyni, którym ~~odkasz~~ odjechali podróżni oczekujący na spóźniające się pociągi dalekobieżne.

Niestety niezadowalająco przedstawiają się w ostatnich dniach wyniki wyładunków i załadunków wagonów towarowych - zarówno w bydgoskim, jak i toruńskim oddziale PKP. We wczorajszą niedzielę zakłady i przedsiębiorstwa wykorzystaly zaledwie połowę wagonów towarowych oferowanych przez kolej.

BRE/ZK

4 stycznia 1971r.

ZU/

Pierwsze dni nowego roku powitały nas mroźną zimą. Dzisiaj rano termometry w Bydgoszczy wskazywały minus 16 stopni, a w południe 11-cie. Przy dzisiejszych roz pogodzeniach mroźna pogoda utrzymywała się przez cały dzień.

~~Mrozy sprawiają dużo kłopotów pracownikom transportu.~~ Komunikacja autobusowa PKS w województwie bydgoskim utrzymana była dzisiaj na wszystkich liniach, lecz występowały opóźnienia spowodowane trudnościami z uruchomieniem silników oraz z powodu gołoledzi. Nad usuwaniem gołoledzi pracowało dzisiaj na pomorskich drogach kilkadziesiąt piaskarek. Z niektórych odcinków dróg usuwano także przy pomocy pługów powłokę śniegową.

Bez większych zakłóceń kursowały dzisiaj autobusy miejskiej komunikacji w Bydgoszczy. Kierowcy MPK mają jednakże wiele dodatkowych kłopotów z powodu mrozów. Przy niskich temperaturach zamarzają obwody pneumatyczne w autobusach, służące do otwierania i zamykania drzwi, a także oleje silnikowe nie przystosowane do silnych mrozów.

BRE/ZK

4 stycznia 1971r.

ZK/

Wyteżony wysiłek towarzyszy od pierwszych dni nowego roku  
załogom przemysłowym bydgoskiego regionu.

Ofiarnie pracowały przez całą wczorajszą niedzielę załogi  
przemysłu chemicznego. Produkcja toruńskiej "Elany" wyniosła ponad  
60 ton włókien poliestrowych, natomiast bydgoskiego kombinatu  
"Zachem" - dziesiątki ton fenolu, aniliny, barwników i półproduktów  
Ruch ciągły utrzymywany był podczas wczorajszej niedzieli również  
w kujawskim zagłębiu solno-sodowym. Żupa solna w Inowrocławiu  
bez przerwy dostarczała solankę do Zakładów Sodowych w Janikowie  
i Mątwach, które wyprodukowały około 2-ech tysięcy ton sody  
kalcynowanej i kaustycznej.

BRE/ZK

167  
4 stycznia 1971r.

ZU/

Po dwutygodniowych feriach zimowych dzień dzisiejszy był pierwszym dniem nauki w szkołach. Druga połowa białych wakacji upłynęła pod znakiem zabaw dzieci na śniegu. <sup>Kilka</sup> Tysięcy uczniów korzystało podczas ferii z zimowisk, urządzonych w szkołach we wszystkich większych miastach na Pomorzu. Dużym powodzeniem cieszyły się projekcje filmów w kinach, telewizyjne programy dla dzieci oraz zorganizowane w czasie wakacji występy zespołów artystycznych.

BRE/ZK

*Zarmin dwi*

4 stycznia 1971 r.

KR/ Po wakacyjnej przerwie rozpoczęły się dzisiaj zajęcia dydaktyczne na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika. Dwa tygodnie ferii ~~300-tysięczna~~ rzesza studentów UMK spędziła w większości w rodzinnym gronie. Tylko około 500 słuchaczy wzięło udział w obozach naukowo-badawczych, turystycznych i wypoczynkowych. Obecnie młodzież akademicka ma przed sobą trudny okres. Po trzech tygodniach zajęć rozpoczyna się na UMK zimowa sesja egzaminacyjna.

111

KR/ Dzisiejszy dzień przejdzie do historii Toruńskich Zakładów Przemysłu Nieorganicznego "Polchem". Po kilkuletnich pracach zespołu <sup>fabryczny</sup> technologów ~~w zakładzie~~ <sup>dzisiaj</sup> uruchomiono nową metodę produkcji kwasu siarkowego, który dotychczas wytwarzany był z pirytu, zawierającego około 40 procent czystej siarki. Od dzisiaj kwas produkowany jest z tarnobrzeskiej siarki, zawierającej 99,8 czystego składnika. Nową technologię wprowadzono bez żadnych nakładów inwestycyjnych. ~~Kwas z siarki produkowany będzie w tych samych piecach, w których wytwarzano go z pirytu. Piece te uległy jedynie niewielkiej modernizacji. W dniu dzisiejszym rozpoczęto produkcję kwasu z siarki tylko w dwóch piecach. W pozostałych sześciu wypalać się będzie w ciągu 2 najbliższych miesięcy kwas z pirytu, aż do wyczerpania tego surowca, znajdującego się w magazynach zakładu.~~ Efekty ekonomiczne z tytułu wprowadzenia nowej technologii są znaczne. Skróceniu ulegnie cykl produkcyjny, co pozwoli nie tylko na zwiększenie ilości wytwarzanego kwasu, ale również na zaoszczędzenie w ciągu roku ponad 40 milionów zł. Są jednak i inne, niewymierne korzyści. ~~Siarka, z której wytwarzany będzie kwas, nie wydziela do atmosfery żadnych gazów. Prócz tego nie będzie tzw. wypylania piecowego.~~ Cały surowiec przeznaczony do produkcji

zamieniony zostaje na płynny kwas i nie istnieje konieczność  
oczyszczania pieców ogromnymi dmuchawami wyrzucającymi trujące  
składniki do atmosfery tak, jak miało to miejsce w wypadku  
stosowania pirytu.

BRE/ZK

175  
4 stycznia 1971r.

ZK/

Zakłady "Dzianotex" w Bydgoszczy - jeden z największych w przemyśle terenowym producentów dzianin - uzyskały kolejne dwa znaki jakości krajowej na swoje wyroby. Ze znakiem jedynki wchodzi do produkcji bluzeczki damskie z elany o fantazyjnym ażurowym splocie i żywej kolorystyce,

Bydgoski "Dzianotex" wyprodukuje w tym roku, głównie na rynek wewnętrzny, 950 tysięcy sztuk bluzek, wdzianek, sweterków i koszul polo dla dorosłych i młodzieży.