

## A JAK U ZACHODNICH SĄSIADÓW?

„*Niezbędne dla życia*” — taki tytuł nosi zamieszczony 27 lutego w tygodniku „Światowid” przedruk artykułu Rudi Wetzela.

„...Jeśli chodzi o nasz kraj — stwierdza na wstępie publicysta niemiecki — możemy pochwalić się już szeroko zakrojonymi działaniami, wynikającymi z powszechnego zrozumienia rangi problemu zagrożenia środowiska człowieka... Od 2 lat NRD ma ustawę regulującą kwestie ochrony przyrody i przekształcenia środowiska naturalnego niemal wzorcową, ma ponadto planową gospodarkę ułatwiającą zachowanie tego środowiska. Mimo to borykamy się ze specyficznymi trudnościami”...

Fakt, że wytwarzanie energii elektrycznej opiera się w NRD przede wszystkim na węglu brunatnym, przyczynia się do powstawania wielkich ilości lotnych popiołów i sprawia, że zawartość siarki w powietrzu przekracza dopuszczalne normy.

„Straty występują przede wszystkim w lasach. W samym tylko okręgu Halle i Lipsk uległo uszkodzeniu 60 tys. ha lasów, z tego 40 proc. tak znacznie, że są nie do odratowania... zwiększona ilość zachorowań ludzi nie pozostaje bez związku z zanieczyszczeniem  $\text{SO}_2$  w powietrzu”.

Jak nasi sąsiedzi walczą z rosnącym niebezpieczeństwem?

„...Istnieją filtry elektryczne, które wbudowywane są w stare urządzenia. Nowy zakład nie może rozpocząć produkcji bez zainstalowania filtrów. I to przestrzegane jest z żelazną konsekwencją”...

„Ukończenie budowy rurociągu gazu ziemnego, prowadzonej przy pomocy specjalistów ZSRR, Polski, CSRS i NRD będzie pierwszym sukcesem na drodze ograniczenia zanieczyszczeń powietrza”...

Omówiwszy sprawy zanieczyszczenia i deficytu wody, a także metody walki z zanieczyszczeniami przemysłowymi, R. Wetzel stwierdza:

„Ustawa o ochronie przyrody, uchwalona w NRD w 1970 r., zakłada także ...potrzebę przywrócenia przyrodzie dawnego jej piękna, tak aby służyło ono człowiekowi, pomagało mu żyć, pracować, odpoczywać. Skutki jakie NRD spodziewa się osiągnąć na tym polu, mają nastąpić przez rekultywację terenów zniszczonych przez przemysł (dla przykładu: obszary z pokładami węgla brunatnego w rejonie Senftenberg, zdewastowane do roku 1970 na obszarze 3920 ha, zostały już obecnie na 2032 ha rekultywowane)... Dla zintensyfikowania przedsięwzięć w zakresie ochrony wód, NRD włącza się do współpracy międzynarodowej... Jest bowiem oczywiste, że morzami świata płyną okręty wielu państw, że do mórz tych spływają wody wielu rzek... A i powietrze nie zatrzymuje się przecież na granicach poszczególnego kraju”.