

GOSPODARKA DREWNIEM W PRZEMYSŁE PAPIERNICZYM

Pod takim hasłem w kwietniu 1976 r. odbyła się we Włocławku konferencja naukowo-techniczna, z której sprawozdanie drukuje lipcowy „Przegląd Papierniczy”. W czasie konferencji wygłoszono kilka referatów, m.in. referat wygłosił prof. K. Czereyski (IBL): „Nowe metody transportu i pozyskiwania drewna dla przemysłu celulozowo-papierniczego”. W referacie podkreślono konieczność mechanizacji procesów pozyskiwania i transportu drewna, która warunkuje optymalne wykorzystanie istniejącej bazy surowcowej. Zwrócono również uwagę na potrzebę koordynacji zamierzeń dostawców i odbiorców drewna.

„Wnioski złożone przez dyskutantów zostały opracowane przez komisję wnioskową i sformułowane w następujący sposób: (...). 2. Racjonalne wykorzystanie oferowanego przemysłowi papierniczemu drewna liściastego jest perspektywicznie możliwe i uzasadnione zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym. W związku z powyższym konieczne jest dokonanie rewizji dotychczasowych ustaleń dotyczących rodzaju surowców drzewnych w projektowanych nowych wytwórniach mas włóknistych. 3. Drewno topolowe uznaje się jako wysoko jakościowy surowiec drzewny dla przemysłu papierniczego, możliwy do wykorzystania w przyszłości w znacznie szerszym niż obecnie zakresie. Ponieważ jednak ilości tego surowca oferowane przemysłowi są ograniczone, uważa się za celowe przeprowadzenie przez NZLP szczegółowej analizy wyników dotychczasowych prac plantacyjnych topoli. Przemysł papierniczy jest tym problemem szczególnie zainteresowany, gdyż poniósł znaczne nakłady finansowe na założenie plantacji topolowych (...). 4. Występująca w okresie ostatnich lat tendencja zmniejszenia się dostaw drzewnych odpadów przemysłowych w postaci zrębków tartacznych do zakładów papierniczych jest sprzeczną z planami perspektywicznymi w tym zakresie. W związku z tym należy podjąć kroki, które by temu przeciwdziałały (...). 5. Postuluje się, aby NZLP przeanalizował dotychczasowe zagospodarowanie grubizny opałowej iglastej oraz możliwości dostawy tego asortymentu dla przemysłu papierniczego (...). 6. Podstawową trudnością w przerobie karpiny w przemyśle papierniczym jest brak odpowiednich urządzeń do przygotowania zrębków z tego surowca. Dotychczasowe prace w tym zakresie nie dały pozytywnych rezultatów. Problem powinien być ponownie podjęty przez resort, z uwzględnieniem osiągnięć zagranicznych w tym zakresie (Szwecja, Finlandia).