


# Druga Holandia?

## W gminie Darłowo powstaje największa elektrownia wiatrowa w Polsce.

**M**ędzy Cisowem a Kopaniem stoją już trzy z dziewięciu planowanych wiatraków. Każdy z nich ma wysokość 118 m, waży 225 ton i może produkować 2 MW energii elektrycznej. Pozostałe sześć turbin rozpocznie pracę w listopadzie. Elektrownia będzie produkować rocznie około 55 tys. MWh, co oznacza, że może zasilać pięćciotysięczne miasteczko.

Dbając o ochronę środowiska naturalnego, minister gospodarki w grudniu 2000 roku wydał rozporządzenie, na mocy którego każdy zakład energetyczny zobowiązany jest w roku 2001 do zakupu 2,4% energii ze źródeł odnawialnych, np. energii wiatrowej. W kolejnych latach ilość energii ekologicznej ma stopniowo wzrastać do 7,5% w roku 2010. Jest to proces dostosowywania się do wymogów Unii Europejskiej, gdzie ze źródeł odnawialnych pochodzić winno 12-15% energii. (IS)



**Wiatraki wykorzystujące energię nadmorskich wiatrów pozwolą co roku uniknąć emisji do atmosfery łącznie około 730 ton szkodliwych substancji**