

Pris til polsk ildsjæl

*Pressemeddelelse fra IDA
København 16. juni 2004*

Wanda Wolny, adm. direktør for elektronikvirksomheden Ferroperm Piezoceramics A/S i Nordsjælland, er årets modtager af Ingeniørforeningens pris, Agnes og Betzy prisen. Prisen blev overrakt af ligestillingsminister Henriette Kjær ved et arrangement i Ingeniørhuset, tirsdag.

Agnes og Betzy prisen blev indstiftet i 1997, hvor det var 100 år siden, at de to første kvinder i Danmark, Agnes Nielsen og Betzy Meyer, kunne kalde sig ingeniører.

Wanda Wolny er født i Polen og uddannet civilingeniør fra Warszawas Tekniske Universitet i 1969. Samme år kom hun til Danmark, og blev ansat som udviklingsingeniør i Ferroperm, i dag Ferroperm Piezoceramics. Her har hun i mere end 30 år været faglig drivkraft - og siden 2002 også adm. direktør - for virksomheden, der har fundet en højteknologisk niche med udvikling og produktion af komponenter til ultralyd. Virksomheden beskæftiger i dag 50 medarbejdere og mere end 90 procent af produktionen eksporteres. Wanda Wolny beskrives som en exceptionel faglig kapacitet med et utroligt gå-på-mod, som både fagligt og forretningsmæssigt har ført til en række succeser. Hendes synlighed i en stærkt mandsdomineret branche har været medvirkende til at tiltrække andre kvindelige ledere til virksomheden, hvor forskning spiller en altafgørende rolle.

Formålet med Agnes og Betzy prisen er bl.a. at synliggøre kvinder i ingeniørfaget og fremme ligestillingen inden for faget. Prisen består af et glasfad, designet af kunstneren Anja Kjær, samt et rejselegat på 25.000 kr.