

# ÚVOD

ROZHOVOR o dokonalém výrobku . . . . .	7
--	---

## VEDOUCÍ A ROZHODOVÁNÍ

Jací jsou naši řídicí pracovníci? . . . . .	15
Co to znamená být vedoucím . . . . .	22
Učit se řízení již za mlada . . . . .	26
Automatizace plodí reformy ve struktuře podniku . . . . .	27
Usměrňování přílivu technických informací . . . . .	29
Sport pro vedoucí kádry . . . . .	31

## NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ

Integrační sdružování podniků . . . . .	35
Prognostika nejdůležitějších směrů vývoje vědy a techniky . . . . .	41
Plán a prognóza vědeckých výzkumů . . . . .	46
Hodnocení vědeckých výzkumů v Polsku . . . . .	48
Jak velké mají být výzkumné a vývojové týmy? . . . . .	50
Hodnocení a výběr nejlepších čs. výrobků . . . . .	51
Malé podniky v Japonsku . . . . .	54

## PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

K perspektivnímu plánování v podnicích . . . . .	58
Jak podporovat tvořivost v podniku . . . . .	62
Nutí váš podnik schopné vedoucí pracovníky k odchodu? . . . . .	65
Úspěch podílů na zisku v USA . . . . .	68
Dynamické osobní oddělení . . . . .	71
Mocenské boje jsou příčinou ztrát v podniku . . . . .	73
Řízení jakosti a vedoucí výroby . . . . .	75
Průmyslový design nástrojem rozvoje výroby . . . . .	78
Jak se využívá soutěže k zlepšování designu . . . . .	80
Průmyslové návrhářství v DESTA . . . . .	81

## SVĚTOVÉ PODNIKY

Du Pont používá staré organizace . . . . .	83
Ford Motor Co. — závod River Rouge v Dearbornu . . . . .	85

## ZPRÁVY O INSTITUCÍCH

Institut pro studium metod podnikového řízení v Lausanne . . . . .	89
Rada výtvarné kultury výroby . . . . .	93