

Spis treści

<b>WPROWADZENIE</b>	<b>7</b>
<b>ROZDZIAŁ 1</b>	
<b>TECHNIKA, NAUKA, CYWILIZACJA</b>	<b>15</b>
1.1. Kilka uwag w sprawie terminologii	15
1.2. Czym jest technika?	18
1.3. Dynamika rozwoju nauki, techniki i cywilizacji	31
<b>ROZDZIAŁ 2</b>	
<b>TECHNIKA A SPOŁECZEŃSTWO</b>	<b>41</b>
2.1. Relacje technika - społeczeństwo. Główne koncepcje	41
2.2. Autonomiczność techniki i determinizm techniczny	45
2.3. Kulturowe uwarunkowanie rozwoju techniki	57
<b>ROZDZIAŁ 3</b>	
<b>UWARUNKOWANIA ROZWOJU TECHNICZNEGO</b>	<b>71</b>
3.1. Prognozowanie i kontrola procesu rozwoju techniki	71
3.2. Czynniki stymulujące rozwój techniki i determinujące jej losy	90
<b>ROZDZIAŁ 4</b>	
<b>TECHNIKA W KRĘGU ETYKI I POLITYKI</b>	<b>107</b>
<b>ROZDZIAŁ 5</b>	
<b>KILKA PYTAŃ NA TEMAT TECHNIKI. PODSUMOWANIE</b>	<b>135</b>
<b>SUMMARY</b>	
<b>SOCIAL PERSPECTIVE OF TECHNOLOGY</b>	<b>151</b>
<b>WYKAZ LITERATURY CYTOWANEJ W TEKŚCIE</b>	<b>155</b>
<b>INDEKS OSOBOWY</b>	<b>169</b>