

zeszyty naukowe
politechniki świętokrzyskiej

**nauki
społeczno
ekonomiczne**

~~14~~ 15

**KIERUNKI ROZWOJU TECHNIKI
W NAJBLIŻSZYM XX-leciu**



Kielce 1985

Spis treści

Przedmowa	5
1. ALEKSANDER OSIĄK: Innowacje a reforma gospodarcza w warunkach rewolucji naukowo-technicznej	7
2. ANDRZEJ STECZEN, MAGDALENA LEWICKA: Kierunki rozwoju techniki w najbliższym dwudziestoleciu	17
3. ANDRZEJ SZPLIT: Inwestycje w dziedzinie ochrony środowiska	29
4. BARBARA ZBROJŃSKA: Przeobrażenie w transporcie w dobie rewolucji naukowo-technicznej	39
5. WALENTIJ ALESZKIEWICZ: Niektóre problemy ekonomicznego współzawodnictwa dwóch systemów światowych	47
6. LADISLAV JENDRAL: Vedecko-technická spolupráca s krajinami RVHP - kľučový význam pre rozvoj národného hospodárstva CSSR	55
7. FRIEDRICH H., BERNHARDT K., DOMSCHKE J.P.: Die wissenschaftlich-technische Revolution im Sozialismus als Gegenstand der marxistisch-leninistischen Gesellschaftswissenschaft	65
8. FRIEDRICH H., BERNHARDT K., DOMSCHKE J.P.: Das Verhältnis von Produktion und Wissenschaft der sozialistischen Volkswirtschaft	77
9. STANISŁAW NACZAJ: Rewolucja naukowo-techniczna a przemiany kulturalne	91
10. LUCYNA PATYJEWICZ: Etyka inżynierska w dobie rewolucji naukowo-technicznej w świetle współczesnej literatury	97