

SPIS TREŚCI

	Str.
1. E. Brzuchowski: Geometryczny model działań twórczych	5
2. J. Dietrych: O metodologii twórczości technicznej	19
3. I. Fučík: Anwendung der CAD - Methoden in dem Varianten- und Parameterkonstruieren	31
4. J. Gaduš: Metodika sozdanija 2-D modelej detalej mašin dlja sistem CAD	45
5. P. Gendarz: Wspomaganie nowoczesnymi środkami przetwarzania informacji w typizacji metodą zidentyfikowanego procesu konstrukcyjnego	53
6. S. Gosnedl': Avtomatizacija inženerno-techničeskich rasčetov v konstrukcionnoj podgotovke proizvodstva	69
7. Z. Jaskóła: Problemy metodologiczne nauki konstrukcji	81
8. T. Klimek: Projektant jako człowiek sprzeczności	95
9. G. Kovács: Micro- und Minirechner CAD Systeme	105
10. P. Kusiński: Przykład organizacji zasobów informacyjnych w systemie CAD	119
11. J. Müller: Methoden, Vorgehensweisen und Denkstil in der Ingenieurarbeit - Neue Problemstellungen, Methoden und Kooperationen der Methodikforschung	129
12. J. Osiński: System komputerowo wspomaganego projektowania elementów i zespołów maszyn z zastosowaniem dydaktycznym i przemysłowym	151
13. J. Pokojski, J. Wróbel: Komputerowe wspomaganie procesów decyzyjnych w dynamice maszyn	161
14. W. Preisler: CAD-Lösungen für die Prinzipphase	179
15. R. Rohatyński: Niektóre aspekty rozwoju komputerowego wspomagania projektowania w kraju	187
16. S. Schönfeld, M. Vogel: Das CAD-Dialogprogrammpaket "FEKON" des VEB WMK "Fritz-Heckert" Karl-Marx-Stadt, Stammbetrieb-Struktur, Aufbau und Anwendung	201
17. J. Szender: Dobór cech konstrukcyjnych z wykorzystaniem symulowanych komputerowo operacji na obiektach geometrycznych	211
18. W. Tarnowski: Verallgemeinertes Modell eines Auswahlprozesses für den technischen Entwurf	223