

SPIS TREŚCI

	str.
Przedmowa	3
Komitet Organizacyjny	4
1. Adrabiński A., Grabowski J., Wodecki M.: „System informatyczny planowania operatywnego z zastosowaniem algorytmów optymalizacji zagadnień sekwencyjnych (na przykładzie ZPRE-Wrocław)”	5
2. Filipowicz B., Hebda-Borok A., Rakoczy W.: „Sterowanie hutniczym ciągiem produkcyjnym w oparciu o heurystyczne algorytmy operowania na harmonogramach”	12
3. Hołyński M., Poznański Z.: „Planowanie rozdziału zadań w dyskretnych procesach przemysłowych metodą modelowania cyfrowego”	18
4. Jurczyk Z., Marecki F.: „Harmonogramowanie procesu wytłaczania blach karoseryjnych”	26
5. Kacprzak M.: „Zagadnienia układania i realizacji harmonogramów pracy Centrum Produkcyjnego”	34
6. Legierski T., Madzgała J.: „Harmonogramowanie produkcji w procesie elektrorafinacji miedzi”	42
7. Pawlik S., Marecki F.: „Algorytm rozdziału i obsługi zadań na linii montażowej”	49
8. Pierzchała W.: „Heurystyczne metody optymalizacji harmonogramów w dyskretnych procesach przemysłowych”	56
9. Sawik T.: „Sterowanie optymalne harmonogramem produkcji o wielu urządzeniach i wielu wyrobach”	63
10. Staszulonek A.: „Wybrane zagadnienia analizy procesu przejściowego w linii montażowej”	71
11. Szendzielorz K., Marecki F.: „Koncepcja harmonogramowania pracy krajalni w FSM Tychy”	79
12. Wala K.: „Heurystyczny algorytm optymalizacji dyskretnych procesów produkcyjnych”	87
13. Wójcik B.: „Metoda wyznaczania optymalnych zadań dla stanowisk wytwórczych z uwzględnieniem jakości produkcji”	94
14. Wróblewski J.: „Problemy kolejnościowe w harmonogramowaniu dyskretnych procesów przemysłowych”	103
15. Zaborowski M.: „Metoda harmonogramowania procesów technologicznych okresowo ciągłych”	114
16. Zielińska-Król E., Marecki F.: „Harmonogramowanie procesu walcowania na WCK”	123