

WYKAZ KSIĄŻEK I SKRYPTÓW
PRACOWNIKÓW INSTYTUTU KONSTRUKCJI I TECHNOLOGII
URZĄDZEŃ AUTOMATYKI I INFORMATYKI W LATACH 1956-75

1. KOWALOWSKI H. (red.): Laboratorium elektromechanicznych i magnetycznych elementów automatyki. Cz. I, II. Gliwice 1967.
2. KOWALOWSKI H.: Maszyny i napęd elektryczny Cz. I, II. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej. Wyd. I - 1969; Wyd. IV - 1974.
3. KOWALOWSKI H.: Elektromechaniczne i magnetyczne elementy automatyki Cz. I, II. Gliwice 1971.
4. TARNOWSKI W.: Technika drobnych konstrukcji. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej. 1971.
5. TARNOWSKI W. (red.): Konstrukcje drobne i przyrządy pomiarowe. Materiały pomocnicze do projektowania. Gliwice 1971.
6. SKALMIERSKI B., CZOGAŁA E., TYLIKOWSKI A.: Zbiór zadań z mechaniki i wytrzymałości materiałów dla automatyków. Gliwice 1971.
7. SKALMIERSKI B., CZOGAŁA E., RESPONDEK K., TYLIKOWSKI A.: Zbiór zadań z kinematyki i dynamiki dla automatyków. Gliwice 1971.
8. TARNOWSKI W., STACHURSKI B.: Technika drobnych konstrukcji. Atlas rysunków. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej 1972. Wyd. II zmienione - 1974.
9. BORTLICZEK Z.: Elektromechaniczne i magnetyczne elementy automatyki. Zbiór zadań. Gliwice 1973.
10. CZOGAŁA E., SKALMIERSKI B., RESPONDEK K., TYLIKOWSKI A.: Zbiór zadań z mechaniki i wytrzymałości materiałów dla automatyków. PWN, Warszawa 1974.
11. TARNOWSKI W.: Błędy mechanicznych przyrządów pomiarowych i elementów automatyki. Gliwice 1975.
12. DĄBROWA J.: Materiałoznawstwo. Fizyczne podstawy nauki o materiałach. Gliwice 1975.
13. KOWALOWSKI H.: Maszyny i napęd elektryczny. PWN, Warszawa 1975.