

Przedmiot	Tytuł	Autor	Wydawnictwo	Klasa
Podstawy konstrukcji Maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak Janusz Telega Janusz Torzewski	WSiP	THM, II TM I b, I a
Technologia obróbki skrawaniem	Obrabiarki	Karol Paderewski	WSiP	I b, II b, II TM, III TM
Podstawy technik wytwarzania	Podstawy technologii maszyn	Józef Zawora	WSiP	II b, II TM, III TM
Podstawy sterowania i regulacji maszyn	Elektrotechnika z automatyką	Witold Jabłoński Grzegorz Płoszajski	WSiP	I TM, II TM
Organizacja procesów produkcji	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	Feld Mieczysław	WNT	IV TM
Technologia z materiałoznawstwem	Technologia ogólna	Aleksander Górecki	WSiP	1 zsz
Montaż maszyn i urządzeń	Montaż naprawa maszyn i urządzeń	Aleksander Górecki	WSiP	1 zsz
Elektrotechnika z automatyką	Elektrotechnika	Eugeniusz Niciejowski	WSiP	1 zsz
Obsługa maszyn	Maszynoznawstwo	Lech Bożenko	WSiP	3 zsz
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wanda Bakuła Krzysztof Szczech	WSiP	1THM 1Wa 1Wb
Obrabiarki	Obrabiarki	Karol Paderewski	WSiP	1THM