

KLASA I TECHNIKUM MECHANICZNEGO

Przedmiot	Podręcznik		
	Tytuł [nr dopuszczenia]	Autor	Wydawnictwo
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny zawodowy”	Figurski J.; Popis S.	WSiP
Technologia obróbki skrawaniem	1. „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek do obróbki” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
	2. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
Pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie	1. „ Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
	2. „ Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznych” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP

KLASA II TECHNIKUM MECHANICZNEGO

Przedmiot	Podręcznik		
	Tytuł [nr dopuszczenia]	Autor	Wydawnictwo
Rysunek techniczny	„Rysunek techniczny zawodowy”	Figurski J.; Popis S.	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	„ Podstawy konstrukcji maszyn” (2013)	Grzelak K.; Telega J.; Torzewski J.	WSiP
Technologia obróbki skrawaniem	1. „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek do obróbki” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
	2. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
Pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie	1. „ Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
	2. „ Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznych” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP

KLASA III TECHNIKUM MECHANICZNEGO

Przedmiot	Podręcznik		
	Tytuł [nr dopuszczenia]	Autor	Wydawnictwo
Podstawy technik wytwarzania	„ Podstawy technologii maszyn”	Zawora Józef	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn	„ Podstawy konstrukcji maszyn” (2013)	Grzelak K.; Telega J.; Torzewski J.	WSiP
Technologia obróbki skrawaniem	1. „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek do obróbki” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
	2. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
Pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie	1. „ Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
	2. „ Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznych” (2016)	Figurski J.; Popis S.	WSiP
Język obcy zawodowy	Język angielski zawodowy dla technika pojazdów samochodowych i technika mechanika Deutsch fur Profis –język niemiecki zawodowy – branża mechaniczna	Sarna Katarzyna, Sarna Rafał Więckowski Krzysztof Praca zbiorowa	WSiP Wydawnictwo Klett

KLASA IV TECHNIKUM MECHANICZNEGO

Przedmiot	Podręcznik		
	Tytuł [nr dopuszczenia]	Autor	Wydawnictwo
Pracownia projektowania procesów produkcji	„Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń”	Kowalczyk Stanisław ; Grzelak Krzysztof	WSiP
Organizacja procesów produkcji	„ Nadzorowanie przebiegu produkcji”	Kowalczyk Stanisław	WSiP
Język obcy zawodowy	1. Język angielski zawodowy dla technika pojazdów samochodowych i technika mechanika” 2.” Deutsch fur Profis” – język niemiecki zawodowy dla szkół ponadgimnazjalnych. Branża mechaniczna	Sarna Katarzyna; Sarna Rafał Więckowski Krzysztof Praca zbiorowa	WSiP Wydawnictwo Klett
Pracownia komputerowego wspomagania konstrukcji maszyn CAD	„Auto CAD 2021 PL. Pierwsze kroki” lub Korzystanie z wielu źródeł	Andrzej Pikoń	Wydawnictwo HELION
Podstawy sterowania i regulacji maszyn	„Podstawy automatyki i robotyki”	Wojciech J. Klimasara Zbigniew Pllat	WSiP
Podstawy technik wytwarzania	„Podstawy technologii maszyn”	Józef Zawora	WSiP

KLASA V TECHNIKUM MECHANICZNEGO

Przedmiot	Podręcznik		
	Tytuł [nr dopuszczenia]	Autor	Wydawnictwo
Pracownia projektowania procesów produkcji	„Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń”	Kowalczyk Stanisław ; Grzelak Krzysztof	WSiP
Organizacja procesów produkcji	„ Nadzorowanie przebiegu produkcji”	Kowalczyk Stanisław	WSiP
Pracownia komputerowego wspomaganie konstrukcji maszyn CAD	„Auto CAD 2021 PL. Pierwsze kroki” lub Korzystanie z wielu źródeł	Andrzej Pikoń	Wydawnictwo HELION