

Branżowa Szkoła I Stopnia Nr 2 w zawodzie:

Mechatronik

Klasa 3

Przedmioty ogólnokształcące	Podręcznik
Język polski A. Mizgała	-
Język angielski B. Jastrzębska	Impulse 1 , Impulse 1 Wydaw. Macmillan
Historia J. Wierzbicka	Historia dla szkoły branżowej I stopnia. M. Ustrzycki, Wydaw. Operon.
Matematyka Ł. Włodarkiewicz	To się liczy!, Podręcznik do matematyki dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia. K. Wej, W. Babiański, Wydaw. Nowa Era.
Geografia D. Kopeć	Geografia 3. Podręcznik. Szkoła branżowa I stopnia. S. Kurek, Wydaw. Operon.
Fizyka A. Kuriata	-
Przedmioty zawodowe	Podręcznik
Podstawy mechatroniki M. Kobel	Podręcznik do kwalifikacji ELM.03 - obowiązkowe podręczniki dla zawodu Mechatronik do wszystkich przedmiotów teoretycznych zawodowych na 3 lata nauki: 1. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Część 1. M. Tokarz, S. Sierny, R. Dziurski, Wydaw. WSiP. 2. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Część 2. P. Goździaszek, A. Mikołajczak. Wydaw. WSiP.
Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych P. Smolka	-
Pracownia podstaw mechatroniki M. Kobel	Podręcznik do kwalifikacji ELM.03 - obowiązkowe podręczniki dla zawodu Mechatronik do wszystkich przedmiotów teoretycznych zawodowych na 3 lata nauki: 1. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Część 1. M. Tokarz, S. Sierny, R. Dziurski, Wydaw. WSiP. 2. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Część 2. P. Goździaszek, A. Mikołajczak. Wydaw. WSiP.
Pracownia miernictwa P. Smolka	-
Urządzenia i systemy mechatroniczne M. Kobel	Podręcznik do kwalifikacji ELM.03 - obowiązkowe podręczniki dla zawodu Mechatronik do wszystkich przedmiotów teoretycznych zawodowych na 3 lata nauki: 1. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Część 1. M. Tokarz, S. Sierny, R. Dziurski, Wydaw. WSiP. 2. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. ELM.03. Część 2. P. Goździaszek, A. Mikołajczak. Wydaw. WSiP.
Podstawy technologii mechanicznej M. Bystrzanowski	-