

Wykaz podręczników do SZKOŁY BRANŻOWEJ I STOPNIA po Szkole Podstawowej

Klasa I Szkoły Branżowej I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Język polski	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 1 branżowej szkoły I stopnia	Anna Klimowicz, Joanna Ginter	Nowa Era	1025/1/2019	
Język angielski	Vision 1	Jenny Quintana, Michael Duckworth	Oxford	986/1/2019	
Historia	Historia dla szkół branżowych I stopnia, część 1	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki	Operon	1078/1/2019	
Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadgimnazjalnych - Szkoły ponadgimnazjalne	Zb. Makiela, T. Rachwał	Nowa Era	1039/2020	Wszystkie zawody
Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza	W. Babiński, K. Wej	Nowa Era	29.03.2019	Wszystkie zawody
Geografia	Oblicza geografii. Podręcznik dla LO i Technikum. Zakres podstawowy.	Roman Malarz, Marek Więckowski	Nowa Era	983/1/2019	

Podręczniki 2021/2022 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Fizyka	Fizyka 1 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia po podstawówce	Grzegorz Kornaś	Operon	Data wydania 19.07.2019	
Informatyka	Informatyka. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia	Wojciech Hermanowski	Operon	1057/2019	
Edukacja dla bezpieczeństwa	„Żyję i działam bezpiecznie. Edukacja dla bezpieczeństwa” Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Jarosław Słoma	Nowa Era	960/2019	
Religia	Moje miejsce w Kościele	red. ks. Jan Szpet i Danuta Jackowiak	Wydawnictwo Świętego Wojciecha,	AZ-41-01/10/P0-1/11 zatwierdzenie z dnia: 12.09.2011 r.	
Etyka	Materiały własne nauczyciela				
Przedmioty zawodowe	Podręczniki zostaną podane we wrześniu				

Klasa 2 Szkoły Branżowej I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Język polski	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia	Anna Klimowicz, Joanna Ginter	Nowa Era 2020	1025/2/2020	
Język angielski	Vision 1	Jenny Quintana, Michael Duckworth	Oxford	986/1/2019	
Historia	Historia dla szkół branżowych I stopnia, część 2	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki	Operon 2020	1078/2/2020	
Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa 2	W. Babiński, K. Wej	Nowa Era	967/2/2020	Wszystkie zawody
Geografia	Oblicza geografii. Podręcznik dla LO i Technikum. Zakres podstawowy.	Roman Malarz, Marek Więckowski	Nowa Era	983/1/2019	
Fizyka	Fizyka 2 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia po podstawówce	Grzegorz Kornaś	Operon	1086/2/2020	
Religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu				

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Etyka	Materiały własne nauczyciela				

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Technologia z materiałoznawstwem	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. M.20.1 2. Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. M.20.2	Janusz Figurski, Stanisław Popis,		dop 2016	
Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	RYSUNEK TECHNICZNY ZAWODOWY W BRANŻY MECHANICZNEJ I SAMOCHODOWEJ. Podręcznik do kształcenia zawodowego	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP 2016		

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
	<p>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik</p> <p>Kwalifikacja M.17 i M.44.</p>	<p>Janusz Telega, Janusz Torzewski, Krzysztof Grzelak</p>	WSiP 2015		
	TECHNOLOGIA OGÓLNA	Aleksander Górecki	WSiP 1996		
	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN.	Józef Zawora	WSiP 2001		
	Części maszyn	Andrzej Rutkowski	WSiP, Warszawa 2020		
Technologia obróbki skrawaniem	<p>Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Kwalifikacja M.19.2</p> <p>2. Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Kwalifikacja M.19.4</p>	<p>Janusz Figurski, Stanisław Popis,</p>		dop 2016	

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Eksploatacja obrabiarek skrawających	Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19.1 Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Kwalifikacja M.19.3				
Pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CKZ					

MECHATRONIK

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Elektrotechnika i elektronika	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych : część 1	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2018		
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych : część 1	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2018		
Pneumatyka i hydraulika	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych : część 1	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2018		
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.02/ELM.03 Reforma 2019 : część 2	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2017		
Pomiary elektryczne i elektroniczne CKZ					

Podręczniki 2021/2022 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Technologie wytwarzania i konstrukcje mechaniczne - zajęcia praktyczne CKZ					
Elementy i układy pneumatyki i hydrauliki CKZ					
Elementy, urządzenia i systemy mechatroniczne CKZ					

Klasa 3 Szkoły Branżowej I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Język polski	To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, Agnieszka Ciesielska	Nowa Era 2020	1025/3/2021	
Język angielski	Vision 1	Jenny Quintana, Michael Duckworth	Oxford	986/1/2019	
Historia	Historia dla szkół branżowych I stopnia, część 3,	Ustrzycki M., Ustrzycki J.	OPERON 2020	186/2020	
Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie, podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Zbigniew Smutek, Beata Surmacz, Jan Maleska	Operon	1065/2019	
Geografia	Oblicza geografii 3, Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Czesław Adamiak, Anna Dubownik, Marcin Świtoniak, Marcin Nowak, Barbara Szyda,	Nowa Era	983/3/2021	

Podręczniki 2021/2022 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Matematyka	„Matematyka” Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej 1 i 2	W. Babiński, K. Wej	Nowa Era	573/1/2012	Wszystkie zawody
Fizyka	Fizyka 3 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia po podstawówce	Grzegorz Kornaś	Operon	1086/1/2020	
Religia	Podręcznik zostanie podany we wrześniu				
Etyka	Materiały własne nauczyciela				

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	<p>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik Kwalifikacja M.17 i M.44. Autor: Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski</p> <p>Wydawnictwo: WSiP 2015</p>				
Technologia obróbki skrawaniem	<p>1. Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Kwalifikacja M.19.2</p> <p>2. Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Kwalifikacja M.19.4</p>	Janusz Figurski, Stanisław Popis,		dop 2016	

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Eksploatacja obrabiarek skrawających	1. Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19.1 2. Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Kwalifikacja M.19.3				
Język angielski zawodowy	Materiały własne nauczyciela				
Pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CKZ					

MECHATRONIK

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Elektrotechnika i elektronika	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych : część 1	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2018		
Technologie i konstrukcje mechaniczne	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych : część 1	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2018		
Urządzenia i systemy mechatroniczne	„Montaż , uruchamianie i konserwacja urządzeń systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.02/ELM.03 Reforma 2019 : część 2	M.Tokarz, St.Sierny	WSiP 2017		
Pomiary elektryczne i elektroniczne CKZ					
Technologie wytwarzania i konstrukcje mechaniczne - zajęcia praktyczne CKZ					
Elementy i układy pneumatyki i hydrauliki CKZ					

Podręczniki 2021/2022 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Elementy, urządzenia i systemy mechatroniczne CKZ					