

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	Life Vision elementary	Carla Leonard	Oxford		
Historia	Historia dla szkół branżowych I stopnia, część 1	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki	Operon	1078/1/2019	
Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość - podręcznik dla klasy pierwszej szkoły branżowej I stopnia	J. Niszczyński, St. Zajac	SOP Oświatowiec Toruń	1156/2022	Wszystkie zawody
Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych	Zb. Makiela, T. Rachwał	Nowa Era	1039/2020/z1	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

Podręczniki 2023/2024 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Geografia	Oblicza geografii. Podręcznik dla LO i Technikum. Zakres podstawowy.	Roman Malarz, Marek Więckowski	Nowa Era	983/1/2019	
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				

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH kl. 1

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Elektrotechnika i elektronika	-Podstawy elektrotechniki w praktyce -Podstawy elektroniki w praktyce -Podstawy elektroniki w praktyce. Zbiór zadań	Artur Bielawski, Joanna Grygiel Anna Tapolska Artur Bielawski, Joanna Grygiel	WSiP WSiP 2019 WSiP 2018	ISBN: 9788302167799 ISBN: 9788302167782	
Technologia z materiałoznawstwem	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. M.20.1 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>	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	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>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
Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	RYSUNEK TECHNICZNY ZAWODOWY W BRANŻY MECHANICZNEJ I SAMOCHODOWEJ. Podręcznik do kształcenia zawodowego	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP 2016		
	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik Kwalifikacja M.17 i M.44.	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	WSiP 2015		
	TECHNOLOGIA OGÓLNA	Aleksander Górecki	WSiP 1996		
	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN.	Józef Zawora	WSiP 2001		
	Części maszyn	Andrzej Rutkowski	WSiP, Warszawa 2020		

MECHATRONIK kl. 1

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		
Język angielski zawodowy	Materiały własne nauczyciela				
Pomiary elektryczne i elektroniczne - CKZ					
Technologie wytwarzania i konstrukcje mechaniczne - zajęcia praktyczne - CKZ					

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 2. Podręcznik dla LO i Technikum. Zakres podstawowy.	Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Nowa Era	983/2/2020	
Fizyka	Fizyka 2 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia po podstawówce	Grzegorz Kornaś	Operon	1086/2/2020	

Podręczniki 2023/2024 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Religia	Moje miejsce w Kościele	red. ks. Jan Szpet i Danuta Jackowiak	Św. Wojciecha	AZ-41-01/10/P0-1/11 zatwierdzenie z dnia: 12.09.2011 r.	
Etyka	Materiały własne nauczyciela				

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH kl. 2

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		
	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik Kwalifikacja M.17 i M.44.	Janusz Telega, Janusz Torzewski, Krzysztof Grzelak	WSiP 2015		

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
	TECHNOLOGIA OGÓLNA	Aleksander Górecki	WSiP 1996		
	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN.	Józef Zawora	WSiP 2001		
	Części maszyn	Andrzej Rutkowski	WSiP, Warszawa 2020		
Technologia obróbki skrawaniem	Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Kwalifikacja M.19.2 2. Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Kwalifikacja M.19.4	Janusz Figurski, Stanisław Popis,		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 kl. 2

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Elektrotechnika i elektronika	1. Elektrotechnika. Podręcznik, Szkoły ponadgimnazjalne	Stanisław Bolkowski	WSiP 2019	24/2005	
	2. Podstawy elektrotechniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	WSiP 2018		
	3. Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Doległo Marian	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	24/2016.	
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		

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

Podręczniki 2023/2024 - Szkoła Branżowa I stopnia

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Geografia	Oblicza geografii 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. (kontynuacja)	T. Rachwał, R. Uliszak, K. Wiedermann, P. Kroh	Nowa Era	983/2/2020	
	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	
Fizyka	Fizyka 3 podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia po podstawówce	Grzegorz Kornaś	Operon	1086/1/2020	
Matematyka	„Matematyka” Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej 1 i 2	W. Babiński, K. Wej	Nowa Era	573/1/2012	Wszystkie zawody
Religia	Moje miejsce w świecie	red. ks. Jan Szpet i Danuta Jackowiak	Wydawnictwo Świętego Wojciecha	Numer podręcznika: AZ- 42-01/10/P0-1/12 zatwierdzenie z dnia: 21.11.2012 r.	
Etyka	Materiały własne nauczyciela				

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH kl. 3

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	<p>PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik</p> <p>Kwalifikacja M.17 i M.44.</p>	Janusz Telega, Janusz Torzewski, Krzysztof Grzelak	WSiP 2015		
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>	Janusz Figurski, Stanisław Popis,		dop 2016	
Eksploatacja obrabiarek skrawających	<p>Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Kwalifikacja M.19.1</p> <p>Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Kwalifikacja M.19.3</p>	Janusz Figurski, Stanisław Popis,		dop 2016	

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Język angielski zawodowy	Materiały własne nauczyciela				
Pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CKZ					

MECHATRONIK kl. 3

Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dop	Uwagi
Elektrotechnika i elektronika	1. Elektrotechnika. Podręcznik, Szkoły ponadgimnazjalne	Stanisław Bolkowski	WSiP 2019	24/2005	
	2. Podstawy elektrotechniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	Artur Bielawski, Joanna Grygiel	WSiP 2018		
	3. Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Doległo Marian	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	24/2016.	
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					

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					