

Kościan, 2022-06-24

WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W KOŚCIANIE W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

Branżowa Szkoła I Stopnia (3-letnia) na podbudowie szkoły podstawowej

Zawód: ślusarz

Klasa: 1 śl

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/ autorzy	Nr dopuszczenia podręcznika do użytku przez MEN	Wydawnictwo/ rok
1.	Język polski	„To się czyta!” kl. 1 Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia.	Anna Klimowicz Joanna Ginter	1025/1/2019	NOWA ERA 2019
2.	Język angielski	„Focus 1 Second Edition” Student’s book Workbook	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski	947/1/2019	Pearson 2019
3.	Historia	Historia. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia 1	Mirosław Ustrzycki Janusz Ustrzycki		Operon od 2019
4.	Historia i teraźniejszość	Historia i teraźniejszość.	Joanna Niszczyńska Stanisław Zajac	SOP Oświatowiec Toruń	SOP Oświatowiec Toruń

					2022
5.	Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość	Z. Makięła T. Rachwał	1039/2019	Nowa Era Warszawa 2019
6.	Geografia	Geografia 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Sławomir Kurek	1110/1/2020	Operon od 2020 r.
7.	Fizyka	Fizyka część 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	Grzegorz Kornaś	1086/1/2020	Operon od 2020 r.
8.	Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza	Karolina Wej, Wojciech Babiański	967/1/2019	Nowa Era Spółka z o.o. 2019
9.	Informatyka (podręcznik nieobowiązkowy)	Informatyka Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Wojciech Hermanowski	1057/2019	OPERON 2019
10.	Edukacja dla bezpieczeństwa	„Edukacja dla bezpieczeństwa” Zakres podstawowy Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Barbara Boniek Andrzej Kruczyński	1061/2019	OPERON 2019
11.	Religia	Droga do dojrzałej wiary	(red.) ks. dr Radosław Mazur	AZ-51-01/18- PO-5/20	Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań
12.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Wanda Bakuła Krzysztof Szczęch	-	WSiP 2019
13.	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny dla mechaników	Tadeusz Lewandowski	04/2007	WSiP 2018
14.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	Rok dopuszczenia 2015	WSiP 2015
15.	Technologia wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Rok dopuszczenia 2015	WSiP 2015

		Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Rok dopuszczenia 2015	WSiP 2015
16.	Kształtowanie kompetencji zawodowych mechanicznych	Kompetencje personalne i społeczne - podręcznik	Anna Krajewska	51/2015	Wydawnictwo Ekonomik

Kościan, 2022-06-24

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW OBOWIĄZUJĄCYCH
W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W KOŚCIANIE
W ROKU SZKOLNYM 2022/2023**

Branżowa Szkoła I Stopnia (3-letnia) na podbudowie szkoły podstawowej

Zawód: ślusarz

Klasa: 2 śl (2hś)

Lp.	Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/ autorzy	Nr dopuszczenia podręcznika do użytku przez MEN	Wydawnictwo/ rok
1.	Język polski	„To się czyta!” kl. 2 Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia	Klimowicz Joanna Ginter	1025/2/2020	NOWA ERA 2020
2.	Język angielski	„Focus 1 Second Edition” Student’s book Workbook	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski	947/1/2019	Pearson 2019
3.	Historia	Podręcznik Historia. Klasa II Szkoła branżowa I stopnia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki		Operon od 2019
4.	Geografia	Geografia 2 Podręcznik dla szkoły	Sławomir Kurek	1110/2/2020	Operon od 2020 r.

		branżowej I stopnia			
5.	Fizyka	Fizyka część 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.	Grzegorz Kornaś	1086/2/2020	Operon od 2020 r.
6.	Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa druga	Karolina Wej, Wojciech Babiański	967/02/2020	Nowa Era 2020
7.	Religia	Droga do nadziei.	(red.) ks. dra Radosława Mazura	AZ-52-01/18-PO-10/21	Wydawnictwo Św. Wojciecha
8.	Podstawy elektrotechniki i mechatroniki	Podstawy mechatroniki	Praca zbiorowa pod red. Mariusza Olszewskiego	18/2006	WSiP
9.	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	Rok dopuszczenia 2015	WSiP 2019
10.	Technologia wytwarzana elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Rok dopuszczenia 2015	WSiP 2015
		Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2	Janusz Figurski, Stanisław Popis	Rok dopuszczenia 2015	WSiP 2015
11.	Technologia wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Wykonywanie połączeń materiałów. M.20.3.	Janusz Figurski, Stanisław Popis	32/2015	WSiP 2015
12.	Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	Naprawa i konserwacja elementów maszyn urządzeń i narzędzi M.20.4	Janusz Figurski, Stanisław Popis	29/2015	WSiP 2015
13.	Kształtowanie kompetencji zawodowych mechanicznych	Kompetencje personalne i społeczne - podręcznik	Anna Krajewska	51/2015	Wydawnictwo Ekonomik