

ZESTAW PODRĘCZNIKÓW NA ROK SZKOLNY 2019/2020

DO 3 – LETNIEJ SZKOŁY BRANŻOWEJ NR 1

DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ

KLASA 1 – KSZTAŁCENIE OGÓLNE – WSZYSTKIE ZAWODY

Język polski	J. Ginter, A. Klimowicz To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza Nowa Era
Język angielski	Brak podręcznika
Historia	S. Zając Dziś historia 1. Podręcznik dla klasy pierwszej branżowej szkoły I stopnia SOP Oświatowiec Toruń
Podstawy przedsiębiorczości	<i>Chwilowo brak danych</i>
Geografia	<i>Chwilowo brak danych</i>
Fizyka	<i>Chwilowo brak danych</i>
Matematyka	K. Wej, W. Babiański To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza Nowa Era
Informatyka	<i>Chwilowo brak danych</i>
Edukacja dla bezpieczeństwa	B. Breitkopf, M. Cieśla Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik. Szkoła ponadpodstawowa. Klasa 1. Zakres podstawowy WSiP

ELEKTRYK	Kształcenie zawodowe	I. Chrzęszczyk, A. Tapolska: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” część 1 i 2, WSiP; I. Chrzęszczyk: „Konserwacja instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Tapolska: „Montaż instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, W. Kuźma: „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, J. Grygiel: „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP
ŚLUSARZ	Kształcenie zawodowe	J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Kwalifikacja M20.4 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP
OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH	Kształcenie zawodowe	J. Figurski: „Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie”, WSiP; J. Figurski: „Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki”, WSiP; J. Figurski, S. Popis: „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki”, WSiP; J. Figurski, S. Popis: „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających”, WSiP