

ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DLA KLASY 2 TM NA ROK SZKOLNY 2018/2019

PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	
Język polski	„Ponad słowami” kl. II cz. I; M. Chmiel, A. Równy; wyd. Nowa Era
Język niemiecki	„Expedition Deutsch”, cz. 2A; J. Betleja, J. Nowicka, D. Wieruszewska; wyd. PWN
Język angielski	1. (Kontynuacja obecnego) Matura Focus 1, Students Book, wyd. Pearson, autorzy: Sue Kay, Vaughan Jones, Bartosz Michałowski Daniel Brayshaw (nr ewid. 672 /1/2015) 2. Matura Focus 2, Students Book Wyd. Pearson Autorzy: Sue Kay, Vaughan Jones (nr ewid. 672/2/2013)
Wiedza o kulturze	„Ciekawi świata – wiedza o kulturze”; praca zbiorowa, wyd. OPERON (podręcznik nieobowiązkowy)
Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi” – zakres podstawowy; A. Janicki; wyd. Nowa Era, „Atlas do wiedzy o społeczeństwie”; wyd. Nowa Era
Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość”; Z. Makieta, T. Rachwał; wyd. Nowa Era
Matematyka	„Matematyka 1”; „Matematyka 2”; W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek; wyd. Nowa Era
Religia	„Świadek Chrystusa w świecie”; ks. J. Szpet, D. Jackowiak. POZNAŃ 2010 (podręcznik nieobowiązkowy)
Wychowanie do życia w rodzinie	„Wychowanie do życia w rodzinie”; K. Ostrowska, M. Ryś; wyd. Centrum Metodyczne Pomocy Psychologiczno – Pedagogicznej MEN (podręcznik nieobowiązkowy)
PRZEDMIOTY ZAWODOWE I ROZSZERZONE	
Fizyka rozszerzona	„Z fizyką w przyszłość” – cz. I; podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony, cz. I; M. Fiałkowska, B. Saganowska, J. Salach; wyd. Zamkor
Informatyka rozszerzona	„Ciekawi świata” – cz. 1 (zakres rozszerzony); W. Hermanowski; wyd. OPERON
Podstawy konstrukcji maszyn	„Mechanika techniczna”; B. Kozak; wyd. WSiP
Podstawy sterowania i regulacji maszyn	„Elektrotechnika z automatyką”; W. Jabłoński, G. Płoszajski; wyd. WSiP
Technologia obróbki skrawaniem	„Obróbka skrawaniem”; W. Olszak; wyd. WNT
Podstawy technik wytwarzania	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.
Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	Podręcznik zostanie podany we wrześniu.
Techniki wytwarzania	Brak podręcznika