

## KLASOWY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA I PODRĘCZNIKÓW

Szkoła: Technikum Mechaniczne  
Specjalizacja: Technik Mechanik III TM

Klasa: IIITM

Rok szkolny: 2017/2018

Symbol cyfrowy zawodu: 311504

Nr obowiązującego planu nauczania: ZS-404-8/15

Lp.	Przedmiot	Nr w szkolnym zestawie programów	Podręczniki	
			Autor	Tytuł
1.	Język polski	ZS-4/2012	D. Champerek, A. Kalbarczyk, D. Trzeźniowski	<i>Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka</i> , kl II cz. II; kl III Wydawnictwo WSiP
2.	Język angielski	ZS-6/2012	S.Mckinlay, B. Hastings, T.Siuta	<i>1. My Matura Success Intermediate</i> Wydawnictwo Longman-Pearsons Education
3.	Język niemiecki	ZS-7/2012	A.Kryczyńska-Pham	<i>Fokus 2/3</i>
4.	Historia i społeczeństwo	ZS-1/2014	Marcin Markowicz, Olga Pytlińska, Agata Wyroda	<i>Historia i społeczeństwo. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.</i> <i>Podręcznik do liceum i technikum.</i> Wyd. WSiP. <i>Historia i społeczeństwo. Wojna i wojskowość. Podręcznik</i> <i>do liceum i technikum,</i> Wyd. WSiP.
5.	Matematyka rozszerzona	ZS-11/2012	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha	<i>Matematyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.</i> <i>Zakres rozszerzony</i>
6.	Fizyka rozszerzona	ZS-4/2013	M. Fijałkowska, B. Sagnowska, J. Salach	<i>Z fizyką w przyszłość. Zakres rozszerzony cz.1 i cz. 2.</i>
8.	Wychowanie fizyczne	ZS-19/2012		
9.	Religia	ZS-2/2012	R. Strus, W. Galant	<i>Świadczyć o Jezusie wobec drugiego człowieka</i> Wydawnictwo Gaudium
10.	Technologia obróbki skrawaniem	ZS-21/2012	J. Zawora	<i>Podstawy technologii</i>

11.	Podstawy technik wytwarzania	ZS-8/2013	J. Zawora	<i>Podstawy technologii maszyn</i>
12.	Organizacja procesów produkcji	ZS-21/2012	K. Grzelarz, S. Kowalczyk	<i>Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń</i> Wydawnictwo WSiP
13.	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	ZS-21/2012		
14.	Język obcy w branży mechanicznej	ZS-21/2012		
15.	Procesy produkcji	ZS-21/2012		
16.	Techniki wytwarzania	ZS-21/2012		
17.	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	ZS-21/2012		

DYREKTOR  
mgr Andrzej Nepelski

