

Wykaz podręczników nauczania w ZS nr 10 im. Bolesława Chrobrego w Koszalinie
Technikum Mechaniczne - rok szkolny 2018 / 2019
technik mechanik

Lp.	Przedmiot	Zakres kształcenia	Tytuł serii	Tytuł podręcznika	Autor podręcznika	Klasa	Wydanie	Wydawca	
1.	język polski	podstawowy		Przeszłość to dziś	A.Nawarecki i.in.	II		Stentor	
2.	język angielski	podstawowy	<i>Oxford Solutions</i>	Oxford Solutions Preintermediate	Tim Falla, Paul A. Davies, Joanna Sobierska	II		Oxford University Press Polska Sp. z o.o.	
3.	język niemiecki	podstawowy	<i>Welttour</i>	Welttour 2 Podręcznik do języka niemieckiego dla szkół ponadgimnazjalnych.	Sylwia Mróz-Dwornikowska, Urszula Górecka	II		Nowa Era Spółka z o.o.	
4.	wiedza o społeczeństwie	podstawowy	<i>Wiedza o Społeczeństwie</i>	Wiedza o Społeczeństwie szkoły ponadgimnazjalne zakres podstawowy	Katarzyna Fic Maciej Fic Lecz Krzyżanowski	II	drugie	SOP Oświatowiec TORUŃ	
5.	podstawy przedsiębiorczości	podstawowy		Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych	Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał	II		Nowa Era Spółka z o.o.	
6.	informatyka	rozszerzony		Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Grażyna Koba	II		Migra Sp. z o.o.	
7.	fizyka	rozszerzony	<i>Zrozumieć fizykę.</i>	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta	II		Nowa Era Spółka z o.o.	
8.	matematyka	zakres podstawowy i zakres rozszerzony	<i>MATeMATyka. Zakres podstawowy i rozszerzony</i>	Matematyka I i II. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym.	Wojciech Babiński, Lach Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha	II		Nowa Era Spółka z o.o.	
9.	podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo	podstawowy	<i>Podstawy Konstrukcji Maszyn</i>	Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo	Piotr Boś, Sławomir Sitarz	II		WKŁ	
10.	układy sterowania i regulacji	M.20		Układy sterowania i regulacji urządzeń energoelektronicznych	Roman Barlik, Mieczysław Nowak	II		WSiP	
11.	techniki wytwarzania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.	M.20		Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. cz.I, II, III	Janusz Figurski, Stanisław Popis	II		WSiP	
12.	technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.	M.20		Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.	Janusz Figurski, Stanisław Popis	II		WSiP	
13.	pracownia podstaw konstrukcji maszyn	informacja we wrześniu					II		
14.	pracownia technologii	M.20		Technologia dla zasadniczych szkół mechanicznych. Cz.I - Ślusarstwo Cz.II - Obróbka mechaniczna.	Roman Lipiec	II		PWSzZ	
15.	religia			W świecie	Zbigniew Marek, Anna Walulik	II		WAM	