

**Wykaz podręczników nauczania w ZS nr 10 im. Bolesława Chrobrego w Koszalinie**  
**Technikum Mechaniczne - rok szkolny 2016 / 2017**  
**technik mechanik**

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