

**Technikum-klasa II-przedmioty ogólne**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Autor</b>	<b>Podręcznik</b>	<b>Wydawnictwo</b>
1.	<b>biologia</b> (rozszerzona)	Marek Guzik, Ewa Jastrzębska, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Ewa Pyłka-Gutowska, Władysław Zamachowski	<i>Biologia na czasie 1.</i> Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony .	Nowa Era
2.	<b>fizyka</b> (rozszerzona)	Braun M., Seweryn-Byczek A., Byczek K., Wójtowicz E.	<i>Zrozumieć fizykę cz.1</i> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych Zakres rozszerzony	Nowa Era
3.	<b>informatyka</b> (rozszerzona)	Wojciech Hermanowski	<i>Informatyka</i> – zakres rozszerzony.	Operon
4.	<b>język angielski</b> <b>(kontynuacja)</b> <b>A2/B1</b>	Falla Tim, Davis Paul A., Wieruszewska Małgorzata	<i>New Matura Solutions.</i> Pre-Intermediate.	Oxford University Press Polska Sp. z o.o.
5.	<b>język angielski</b> <b>(kurs początkujący)</b>	Falla Tim, Davis Paul A., Wieruszewska Małgorzata	<i>New Matura Solutions.</i> Elementary	Oxford
6.	<b>język niemiecki</b> <b>IV.0</b>	Motta Giorgio, Ćwikowska Beata	<i>Direkt Neu 1b.</i>	LektorKlett
7.	<b>język niemiecki</b> <b>(kontynuacja)</b> <b>IV.1</b>	Motta Giorgio, Ćwikowska Beata	<i>Direkt Neu 2a.</i>	LektorKlett
8.	<b>język polski</b>	Chemperek Dariusz Kalbarczyk Adam Dariusz Trzeźniowski	<i>Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Renesans – preromantyzm.</i> Podręcznik do	WSiP

			języka polskiego	
			<i>Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka. Romantyzm - pozytywizm.</i> Podręcznik do języka polskiego. Liceum i technikum. Klasa 2.	
9.	<b>matematyka</b> (zakres rozszerzony)	Antek Maciej, Belka Krzysztof, Grabowski Piotr	<i>Prosto do matury.</i> Podręcznik do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym	Nowa Era
10.	<b>matematyka</b>	Antek Maciej, Belka Krzysztof, Grabowski Piotr	<i>Prosto do matury.</i> Podręcznik do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie	Nowa Era
11.	<b>religia</b>	Zespół autorów kierowniczych –ks. Z. Marek	<i>W świecie</i>	WAM