

**Wykaz podręczników dla klasy czwartej Technikum im. K. K. Baczyńskiego w Tłuszczu
zawód – technik mechanik – 2022/2023 – 4TMg**

Lp.	Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1.	Religia	„Być świadkiem Zmartwychwstałego w rodzinie”	ks. Piotr Pierzchała	Wydawnictwo Katechetyczne Warszawa	AZ-43-01/10-WA-4/14
2.	Język polski	Ponad słowami. Klasa 3. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Małgorzata Chmiel, Robert Pruszczyński, Anna Równy	Nowa Era	425/5/2014/2016
3.	Język angielski	My Matura Perspectives. Repetytorium z języka angielskiego. Poziom podstawowy i rozszerzony	Damian Williams, Robert Górniak, Zbigniew Pokrzewiński, Izabela Michalak	NOWA ERA	w trakcie realizacji
4.	Język rosyjski	Новый Диалог. Język rosyjski. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Cz. 3	Olga Tatarczyk, Agnieszka Ślęzak-Gwizdała	WSiP	684/3/2014/2016
5.	Język niemiecki	Direkt neu 2b podręcznik Direkt neu 2b zeszyt ćwiczeń	G. Motta B Ćwikowska	LektorKlett	333/4/2016/z1
6.	Historia i społeczeństwo	Poznać przeszłość. Wojna i wojskowość. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Jarosław Centek	NOWA ERA	659/3/2014
		Poznać przeszłość. Europa i świat. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	Karol Kłodziński Tomasz Krzemiński	NOWA ERA	659/4/2015
7.	Matematyka	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 3. Zakres rozszerzony klasa 3	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Oficyna Edukacyjna – Krzysztof Pazdro	563/2/2013
		Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników. Z. rozszerz. klasa 3			
8.	Fizyka	Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zrozumieć fizykę 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym.	Marcin Braun Krzysztof Byczuk Agnieszka Byczuk Elżbieta Wójtowicz	NOWA ERA	632/2/2013/2016
					632/3/2014/2016
9.	Organizacja i prowadzenie procesów produkcji	Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Krzysztof Grzelak Stanisław Kowalczyk	WSiP	26/2014
		Nadzorowanie przebiegu produkcji	Stanisław Kowalczyk	WSiP	34/2015
10.	Przygotowanie i kontrola procesów produkcji	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.	Janusz Figurski Stanisław Popis	WSiP	23/2015
		Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.			25/2015