

**Wykaz podręczników dla klasy trzeciej Technikum im. K. K. Baczyńskiego w Tłuszczu
zawód – technik mechanik – 2021/2022 – po gimnazjum – 3TMg**

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”. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2, część 2.	Małgorzata Chmiel Ewa Mirkowska-Treugutt Anna Równy	NOWA ERA	425/4/2013/2015
3.	Język angielski	Checkpoint B2 Student's Book	David Spencer, Monika Cichmińska	Macmillan	958/3/2020
4.	Język rosyjski	Новый Диалог. Język rosyjski. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Cz. 2	Mirosław Zybert	WSiP	684/2/2014/2015
5.	Język niemiecki	Direkt neu 1b podręcznik Direkt neu 1b zeszyt ćwiczeń Direkt neu 2a podręcznik Direkt neu 2a zeszyt ćwiczeń	Giorgio Motta Beata Ćwikowska	LektorKlett	333/2/2015/z2 333/3/2015/z1
6.	Historia i społeczeństwo	Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory. Podręcznik do historii i społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum Poznać przeszłość. Rządzący i rządzi.	Tomasz Maćkowski Iwona Janicka	NOWA ERA	659/1/2013 659/2/2014
7.	Matematyka	Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 2. Matematyka. Podręcznik do liceów i techników klasa 3. zakres rozszerzony Matematyka. Zbiór zadań do liceów i techników z. rozsz. klasa 2, klasa 3	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Oficyna Edukacyjna – PAZDRO	563/2/2013 563/3/2013
8.	Fizyka	Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Zrozumieć fizykę 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym.	Marcin Braun Krzysztof Byczuk Agnieszka Byczuk Elżbieta Wójtowicz	NOWA ERA	632/1/2013/2015 632/2/2013/2016
9.	Język angielski w branży mechanicznej	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej	Rafał Sarna Katarzyna Sarna	WSiP	2013
10.	Przedmioty zawodowe	podstawy konstrukcji maszyn, technologia napraw, elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, techniki wytwarzania i montażu, organizacja i prowadzenie procesów produkcji	podręczniki do ustalenia z nauczycielami we wrześniu		