

**Wykaz podręczników dla klasy drugiej Technikum im. K. K. Baczyńskiego
zawód – technik mechanik – 2019/2020**

L.p.	Przedmiot	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1.	Religia	„Być świadkiem Zmartwychwstałego w świecie”	red. ks. Piotr Pierzchała	Wydawnictwo Katechetyczne Warszawa	AZ-42-01/10-WA-4/13
2.	Język polski	Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Klasa 2. Część 1	Małgorzata Chmiel, Anna Równy	NOWA ERA	425/3/2013
3.	Język angielski	Gateway plus 2 Student's Book	David Spencer	Macmillan	674/2/2013/2015
4.	Język rosyjski	Новый Диалог. Język rosyjski. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Cz.1	Mirosław Zybert	WSiP	684/1/2014/2014
5.	Język niemiecki	Direkt neu 1A Direkt neu 1B – podręczniki, zeszyty ćwiczeń, CD (nowe wydanie)	Giorgio Motta Beata Ćwikowska	LektorKlett	333/1/2015/z2 333/2/2015/z2
6.	Historia	Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Stanisław Roszak Jarosław Kłaczek	NOWA ERA	525/2012
7.	Matematyka	Matematyka Podręcznik do liceów i techników – z. podstawowy i rozszerzony. Klasa 2	Marcin Kurczab Elżbieta Kurczab Elżbieta Świda	Oficyna Edukacyjna – Krzysztof Pazdro	563/2/2012
		Matematyka klasa 2 Zbiór zadań do liceów i techników zakres podstawowy i rozszerzony			
8.	Wiedza o społeczeństwie	„W centrum uwagi”	Arkadiusz Janicki	NOWA ERA	505/2012
9.	Fizyka	„Zrozumieć fizykę 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.	Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz	NOWA ERA	632/1/2013/2015
10.	Podstawy przedsiębiorczości	„Krok w przedsiębiorczość” Zakres podstawowy.	Zbigniew Makiela Tomasz Rachwał	NOWA ERA	467/2012
11.	Przedmioty zawodowe: technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, podstawy sterowania i regulacji maszyn, podstawy technik wytwarzania, podstawy konstrukcji maszyn	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2	Janusz Figurski Stanisław Popis	WSiP	24/2015
		Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M.20.3. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz			32/2015
		Podstawy konstrukcji maszyn. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik	Krzysztof Grzelak Janusz Telega Janusz Torzewski	WSiP	2015