

**Szkolny zestaw podręczników do klasy I
Niepublicznego technikum im. 72 Pułku Piechoty w Radomiu na rok szkolny 2022/2023**

		KLASA I TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO			
Nazwa przedmiotu	Autor	Tytuł	Wydawnictwo Nr dopuszczenia		
Język polski	Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościelnińska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska	Ponad słowami I część I i część 2 Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony	Nova Era 1014/1/2019		
	Praca zbiorowa	Ponad słowami I Maturalne karty pracy z dziennikiem lektur. Zakres podstawowy i rozszerzony	Nova Era 11014/1/2019		
Język angielski R	Jenny Dooley	New Enterprise B1 zestaw: Student's Book, Workbook, Grammar Book, Exam Skills Practice	Express Publishing 945/2/2019		
Język niemiecki	Anna Życka, Ewa Kościelniak-Walewska, Andy Christian Korber	I Trends Podręcznik do języka niemieckiego dla liceum i technikum	Nova Era 970/1/2019		
Plastyka	Ania Przybyszewska-Pietrasiak	Plastyka I. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy.	OPERON 1054/2019		
Historia	Marcin Pawlak, Adam Szweda	Poznać przeszłość I Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nova Era 1150/1/2022		
Historia i teraźniejszość		Podręcznik podany będzie w późniejszym terminie			
Geografia	Roman Malarz, Marek Wiockowski	Oblicza geografii I – podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nova Era 983/1/2019		
Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Biologia na czasie I. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nova Era 1006/1/2019		
Chemia	Ronald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia I. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nova Era 994/1/2019		
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę I. Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy	Nova Era 1001/1/2019		
Matematyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej	MATEMATYKA I. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nova Era 988/1/2019		
Informatyka	Danuta Korman, Grażyna Szabliewicz-Zawadzka	Informatyka Europejska. Część II Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy.	Helion 1087/1/2020		
Edukacja dla bezpieczeństwa	Jarosław Słoma	Żyję i działam bezpiecznie	Nova Era 960/2019		
Religia	red. ks. Stanisław Łabendowicz	W poszukiwaniu wiary i wolności	Wydawnictwo Diecezjalne i Drukarnia w Sandomierzu		
PRZEDMIOTY ZAWODOWE					
Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń i systemów w transporcie kolejowym		M. Galiuszk., H. Wojciechowska-Piskorska, A. Uzarczyk	BHP w transporcie. Poradnik	Tarbonus Sp. z o.o.	
Podstawy ruchu kolejowego		J. Jarocki	Podstawy ruchu kolejowego.	Liagamet Activ M. Jarocka	
Techniki ruchu kolejowego		K. Topik	Infrastruktura transportu kolejowego	OWPW	
Pracownia dróg i taboru kolejowego		P. Zalewski, P. Siedlecki, A. Drownowski	Technologia transportu kolejowego	WKiL	
Organizacja prac manewrowych			Podstawy sterowania ruchem kolejowym. Funkcje, wymagania, zarys techniki.	OWPW	
Urządzenia sterowania ruchem kolejowym i łączności					
Pracownia sterowania ruchem kolejowym		M. Dąbrowska-Bajon			

R – PRZEDMIOT REALIZOWANY W ROZSZERZONYM ZAKRESIE

Radom, dn. 16 sierpnia 2022r.

WICEDYREKTOR SZKOŁY

mgr Jadwiga Koział