

**Wykaz podręczników do klasy pierwszej Niepublicznego Technikum
im. 72 Pułku Piechoty w Radomiu ZDZ
na rok szkolny 2019/2020 wg nowej podstawy programowej po szkole gimnazjalnej.**

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Nazwa przedmiotu	Autor	Tytuł	Wydawnictwo
Język polski	Chmiel Małgorzata, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska	Ponad słowami . Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony	Nowa Era
Język angielski	Virginia Ewans, Jimmy Dooley	New Enterprise B1	Express Publishing
Historia	Stanisław Roszak, Jarosław Klaczkow	Poznać przeszłość . Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Nowa Era
Język niemiecki	Anna Kryczyńska-Phan, Szczęk Joanna	Fokus 1	WSiP
WOK	M. Bokiniec, B. Forysiewicz	Spotkanie z kulturą.	Nowa Era
Wiedza o społeczeństwie	Arkadiusz Janicki,	W centrum uwagi. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Nowa Era
Matematyka	Wojciech Babiański, Lech Chańko, Dorota Ponczek	Matematyka. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Nowa Era
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa	Odkryć fizykę . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Nowa Era
Chemia	Romuald Hasa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	To jest chemia. Podręcznik dla ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Nowa Era
Biologia	Emilia Bonar, Weronika Krzeszowiec-Jeleń, Stanisław Czachorowski	Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	Nowa Era
Geografia	Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann	Oblicza geografii . Podręcznik do geografii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.	Nowa Era

Podstawy przedsiębiorczości	Z. Makięta, T. Rachwał	Krok w przedsiębiorczość.	Nowa Era
Edukacja dla bezpieczeństwa	Barbara Boniek, Andrzej Kruczyński	Edukacja dla bezpieczeństwa	Operon
Informatyka	Skłodowski Jarosław	Informatyka europejska	Helion
Religia	Ks. Stanisław Łabendowicz	Świadek Chrystusa w Kościele.	Diecezjalna drukarnia w Sandomierzu
Podręczniki w kształceniu zawodowym w kierunku: Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Obowiązują w pięcioletnim cyklu kształceniu			
Szymański B.		Instalacje fotowoltaiczne. Poradnik	Geosystem s.c
Sadłowska-Sałęga A., Radoń J.		Podstawy termodynamiki	WNIT
Tytko R.		Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej	Wydawnictwo Towarzystwa Słowaków w Polsce
Markiewicz H.		Instalacje elektryczne	WNT
Marecki J.		Podstawy przemian energetycznych	WNT
Bielawski A., Grygiel J.		Podstawy elektrotechniki w praktyce	WSiP
Orlik W.		Montaż instalacji elektrycznych	Kabe
Góralczyk I., Tytko R.		Odnawialne źródła energii. Zbiór zadań dla techników instalatorów	Wydawnictwo Towarzystwa Słowaków w Polsce
Orlik W.		Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	Kabe
Bielawski A., Grygiel J.		Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki w praktyce.	WSiP

Radom, 12.08.2019r

WICEDIREKTOR SZKOŁY
mgr Alija Lament

