

Technik energetyk (5-letnie) Symbol cyfrowy zawodu: 311307**Rok szkolny 2024/2025** przedmiot realizowany w rozszerzeniu od klasy I - matematyka

Przedmiot	Klasa	Podręcznik	Autor	Wydawnictwo
język polski	klasa III	Ponad słowami klasa 2 cz.2	A.Cisowska, J.Kościerzyńska	Nowa Era
	klasa IV	Ponad słowami klasa 3 cz.1 i 2	A.Cisowska, J.Kościerzyńska	Nowa Era
język angielski	klasa III	Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom podstawowy z materiałem rozszerzonym.	Sue Kay, Vaughan Jones, Robert Hastings, Atena Juszek, Dominika Chandler, Joanna Sosnowska	Pearson
	klasa IV	Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom podstawowy z materiałem rozszerzonym.	Sue Kay, Vaughan Jones, Robert Hastings, Atena Juszek, Dominika Chandler, Joanna Sosnowska	Pearson
język angielski w branży energetycznej	klasa IV	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot	-	-
język niemiecki	klasa III	Perfekt 3 <i>podręcznik + zeszyt ćwiczeń</i>	B. Jaroszewicz, J. Szurmant, A. Wojdat-Niklewska	Pearson
	klasa IV	Repetytorium <i>Język niemiecki</i>	L. Biedroń, M. Kaźmierczak, S. Kołsut	Draco
historia	klasa III	Poznać przeszłość 3. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Jarosław Kłaczek, Anna Łaszkiewicz, Stanisław Roszak.	Nowa Era
	klasa IV	Poznać przeszłość 4. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Jarosław Kłaczek, Stanisław Roszak	Nowa Era

wos	klasa IV	W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz	Nowa Era
historia i terażniejszość	klasa III	Historia i Teraźniejszość 2. Podręcznik do liceum i technikum. Zakres podstawowy 2. Kontynuacja podręcznika z klasy drugiej.	Izabela Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński, Adam Cisek.	WSiP
podstawy przedsiębiorczości	klasa III	"Krok w przedsiębiorczość"	Z. Makięła, T. Rachwał	Nowa Era
geografia	klasa III	Oblicza geografii 2 - zakres podstawowy	T. Rachwał, Radostaw Ulisak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh	Nowa Era
	klasa IV	Oblicza geografii 3- zakres podstawowy.	Cz. Adamiak, A. Dubownik, M. Świtoniak, M. Nowak, B. Szyda.	Nowa Era
biologia	klasa III	Biologia na czasie 2 i 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy oraz karta pracy 2 i 3.	1. Helmin, J. Holeczek	Nowa Era
	klasa IV	Biologia na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy oraz karta pracy 3.	J. Holeczek	Nowa Era
chemia	klasa III	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik chemii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	R.Hassa, A. Mrzigod, J.Mrzigod	Nowa Era
	klasa IV	To jest chemia 2. Chemia organiczna. Podręcznik chemii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	R. Hassa, A. Mrzigod, J.Mrzigod	Nowa Era

fizyka	klasa III	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliwa	Nowa Era
	Klasa IV	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy	M. Braun, W. Śliw	Nowa Era
informatyka	klasa III	Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych	W. Jochemczuk, K. Olędzka	WSiP
matematyka	klasa III	MATeMATyka 2 i 3 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	W. Babiański, L. Chańko	Nowa Era
	klasa IV	MATeMATyka 3 i 4 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.	W. Babiański, L. Chańko	Nowa Era
religia	klasa III	Szczęśliwi, którzy żyją wolnością	ks. K. Mielnicki, E. Kondrak	Jedność
	klasa IV	Szczęśliwi którzy żyją wiarą.	ks. K. Mielnicki, E. Kondrak	Jedność
instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	klasa IV	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	E. Musiał	WSiP
montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	klasa IV	Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków	W. Orlik	Kabe
montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki cieplnej		Elektrownie	M.Pawlik,F.Strzelczyk	PWN
		Technologie energetyczne	T.Chmielniak	PWN

	klasa IV	Ciepłownictwo	A.Szarkowski	PWN
działalność gospodarcza w energetyce	klasa IV	Prowadzenie działalności gospodarczej	T.Gorzelany, W.Aue	WSiP
sieci i urządzenia elektroenergetyczne	klasa III	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot		
Przesyłanie i rozdział energii cieplnej	klasa III	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot		
wytwarzanie energii elektrycznej	klasa III	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot		
wytwarzanie energii cieplnej	klasa III	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot		
pracownia sieci i urządzeń elektroenergetycznych	klasa III	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot		
pracownia instalacji i urządzeń do przesyłu energii cieplnej	klasa III	Informacja u nauczyciela prowadzącego przedmiot		