



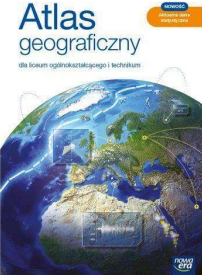
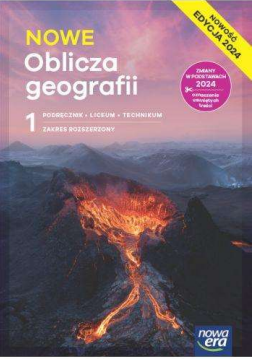


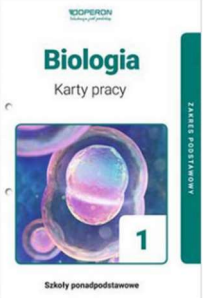
Podręczniki na rok szkolny 2024/25



Technikum – Technik informatyk/ Technik logistik

Klasa I przedmioty ogólnokształcące



Przedmiot	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Okładka podręcznik		Okładka ćwiczenia
Język polski	D. Chemperek, A. Kalbarczyk	Język polski. Oblicza epok. cz. 1.1 i cz. 1.2. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy i rozszerzony" .	WSiP wersja zielona (starsza) lub niebieska (nowsza) można kupić taką lub taką, najlepiej używaną (tańszą)	 <p>najlepiej używane lub nowe:</p>		nie dotyczy
Język angielski zakres rozszerzony	Podręcznik zostanie podany we wrześniu					
Język niemiecki	praca zbiorowa	Mega 1	Lektorklett			tylko podręcznik


Filozofia	M. Bokiniec, S. Zielka	Spotkanie z filozofią. Zakres podstawowy.	Nowa Era			
Historia	Marcin Pawlak Adam Szweda	Poznać przeszłość 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nowa podstawa programowa od 2022r.	NOWA ERA			

<p>Geografia zakres rozszerzony</p>	<p>Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh</p>	<p>NOWE Oblicza geografii 1 Edycja 2024 Podręcznik dla liceum ogólnokształcące go i technikum- zakres rozszerzony + atlas</p>	<p>NOWA ERA</p> 			
<p>Biologia</p>	<p>Beata Jakubik, Renata Szymańska</p> <p>Dawid Kaczmarek</p>	<p>Biologia 1. Zakres podstawowy</p> <p>Numer dopuszczenia MEN - 1030/1/2019</p> <p>Biologia</p> <p>Karty pracy</p>	<p>Operon</p>			

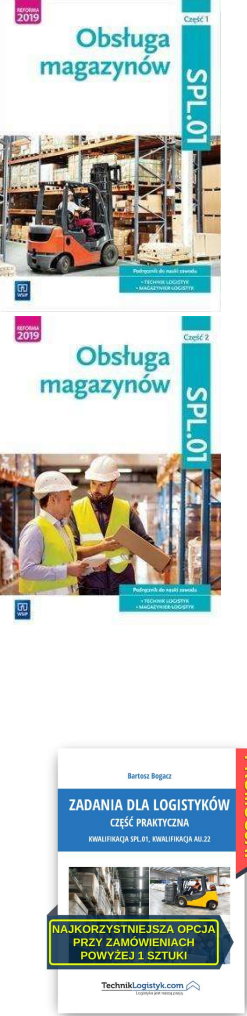

Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	NOWA To jest chemia 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.	Nowa Era	 <p>1222/1/202</p>		
Fizyka	Marcin Braun i Weronika Śliwa,	Odkryć fizykę 1. Zakres podstawowy.	Nowa Era			

<p>Matematyka</p>	<p>1) Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej</p> <p>2) Jerzy Janowicz, Marcin Wesołowski</p>	<p>1) MATEMATYKA 1</p> <p>Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Nr dopuszczenia: 971/1/2019</p> <p>2) MATEMATYKA 1</p> <p>Zbiór zadań. Zakres podstawowy.</p>	<p>Nowa Era</p>		
-------------------	---	--	-----------------	---	---

<p>Informatyka</p> <p>(podręcznik nie jest wymagany)</p>		<p>Teraz Bajty Informatyka dla szkoły ponadpodstawo wej klasy I-III</p>	<p>MIGRA</p>	 <p>(podręcznik nie jest wymagany)</p>		
<p>Informatyka dla technik informatyk</p>	<p>Janusz Mazur</p>	<p>Informatyka na czasie 1.</p>	<p>Nowa Era</p>	<p>(podręcznik nie jest wymagany)</p>		
<p>Edukacja dla bezpieczeństwa</p>	<p>Jarosław Słoma</p>	<p>Żyję i działam bezpiecznie</p> <p>Rok dopuszczenia 2023</p>	<p>Nowa era</p>			<p>Nie dotyczy</p>

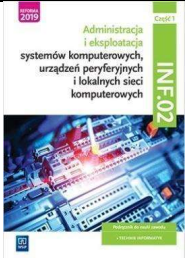

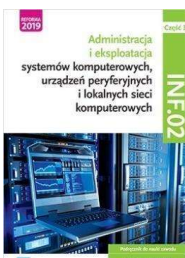
<p>Biznes i zarządzanie</p>	<p>Zbigniew Makiela, Tomasz Rachwał</p>	<p>“Krok w biznes i zarządzanie”, Podręcznik dla Liceum Ogólnokształcącego i Technikum, Zakres podstawowy</p>	<p>Nowa Era</p>			
-----------------------------	---	---	-----------------	---	--	--

Klasa I Technik logistyki

<p>Przedmioty zawodowe logistyczne</p>	<p>J. Stolarski Joanna Śliżewska Anna Rożej Dorota Zadrożna Grażyna Karpus Bartosz Bogracz</p>	<p>Obsługa magazynów SPL.01 cz. 1 i 2 Zbiór zadań z logistyki cz. 1 Zadania dla logistyków część praktyczna</p>	<p>WSiP</p>		
--	--	---	-------------	--	---

Język angielski w logistyce	Aleksandra Matulewska, Marek Matulewski	My logistics. Język angielski dla logistyków.	Biblioteka Logistyka			
-----------------------------	--	--	-------------------------	--	--	--

Klasa I Technik informatyk

<p>Przedmioty zawodowe informatyczne</p>	<p>1. Tomasz Marciniuk.</p> <p>2. Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel</p> <p>3. Sylwia Osetek, Krzysztof Pytel.</p>	<p>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 1. INF.02.</p> <p>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 2. INF.02</p> <p>Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Część 3. INF.02.</p>	<p>WSiP</p>	  
--	--	--	-------------	--