


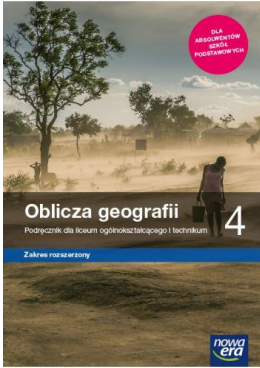
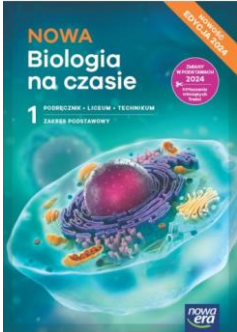


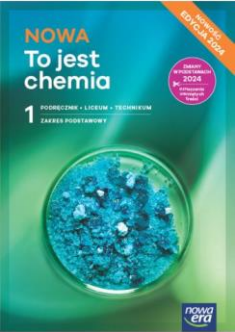

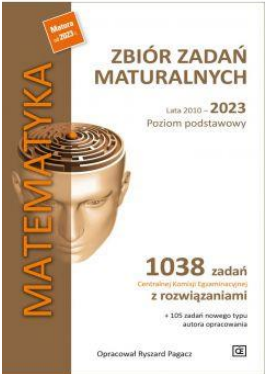
LISTA PODRĘCZNIKÓW PO SZKOLE PODSTAWOWEJ

TECHNIKUM LOTNICZE ZDZ

KLASA 5

	przedmiot	tytuł/autor	
1	język polski	Ponad słowami 3. Część 2 /Joanna Kościerzyńska, Anna Cisowska, Małgorzata Matecka, Aleksandra Wróblewska, Joanna Ginter, Anna Równy	
2	język angielski	Kontynuacja Repetytorium Repetytorium. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony.	
3	język hiszpański	Podręcznik nie jest wymagany	
4	język niemiecki	Kontynuacja podręcznika z klasy 4	

6	historia	Poznać przeszłość 4/Jarosław Kłaczko, Stanisław Roszak	
7	podstawy przedsiębiorczości		
8	biznes i zarządzanie		
9	geografia	<p>Poziom rozszerzony:</p> <p>Oblicza geografii 4. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony /Tomasz Rachwał, Czesław Adamiak, Marcin Świtoniak, Paweł Kroh</p>	
10	biologia	NOWA Biologia na czasie 1. Edycja 2024/Anna Helmin, Jolanta Holeczek	

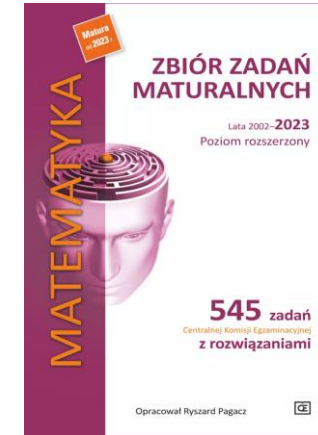
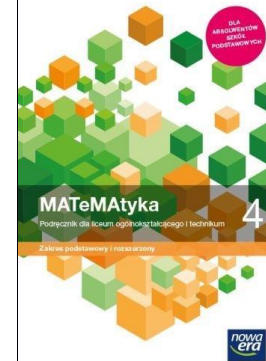
11	chemia	NOWA To jest chemia 1. Edycja 2024/ Mrzigod Janusz, Mrzigod Aleksandra, Hassa Romuald	
13	fizyka	Podręcznik zostanie podany we wrześniu	
14	matematyka	<p>Zakres podstawowy:</p> <p>(klasy 5e, 5s, 5i)</p> <p>MATeMAtyka 4 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.</p> <p>Matematyka. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2010–2023. Poziom podstawowy. 1038 zadań Centralnej Komisji Egzaminacyjnej z rozwiązaniami</p>	 

Zakres rozszerzony:

(technik awionik, technik robotyk, technik informatyk)

MATeMATyka 4 Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.

Matematyka. Zbiór zadań maturalnych. Lata 2002-2023. Poziom rozszerzony. 545 zadań CKE z rozwiązaniami



15	informatyka	<p>Poziom rozszerzony (5i)</p> <p>Informatyka na czasie 1/Janusz Mazur, Janusz S. Wierzbicki, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga</p> <p>Informatyka na czasie 2/Maciej Borowiecki</p> <p>Informatyka na czasie 3/Maciej Borowiecki, Zbigniew Talaga, Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Janusz S. Wierzbicki</p> <p>Poziom podstawowy:</p> <p>Podręcznik zostanie podany we wrześniu</p>	
16	edukacja dla bezpieczeństwa		
17	religia		
18	etyka		
19	Przedmioty zawodowe - awionik		
20	Przedmioty zawodowe - eksploatacja portów i terminali	Joanna Śliżewska, Anna Rozej, Justyna Stochaj, Anna Stromecka: Obsługa podróżnych w portach i terminalach. Kwalifikacja AU.33. Część 1	

Joanna Śliżewska, Anna Rozej, Justyna Stochaj, Anna Stromecka
Obsługa podróżnych w portach i terminalach.
Kwalifikacja AU.33. Część 2

Edyta Majkowska-Bartczak - Zbiór zadań. Obsługa podróżnych w portach i terminalach

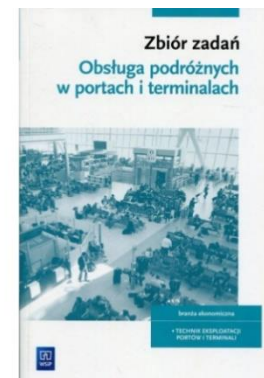
Joanna Śliżewska, Justyna Stochaj, Anna Stromecka, Aleksandra Zielińska


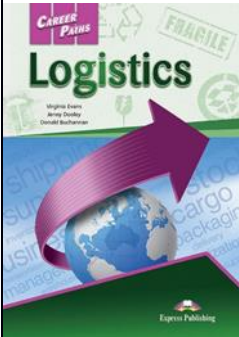
ORGANIZACJA I PROWADZENIE PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEŁADUNKIEM ORAZ MAGAZYNOWANIEM TOWARÓW I ŁADUNKÓW W PORTACH I TERMINALACH. KWALIFIKACJA AU.34. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODU TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI. CZĘŚĆ 1. WSiP (podręcznik na cały cykl kształcenia)

Joanna Śliżewska, Anna Stromecka, Justyna Stochaj, Aleksandra Zielińska

ORGANIZACJA I PROWADZENIE PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEŁADUNKIEM ORAZ MAGAZYNOWANIEM TOWARÓW I ŁADUNKÓW W PORTACH I TERMINALACH. KWALIFIKACJA AU.34. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODU TECHNIK EKSPLOATACJI PORTÓW I TERMINALI CZĘŚĆ 2. WSiP (podręcznik na cały cykl kształcenia)

Monika Sarzalska, ZBIÓR ZADAŃ. OBSŁUGA ŁADUNKÓW W PORTACH I TERMINALACH. WSiP (podręcznik na cały cykl kształcenia)



		<p>Aleksandra Lewandowska, Podstawy eksploatacji portów i terminali. Kwalifikacja SPL.02.2 – zeszyt ćwiczeń, Wydawnictwo Empi2 (podręcznik na cały cykl kształcenia)</p> <p>Język angielski zawodowy: Logistics/ Virginia Evans, Jenny Dooley, Donald Buchannan</p>	  
20	Przedmioty zawodowe - lotniskowe służby operacyjne		
21	Przedmioty zawodowe – robotyk		
22	Przedmioty zawodowe - informatyk	<p><u>Projektowanie i administrowanie bazami danych</u></p> <p>Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi. Kwalifikacja INF.03. Podręcznik do nauki zawodu. Technik informatyk. Technik programista. Część 1 i 2/ Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot</p>	