

# WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS DRUGICH A,B,C

**ROK SZKOLNY 2025/2026**

PRZEDMIOT	II A EKONOMICZNO- MATEMATYCZNO- GEOGRAFICZNA	II B DYPLOMATYCZNO- PRAWNICZA	II C INFORMATYCZNO- MATEMATYCZNO-FIZYCZNA
j. polski	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, , Ponad słowami,kl.2, cz.1i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, , Ponad słowami, kl.2, cz.1i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, , Ponad słowami, kl.2, cz. 1 i 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Wyd. Nowa Era
historia	A. Kucharski, A. Niewęgłowska, Poznać przeszłość 2. Zakres podstawowy. Nowa Era edycja 2024	P. Klint, Zrozumieć przeszłość 2. Zakres rozszerzony. Nowa Era, W. K. Kowalczyk, R. Śniegocki, Maturalne karty pracy cz. 2, Nowa Era edycja 2024	A. Kucharski, A. Niewęgłowska Poznać przeszłość 2. Zakres podstawowy. Nowa Era edycja 2024
WOS	S. Drelich, A. Janicki, E. Martinek W centrum uwagi. Zakres rozszerzony. cz. 2, wyd. Nowa Era edycja 2024	S. Drelich, A. Janicki, E. Martinek, W centrum uwagi. Zakres rozszerzony. cz. 2, wyd. Nowa Era edycja 2024	-----
biologia	J. Helmin, A Holczak ,Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era 2020 + karty pracy ucznia		J. Helmin, A Holczak ,Biologia na czasie 2. Zakres podstawowy. Nowa Era 2020 + karty pracy ucznia

<b>chemia</b>	Podręcznik Nowa To jest chemia 2, Mrzigod Janusz, Mrzigod Aleksandra, Hassa Romuald Zakres podstawowy, Nowa Era		Podręcznik Nowa To jest chemia 2, Mrzigod Janusz, Mrzigod Aleksandra, Hassa Romuald Zakres podstawowy, Nowa Era
<b>matematyka</b>	<p><b>Wyd. Nowa Era</b> NOWA MATeMATyka 2. Zakres podstawowy i rozszerzony: <b>988/2/2025/z1</b> W. Babiański, L. Chańko</p> <p><b>NOWA MATeMATyka.</b> Maturalne karty pracy ze zbiorem zadań. Edycja 2024 Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</p>	<p><b>Wyd. Nowa Era</b> NOWA MATeMATyka 2. Zakres podstawowy: <b>971/2/2025/z1</b> W. Babiański, L. Chańko</p> <p><b>NOWA MATeMATyka. Edycja 2024</b> Karty pracy ucznia ze zbiorem zadań i filmami z rozwiązaniami zadań. Liceum i technikum. Zakres podstawowy.</p>	<p><b>Wyd. Nowa Era</b> NOWA MATeMATyka 2. Zakres podstawowy i rozszerzony: <b>988/2/2025/z1</b> W. Babiański, L. Chańko</p> <p><b>NOWA MATeMATyka.</b> Maturalne karty pracy ze zbiorem zadań. Edycja 2024 Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony.</p>
<b>fizyka</b>	M. Braun, W. Śliwa “Odkryć fizykę”- Podręcznik ze zbiorem zadań dla LO i Technikum, cz.2, Zakres podstawowy, Wyd. Nowa Era Edycja 2024		Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach + „Fizyka 2” zakres rozszerzony, wydawnictwo WSiP + zbiór zadań Fizyka 2 zakres rozszerzony WSiP
<b>geografia</b>	T. Rachwał, Podręcznik- zakres rozszerzony-NOWE Oblicza geografii 2, Nowa Era; Maturalne Karty Pracy 2; Atlas geograficzny do liceum, Nowa Era	T. Rachwał i in. Podręcznik - zakres podstawowy- NOWE Oblicza geografii 2, Nowa Era, Karty Pracy 2-zakres podstawowy, Nowa Era.	T. Rachwał i in. Podręcznik - zakres podstawowy- NOWE Oblicza geografii 2, Nowa Era, Karty Pracy 2-zakres podstawowy, Nowa Era.

<b>j. angielski</b>	<p><b>Grupa p. D. Litwin - Kruszczyńskiej:</b> High Note 4 Pearson – kontynuacja</p> <p><b>Grupa p. Izabeli Czapskiej</b> High Note 3 Pearson – kontynuacja</p>	<p>(grupa <b>Iwona Lepka</b>) Focus 3 (kontynuacja podręcznika), Pearson</p> <p>(grupa <b>Anna Dyl</b>) Focus 4 (kontynuacja podręcznika), Pearson</p>	<p><b>cała klasa M. Brasseaux</b> High Note 3, Pearson</p>
<b>j. niemiecki</b>	<p><b>Grupy p. M. Radziszewskiej</b> - “EFFEKT NEU 3” wyd. WSiP (podręcznik + ćwiczenia)</p> <p><b>Grupa p. J. Januszczyk</b> - “Effekt Neu 2” (podrecznik + ćwiczenia)</p>		
<b>j. hiszpański</b>	<p>Arriba Joven 1 (podręcznik +ćwiczenia) - dokończenie pracy z podręcznikiem, a potem Arriba Joven 2 (podręcznik +ćwiczenia); Arriba 1 (2D, 2E- grupa kontynuacyjna p. Katarzyny Sawickiej)</p>		
<b>informatyka</b>	-----	-----	<p>Maciej Borowiecki “Informatyka na czasie 2” Zakres rozszerzony wyd. Nowa Era</p>