

**Wykaz podręczników do Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego
im. Matki Bożej Miłosierdzia w Białymstoku
Klasa II - rok szkolny 2026/2027**

Przedmiot	Wydawnictwo	Tytuł	Autor	Uwagi
Język polski podstawa	Nowa Era	„NOWE Ponad słowami 2. Część 1. Edycja 2024. Podręcznik. Zakres podstawowy i rozszerzony” „NOWE Ponad słowami 2. Część 2. Edycja 2024. Podręcznik. Zakres podstawowy i rozszerzony”	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska	
Język polski rozszerzenie	Nowa Era	„NOWE Ponad słowami 2. Część 1. Edycja 2024. Podręcznik. Zakres podstawowy i rozszerzony” „NOWE Ponad słowami 2. Część 2. Edycja 2024. Podręcznik. Zakres podstawowy i rozszerzony”	M. Chmiel, A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska A. Cisowska, J. Kościerzyńska, H. Kusy, A. Równy, A. Wróblewska	
Język angielski	Pearson	„Focus 2” Second Edition podręcznik + ćwiczenia „Focus 3” Second Edition, podręcznik + ćwiczenia „Repetytorium z języka angielskiego dla liceów i techników. Poziom podstawowy z materiałem	P.Reilly, A.Grodzicka, A.Tkacz S. Kay, V. Jones, D. Brayshaw, B. Trapnell, D. Russell	Zakup podręczników należy ustalić z nauczycielem języka angielskiego

		rozszerzonym”	J. Sosnowska, D. Chandler, A. Juszko, R. Hastings, J. Vaughan, S. Kay	
Język hiszpański	Draco	„Descubre 1” podręcznik + ćwiczenia (kontynuacja) „Descubre 2” podręcznik + ćwiczenia	M. Spychała Wawrzyniak, X. Pascual Lopez, A Dudziak- Szukała, A. Kaźmierczak, J.C. Garcia Gonzales	
Historia podstawa	Nowa Era	„Poznać przeszłość 2. Edycja 2024. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy”	A. Kucharski, A. Łaskiewicz, A. Niewęgłowska, S. Roszak	
Historia rozszerzenie	Nowa Era	„Zrozumieć przeszłość 2. Edycja 2024. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum”. Zakres rozszerzony.	P. Klint	
	Nowa Era	„Maturalne karty pracy ze wskazówkami do rozwiązywania zadań do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zrozumieć przeszłość 1”. Zakres rozszerzony. „Maturalne karty pracy ze wskazówkami do rozwiązywania zadań do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zrozumieć przeszłość 2”. Zakres rozszerzony.	R. Śniegocki, W. Kowalczyk	
Edukacja	Nowa Era		S. Drelich, M. Tragarz,	

obywatelska		„Masz wpływ. Edukacja obywatelska. część 1. Podręcznik dla liceum i technikum”	S. Żmijewska-Kwireg, M. Wojcieszak, R. Flis	
Geografia podstawa	Nowa Era	"NOWE Oblicza geografii 2. Edycja 2024. SMARTbook. Zakres podstawowy"	Praca zbiorowa	
Geografia rozszerzenie	Nowa Era	"NOWE Oblicza geografii 2. Edycja 2024. Podręcznik. Zakres rozszerzony"	T. Rachwał, W. Kilar	
Biologia podstawa	Nowa Era	„Biologia na czasie 2 - podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy”	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	
Biologia rozszerzenie	Nowa Era	I półrocze – „Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony” „Biologia na czasie 1. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony” II półrocze – „Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony” „Biologia na czasie 2. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres	M. Guzik, R. Kozik, R. Matuszewska, W. Zamachowski B. Januszewska-Hasiec, R. Stencel, A. Tyc M. Guzik, R. Kozik, W. Zamachowski D. Kaczmarek, T. Otręba, R. Stencel, A. Tyc	

		rozszerzony”		
Chemia podstawa	Nowa Era	„NOWA To jest chemia 2. EDYCJA 2025. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań”	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod	
Fizyka podstawa	Nowa Era	„Nowe Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy” Edycja 2024	M. Braun, W. Śliwa	
Matematyka podstawa	Nowa Era	„Nowa MATeMATyka 2. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy” Edycja 2024	W. Babiański, L. Chańko, K. Wej	
Matematyka rozszerzenie	Nowa Era	„Nowa MATeMATyka 2. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony” Edycja 2024	W. Babiański, L. Chańko, J. Czarnowska, G. Janocha	